

HH-CM Solutions OHG

Lärm- und Staubschutz für die EDV

Petersstrasse 40
D-41747 Viersen
Telefon (02162) 5607792
Telefax (02162) 5607794
info@druckerschutz.de
https://www.druckerschutz.de
https://www.bueromoebel24.eu

Gehäuse + Schränke für Drucker + Scanner

Lärmschutz

Gehäuse

- Lärmschutzgehäuse "Premium" (Seite 2+3)
- Lärmschutzgehäuse "Preisline" (Seite 4)
- Lärmschutzgehäuse "Junior" (Seite 5)
- Lärmschutzgehäuse "R2D2" (Seite 6)
- Lärmschutzgehäuse "Laser-Cabinet" (Seite 7)
- Lärmschutzgehäuse "Laser-Cabinet-GD" (Seite 8)
- Lärmschutzgehäuse "Mega" (Seite 9)
- Lärmschutzgehäuse für Etikettendrucker "Defender" (Seite 25-28)

Schränke

- Druckerschrank "FB" (Seite 10)
- Einfachdruckerschrank "EDS 1000" (Seite 11)
- Doppeldruckerschrank "DDS 2000" (Seite 12)
- Universaldruckerschrank "UDS-4000-L" (Seite 13)
- Druckerschrank "Modell 130" (Seite 14)
- Druckerschrank "Modell 110" (Seite 15)
- Druckerschrank "Modell 4410" (Seite 16)
- Druckerschrank "Laser-Tower" (Seite 17)
- Druckerschrank "Polyprint" (Seite 18)
- Druckerschrank ohne Boden "OBO" + "OBO(RE)" (Seite 19)
- Druckerschrank für Etikettendrucker „Eti-Clean“ (Seite 20)
- Druckerschrank für Etikettendrucker „Eti-Clean-ZW“ (Seite 29)
- Druckerschrank für Etikettendrucker "Tabellier" (Seite 30)

Staubschutz

Gehäuse

- Staubschutzgehäuse für Drucker (Seite 21)
- Staubschutzgehäuse für Drucker "GD" (Seite 22)
- Staubschutzgehäuse für Etikettendrucker "Defender" (Seite 24-27)

Schränke

- Universaldruckerschrank "UDS-4000-ST" (Seite 20)
- Staubschutzschrank "Imperator" (Seite 23)
- Doppeldruckerschrank "DDS 2000" (Seite 12)
- Druckerschrank für Etikettendrucker „Eti-Clean“ (Seite 28)
- Druckerschrank für Etikettendrucker „Eti-Clean-ZW“ (Seite 29)

Emissionsschutz

Tonerstaub, Bakterien, Keime

Gehäuse

- Toner-Schutzgehäuse "Nemo" (Seite 31)
- Toner-Schutzgehäuse "Nemo-GD" (Seite 32)

Schränke

- Toner-Schutzschrank "TSS" (Seite 33)
- Toner-Schutzschrank "TONEROBO" (Seite 34)

Tonerstaub, Ozon, Benzol, Toluol, Gerüche

Gehäuse

- Toner-Schutzgehäuse "Carbon" (Seite 35)
- Toner-Schutzgehäuse "Carbon-GD" (Seite 36)

Schränke

- Schutzschrank "Nautilus-EVO2" (Seite 37)
- Toner-Schutzschrank "CarbonOBO" (Seite 38)
- Toner-Schutzschrank "Direkt" (Seite 39)

Beheizbare Druckerschränke

- Druckerschrank "Thermomatik" (Seite 40)
- Druckerschrank für Etikettendrucker „EtiTherm“ (Seite 41)

Container + Schränke für Rechner + Server

- CPU-Container "Economy" (Seite 42)

Staubschutz

- CPU-Container Staubschutz "Dusty" (Seite 43)
- CPU-Container Staubschutz "Dusty-3V" (Seite 44)

Lärmschutz

- CPU-Container Lärmschutz "Quiet" (Seite 45)
- CPU-Container "Referenzklasse" (Seite 46)
- CPU-Container "Referenzklasse-PLUS" (Seite 47)
- CPU-Schrank mit Tastaturauszug "Gigant" (Seite 48)

Staubschutzschränke für die EDV- Anlage

- Staubschutzschrank TYP1 + TYP1-ROLL (stehende Arbeiten) (Seite 49)
- Staubschutzschrank TYP2 + TYP2-ROLL (sitzende Arbeiten) (Seite 50)
- Staubschutzschrank TYP3 (Terminalarbeitsplatz) (Seite 50)

Druckertische + Unterschänke + offene Druckerschränke

- Druckertische der Printo-Serie (Seite 51)
- Offener Doppeldruckerschrank „OF-DDS 2000“ (Seite 52)
- Unterschrank "Gorilla" (Seite 53)

Gehäuse und Schränke für Beamer

Staubschutz

- Staubschutzgehäuse für Beamer "Dustbox" (Seite 54)
- Staubschutzgehäuse für Beamer "Protector" (Seite 55)

Lärmschutz

- Lärmschutzgehäuse "Noise-Box" (Seite 56)
- Medienwagen + Schrank für Beamer "Excalibur" (Seite 57)

Notebook- und Laptopwagen

- Notebookwagen / Laptopwagen "Express" + "Exprss-MS" (Seite 58)
- Notebookwagen / Laptopwagen "Jumbomatik" + "Jumbomatik-MS" (Seite 59)
- Notebookwagen / Laptopwagen "Liftmaster" + "Liftmaster-MS" (Seite 60)
- Notebookwagen / Laptopwagen "Online" + "Online-MS" (Seite 61)
- Notebookwagen / Laptopwagen "Separator" + Separator-MS" (Seite 62)

Telefonhaube

- Telefonhaube "TH1-Charlie" (Seite 63)

Frachtkostenpauschale

- (Seite 64)

Erläuterungen / Informationen

- (Seite 65)

AGB

- (Anhang)

Katalog 2022 / 1

- - - - Lärmschutzgehäuse für Nadeldrucker „Premium“ - - - -

Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm

Das Lärmschutzgehäuse „Premium“ setzt seit Jahren die Maßstäbe in den Punkten:
Qualität - Design - Ausstattung



Allgemeine Beschreibung:

- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität und optimale Lärmdämmung erreicht.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- stabiler Aluminiumrahmen für die Scheibe.
- Scheibenmaterial: schalldämmendes 6mm starkes Acrylglas (PMMA).
Dadurch bleibt die Scheibe jahrelang klar, wird nicht milchig und bleibt schleierfrei.
- ein optimales Papier-Handling wird erzielt durch:
 - in der Höhe verstellbare Papierein- und Auslassöffnungen.
 - in der Tiefe verstellbarer Papiergleiter.
- alle Lärmschutzgehäuse sind mit speziellem Akustikschaum ausgekleidet, der in der Dichte, Stärke und der Oberflächenbeschaffenheit auf die Frequenz von EDV-Geräten / Druckern ausgelegt ist.
- durch einen Frontbodenschlitz ist ein Papiereinzug von vorne möglich.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- sich selbständig wieder schließende Datenkabelöffnung.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator.
- ein ausblasender Ventilator in der rechten Seitenwand (78,2m³/h, 35dBA)

Zur Auswahl des passenden Gehäuses rufen Sie uns an oder gehen nach folgendem Verfahren vor:

1. Messen Sie Ihren Drucker (Breite x Tiefe x Höhe) dabei beachten Sie insbesondere:
 - dass alle Anbauteile angebaut sind (z.B. Papierschächte).
 - dass Papiere über den Drucker herausstehen können.
 - dass Stecker und Elektroanschlüsse herausstehen können.
 - dass eventuell angebrachte Klappen in alle Stellungen gebracht werden können.
2. Geben Sie folgende Zuschläge dazu:
 - in der Breite: 100 mm
 - in der Tiefe: 100 mm
 - in der Höhe: 50 mm
3. Wählen Sie aus der Tabelle „Standardmaße“ das entsprechende Gehäuse aus.
 - dabei kann auch ein Gehäuse gewählt werden das größer als die errechneten Maße ist.

Sonderanfertigungen sind möglich.

Standardmaße Lärmschutzgehäuse „Premium“:

Mit **70 Grad** Korpus:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H (incl. Anbauteile) in mm	empfohlener Verkaufspreis in €
1021	715 x 410 x 220	812 x 536 x 262	532 .-
1022	510 x 410 x 220	607 x 536 x 262	515 .-
0124	520 x 470 x 230	617 x 596 x 272	524 .-
0125	520 x 470 x 420	617 x 596 x 462	564 .-
0126	680 x 480 x 220	777 x 606 x 262	537 .-
0127	540 x 520 x 260	637 x 646 x 302	536 .-
1023	600 x 410 x 220	697 x 536 x 262	522 .-
1024	690 x 540 x 190	787 x 666 x 232	536 .-
1053	510 x 420 x 280	607 x 546 x 322	527 .-
1054	730 x 430 x 280	827 x 556 x 322	551 .-
1056	710 x 530 x 280	807 x 656 x 322	566 .-
1071	530 x 440 x 425	627 x 566 x 467	561 .-
1390	640 x 535 x 320	737 x 661 x 362	569 .-
2001	740 x 600 x 380	837 x 726 x 422	619 .-
2003	740 x 540 x 350	837 x 666 x 392	595 .-
2004	630 x 480 x 280	724 x 606 x 322	548 .-
2005	820 x 660 x 390	917 x 786 x 432	656 .-
2006	740 x 670 x 410	837 x 796 x 452	649 .-
2007	600 x 660 x 410	697 x 786 x 452	615 .-
2008	690 x 610 x 500	787 x 736 x 542	656 .-
2009	740 x 700 x 500	837 x 826 x 542	697 .-
2013	760 x 670 x 640	857 x 796 x 682	821 .-
2014	550 x 540 x 500	647 x 666 x 542	603 .-
2015	530 x 620 x 395	627 x 746 x 437	587 .-
2042	740 x 690 x 400	837 x 816 x 442	649 .-
2142	740 x 750 x 400	837 x 876 x 442	665 .-
3030	720 x 630 x 600	817 x 756 x 642	776 .-
3051	620 x 560 x 500	717 x 686 x 542	692 .-
3055	660 x 470 x 500	757 x 596 x 542	676 .-
3074	700 x 450 x 420	797 x 576 x 462	657 .-

Mit **90 Grad** Korpus:

4409	750 x 500 x 450	847 x 626 x 492	619 .-
4410	850 x 500 x 450	947 x 626 x 492	639 .-

KORPUS-Außenmaße =	
Breite:	Innenmaß + 88 mm
Tiefe:	Innenmaß + 87 mm
Höhe:	Innenmaß + 32 mm

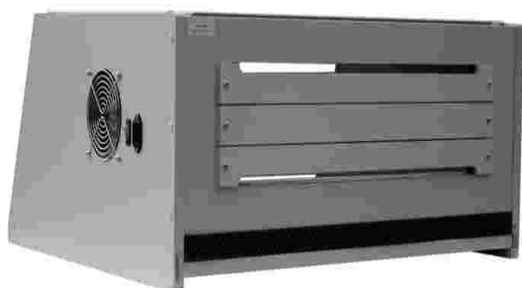
- - - - Lärmschutzgehäuse für Nadeldrucker „Preisline“ - - - -

Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm

Das Lärmschutzgehäuse „Preisline“ ist eine kostengünstige Variante für den preisorientierten Kunden. Trotzdem weist es die Merkmale eines hochwertigen Lärmschutzgehäuses auf. Neben der Verwendung von hochwertigen Materialien verfügt es über einen stabilen Aluminiumrahmen, Gaslifedertechnik mit variabler Kraft- und Winkeleinstellung, leisem Ventilator und einer Acrylglasplatte in ausreichender Stärke.

Allgemeine Beschreibung:

- MDF als Korpusmaterial für höchste Stabilität und optimale Lärmdämmung.
- ein ausblasender Ventilator in der rechten Seitenwand (78,2m³/h, 35dBA)
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- stabiler Aluminiumrahmen für die Scheibe.
- Scheibenmaterial: schalldämmendes 6mm starkes Acrylglas (PMMA).
- in der Höhe verstellbare Papierein- und Auslassöffnungen.
- ein Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- spezieller Akustikschaum, der in der Dichte, Stärke, und der Oberflächenbeschaffenheit auf die Frequenz von Druckern ausgelegt ist.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- sich selbständig wieder schließende Datenkabelöffnung.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator.
- durch die variable Einbaumöglichkeit der Bodenplatten ist ein Papiereinzug von vorne und durch den Boden möglich.



Zur Auswahl des passenden Gehäuses rufen Sie uns an oder gehen nach folgendem Verfahren vor:

1. Messen Sie Ihren Drucker (Breite x Tiefe x Höhe) dabei beachten Sie insbesondere:
 - dass alle Anbauteile angebaut sind (z.B. Papierschächte).
 - dass Papiere über den Drucker herausstehen können.
 - dass Stecker und Elektroanschlüsse herausstehen können.
 - dass eventuell angebrachte Klappen in alle Stellungen gebracht werden können.
2. Geben Sie folgende Zuschläge dazu:
 - in der Breite: 100 mm ; in der Tiefe: 100 mm ; in der Höhe: 50 mm
3. Wählen Sie aus der Tabelle das entsprechende Gehäuse aus.
 - dabei kann auch ein Gehäuse gewählt werden das größer als die errechneten Maße ist.

KORPUS-Außenmaße =	
Breite:	Innenmaß + 88 mm
Tiefe:	Innenmaß + 94 mm
Höhe:	Innenmaß + 52 mm

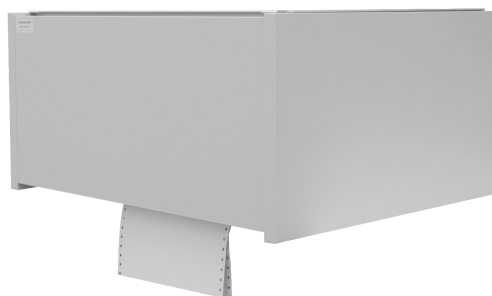
Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H (incl. Anbauteile) in mm	empfohlener Verkaufspreis in €
PSL-709	520 x 550 x 280	617 x 685 x 335	466 .-
PSL-710	520 x 500 x 280	617 x 635 x 335	460 .-
PSL-711	520 x 420 x 280	617 x 555 x 335	453 .-
PSL-712	670 x 420 x 280	767 x 555 x 335	468 .-
PSL-713	670 x 520 x 280	767 x 655 x 335	476 .-
PSL-714	740 x 660 x 345	837 x 795 x 400	536 .-
PSL-715	740 x 520 x 345	837 x 655 x 400	508 .-
PSL-716	740 x 660 x 465	837 x 795 x 520	567 .-
PSL-717	740 x 570 x 530	837 x 705 x 585	564 .-
PSL-718	520 x 520 x 465	617 x 655 x 520	507 .-
PSL-719	690 x 580 x 465	787 x 715 x 520	552 .-
PSL-720	610 x 520 x 280	707 x 655 x 335	478 .-
PSL-721	760 x 560 x 425	857 x 695 x 480	562 .-

Sonderanfertigungen sind möglich.

- - - - Lärmschutzgehäuse für Nadeldrucker „Junior“ - - - -

Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm

Das Lärmschutzgehäuse „Junior“ ist eine preiswerte Alternative für Drucker die nicht im absoluten Dauerbetrieb eingesetzt werden.



Allgemeine Beschreibung:

- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität und optimale Lärmdämmung erreicht.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau
- stabiler Aluminiumrahmen für die Scheibe.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Papierauslass durch Fallschacht, Papiereinlass durch Fallschacht bzw. Frontbodenschlitz.
- das Lärmschutzgehäuse ist mit speziellem Akustikschaum ausgekleidet, der in der Dichte, Stärke und der Oberflächenbeschaffenheit auf die Frequenz von EDV-Geräten / Druckern ausgelegt ist.
- durch einen Frontbodenschlitz ist ein Papiereinzug von vorne möglich.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.

Zur Auswahl des passenden Gehäuses gehen Sie nach folgendem Verfahren vor:

1. Messen Sie Ihren Drucker (Breite x Tiefe x Höhe) dabei beachten Sie insbesondere:
 - dass alle Anbauteile angebaut sind (z.B. Papierschächte).
 - dass Papiere über den Drucker herausstehen können.
 - dass Stecker und Elektroanschlüsse herausstehen können.
 - dass eventuell angebrachte Klappen in alle Stellungen gebracht werden können.
2. Geben Sie folgende Zuschläge dazu:
 - in der Breite: 100 mm ; in der Tiefe: 100 mm ; in der Höhe: 50 mm
3. Wählen Sie aus der Tabelle das entsprechende Gehäuse aus.
 - dabei kann auch ein Gehäuse gewählt werden das größer als die errechneten Maße ist.

KORPUS-Außenmaße =	
Breite:	Innenmaß + 88 mm
Tiefe:	Innenmaß + 67 mm
Höhe:	Innenmaß + 32 mm

Standardgehäusemaße:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H (incl. Anbauteile) in mm	empfohlener Verkaufspreis in €
1022 Junior	510 x 410 x 220	598 x 507 x 262	355 .-
0124 Junior	520 x 470 x 230	608 x 567 x 272	362 .-
1054 Junior	730 x 430 x 280	818 x 527 x 322	381 .-
1056 Junior	710 x 530 x 280	798 x 627 x 322	391 .-
2001 Junior	740 x 600 x 380	828 x 697 x 422	427 .-
2003 Junior	740 x 540 x 350	828 x 637 x 392	411 .-
2004 Junior	630 x 480 x 280	718 x 577 x 322	379 .-
2006 Junior	740 x 670 x 410	828 x 767 x 452	447 .-
2008 Junior	690 x 610 x 500	778 x 707 x 542	453 .-
2009 Junior	740 x 700 x 500	828 x 797 x 542	481 .-
3055 Junior	660 x 470 x 500	748 x 567 x 542	466 .-
3074 Junior	700 x 450 x 420	788 x 547 x 462	453 .-

Sonderanfertigungen sind möglich.

- - - - Lärmschutzgehäuse für Nadeldrucker „R2D2“ - - - -

**Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm
Die Papierablage ist integriert**

Die Produktvorteile von R2D2:

1. Druckertisch und Lärmschutzgehäuse sind aus einem Stück.
2. kein Verschieben oder Herunterfallen des Druckers vom Druckertisch möglich.
3. vier Lenkrollen mit thermoplastischem Gummirad und Totalfeststeller.
4. breiter Radstand.
5. aus Punkt eins bis vier folgt: Problemloses Verfahren des R2D2 möglich.
6. Gehäuse und Unterbau passen immer optimal zusammen.
7. kein umständliches und zeitraubendes Zusammenbauen des Druckertisches.
8. R2D2 ist ein formschönes und ästhetisches Möbelstück.



0124 R2D2



2001R2D2 bzw.
2009R2D2

Allgemeine Beschreibung:

- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- stabiler Aluminiumrahmen für die Scheibe.
- ein optimales Papier-Handling wird erzielt durch:
 - in der Höhe verstellbare Papierein- und Auslassöffnungen.
 - in der Tiefe verstellbarer Papiergleiter.
- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität und optimale Lärmdämmung erreicht.
- Scheibenmaterial: schalldämmendes 6mm starkes Acrylglas (PMMA).
- das Lärmschutzgehäuse ist mit speziellem Akustikschaum ausgekleidet, der in der Dichte, Stärke und der Oberflächenbeschaffenheit auf die Frequenz von EDV-Geräten / Druckern ausgelegt ist.
- durch einen Frontbodenschlitz ist ein Papiereinzug von vorne möglich.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- sich selbständig wieder schließende Datenkabelöffnung.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator.
- ein aus blasender Ventilator in der rechten Seitenwand (78,2m³/h, 35dBA)

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H (incl. Anbauteile) in mm	KORPUS-Außenmaße B x T x H in mm	empfohlener Verkaufspreis in €
0124R2D2	520 x 470 x 230	617 x 669 x 964	608 x 602 x 895	875 .-
2001R2D2	740 x 600 x 380	837 x 799 x 1112	828 x 687 x 1042	1032 .-
2009R2D2	740 x 700 x 500	837 x 899 x 1232	828 x 787 x 1162	1132 .-

Zur Auswahl des passenden Gehäuses rufen Sie uns an oder gehen nach folgendem Verfahren vor:

1. Messen Sie Ihren Drucker (Breite x Tiefe x Höhe) dabei beachten Sie insbesondere:
 - dass alle Anbauteile angebaut sind (z.B. Papierschächte).
 - dass Papiere über den Drucker herausstehen können.
 - dass Stecker und Elektroanschlüsse herausstehen können.
 - dass eventuell angebrachte Klappen in alle Stellungen gebracht werden können.
2. Geben Sie folgende Zuschläge dazu:
 - in der Breite: 100 mm ; in der Tiefe: 100 mm ; in der Höhe: 50 mm
3. Wählen Sie aus der Tabelle das entsprechende Gehäuse aus.
 - dabei kann auch ein Gehäuse gewählt werden das größer als die errechneten Maße ist.

- - - - Lärmschutzgehäuse für Drucker „Laser-Cabinet“ - - - -

Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm

Auch Laser-Drucker verursachen störenden Lärm. Durch das Lärmschutzgehäuse „Laser-Cabinet“ wird dieser Lärm erheblich reduziert. Außerdem schützt ein einblasender Ventilator mit Staubfilter den Drucker vor grobem Staub.



Allgemeine Beschreibung:

- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- Korpusbauweise: 90 Grad Korpus ohne Frontblende. Dadurch wird der vorwiegenden Bauform von Laser-Druckern Rechnung getragen und ein öffnen der Papierschubladen o.ä. nach vorne ist problemlos möglich. Das Gehäuse ist für Endlospapierverarbeitung nicht geeignet.
- optimale Lärmdämmung und höchste Stabilität durch die Verwendung von MDF als Korpusmaterial.
- stabiler Aluminiumrahmen für die Scheibe.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- das Lärmschutzgehäuse „Laser-Cabinet“ ist mit speziellem Akustikschaum ausgekleidet, der in der Dichte, Stärke und der Oberflächenbeschaffenheit auf die Frequenz von EDV-Geräten / Druckern ausgelegt ist.
- ein einblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) mit Staubfilter FI-30 sowie eine Luftauslaßöffnung D=60mm in der Rückwand.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgeräteleitung als Druckeranschlusskabel.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- sich selbständig wieder schließende Datenkabelöffnung.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator in der Rückwand.

Zur Zuordnung des Druckers zum Gehäuse gehen Sie bitte nach folgendem Verfahren vor:

1. Messen Sie Ihren Drucker (Breite x Tiefe x Höhe) dabei beachten Sie insbesondere:

- dass alle Anbauteile angebaut sind (z.B. Papierschächte).
- dass Papiere über den Drucker herausstehen können.
- dass Stecker und Elektroanschlüsse herausstehen können.
- dass eventuell angebrachte Klappen in alle Stellungen gebracht werden können.

KORPUS-Außenmaße =	
Breite:	Innenmaß + 88 mm
Tiefe:	Innenmaß + 77 mm
Höhe:	Innenmaß + 42 mm

2. Geben Sie folgende Zuschläge dazu:

- in der Breite: 100 mm ; in der Tiefe: 100 mm ; in der Höhe: 70 mm.

3. Wählen Sie aus der Tabelle das entsprechende Gehäuse aus.

- dabei kann auch ein Gehäuse gewählt werden das größer als die errechneten Maße ist.

Folgende Gehäuse sind als Standard im Programm:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H (incl. Anbauteile) in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €
LC87	510 x 530 x 320	598 x 648 x 372	547 .-
LC91	450 x 500 x 400	538 x 618 x 452	551 .-
LC110	520 x 500 x 420	608 x 618 x 472	576 .-
LC126	460 x 660 x 420	548 x 778 x 472	581 .-
LC129	520 x 550 x 450	608 x 668 x 502	582 .-
LC133	550 x 600 x 400	638 x 718 x 452	583 .-
LC173	550 x 600 x 520	638 x 718 x 572	595 .-
LC213	660 x 700 x 460	748 x 818 x 512	619 .-

Sonderanfertigungen sind möglich.

Als Unterschränke empfehlen wir unsere höhenverstellbaren Unterschränke „Gorilla“ !

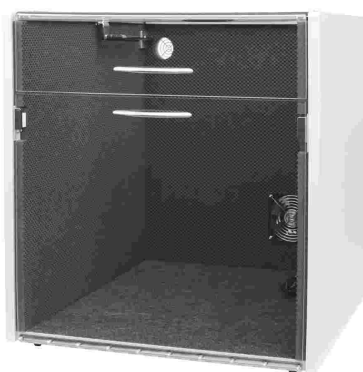
- - - - Lärmschutzgehäuse für Drucker „Laser-Cabinet-GD“ - - - - mit geteiltem Deckel

Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm, der geteilte Deckel ermöglicht ein schnelles und ergonomisches Papierhandling im täglichen Betrieb

Auch Laser-Drucker verursachen störenden Lärm. Durch das Lärmschutzgehäuse „Laser-Cabinet-GD“ wird dieser Lärm erheblich reduziert. Außerdem schützt ein einblasender Ventilator mit Staubfilter den Drucker vor grobem Staub.

Allgemeine Beschreibung:

- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- Korpusbauweise: 90 Grad Korpus ohne Frontblende. Dadurch wird der vorwiegenden Bauform von Laser-Druckern Rechnung getragen und ein Öffnen der Papierschubladen o.ä. nach vorne ist problemlos möglich. Das Gehäuse ist für Endlospapierverarbeitung nicht geeignet.
- optimale Lärmdämmung und höchste Stabilität durch die Verwendung von MDF als Korpusmaterial.
- stabiler Aluminiumrahmen für die Scheibe.
- die Acrylglascheibe (PMMA) ist an der Frontseite des Gehäuses geteilt.
- der obere Deckel ist abgewinkelt und hat vorne eine Schenkellänge von ca. 150 mm bzw. 330 mm beim GD330.
- die Klappe kann nach unten geöffnet werden und wird beidseitig mit einem Magnetverschluss gehalten.
- zwischen dem Deckel und der Klappe entsteht ein Spalt.
- das Lärmschutzgehäuse „Laser-Cabinet-GD“ ist mit speziellem Akustikschaum ausgekleidet, der in der Dichte, Stärke und der Oberflächenbeschaffenheit auf die Frequenz von EDV-Geräten / Druckern ausgelegt ist.
- einblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) mit Staubfilter FI-30 sowie eine Luftauslaßöffnung D=60mm in der Rückwand.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgeräteleitung als Druckeranschlusskabel.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- sich selbständig wieder schließende Datenkabelöffnung in der Rückwand.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator in der Rückwand.



Zur Zuordnung des Druckers zum Gehäuse gehen Sie bitte nach folgendem Verfahren vor:

1. Messen Sie Ihren Drucker (Breite x Tiefe x Höhe) dabei beachten Sie insbesondere:
 - dass alle Anbauteile angebaut sind (z.B. Papierschächte).
 - dass Papiere über den Drucker herausstehen können.
 - dass Stecker und Elektroanschlüsse herausstehen können.
 - dass eventuell angebrachte Klappen in alle Stellungen gebracht werden können.
2. Geben Sie folgende Zuschläge dazu:
 - in der Breite: 100 mm ; in der Tiefe: 100 mm ; in der Höhe: 70 mm.
3. Wählen Sie aus der Tabelle das entsprechende Gehäuse aus.
 - dabei kann auch ein Gehäuse gewählt werden das größer als die errechneten Maße ist.

Folgende Gehäuse sind als Standard im Programm:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H (incl. Anbauteile) in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €
LC87-GD	510 x 530 x 320	598 x 648 x 382	597 .-
LC91-GD	450 x 500 x 400	538 x 618 x 462	601 .-
LC110-GD	520 x 500 x 420	608 x 618 x 482	628 .-
LC126-GD	460 x 660 x 420	548 x 778 x 482	634 .-
LC129-GD	520 x 550 x 450	608 x 668 x 512	635 .-
LC133-GD	550 x 600 x 400	638 x 718 x 462	636 .-
LC173-GD	550 x 600 x 520	638 x 718 x 582	645 .-
LC188-GD	520 x 600 x 600	608 x 718 x 662	667 .-
LC213-GD	660 x 700 x 460	748 x 818 x 522	676 .-
LC209-GD330	640 x 600 x 540	728 x 718 x 602	674 .-
LC210-GD330	550 x 700 x 540	638 x 818 x 602	679 .-
LC259-GD330	620 x 650 x 640	708 x 768 x 702	730 .-
LC291-GD330	620 x 650 x 720	708 x 768 x 782	763 .-

KORPUS-Außenmaße =	
Breite:	Innenmaß + 88 mm
Tiefe:	Innenmaß + 77 mm
Höhe:	Innenmaß + 42 mm

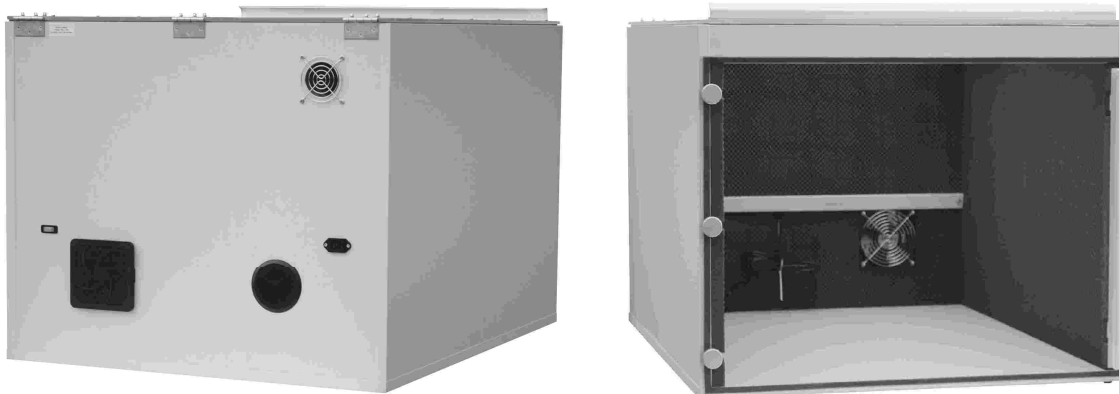
Sonderanfertigungen sind möglich.

Als Unterschränke empfehlen wir unsere höhenverstellbaren Unterschränke „Gorilla“ !

- - - - Lärmschutzgehäuse für Scanner „Mega“ - - - -

Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm

Im Lärmschutzgehäuse „Mega“ können Scanner oder Laser-Drucker mit großer Tiefe untergebracht werden. Das Lärmschutzgehäuse reduziert den Gerätelärm erheblich. Außerdem schützt ein einblasender Ventilator mit Staubfilter den Scanner / Drucker vor grobem Staub.



Allgemeine Beschreibung:

- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- Der Acrylglasdeckel lässt sich nach oben öffnen.
- einstellbarer Öffnungswinkel des Acrylglasdeckels mittels Inbusschlüssel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt des Acrylglasdeckels.
- der Acrylglasdeckel ist mit zwei Aluminiumstreben verstärkt.
- optimale Lärmdämmung und höchste Stabilität durch die Verwendung von MDF als Korpusmaterial.
- hohe Stabilität durch eine 60mm hohe Frontblende vorne oben die auch als Scheibenanschlag dient.
- Acrylglastüre vorne.
- diese Lärmschutzgehäuse sind mit speziellem Akustikschaum ausgekleidet, der in der Dichte, Stärke und der Oberflächenbeschaffenheit auf die Frequenz von Scannern / Druckern ausgelegt ist.
- ein einblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) mit Staubfilter FI-30 sowie eine Luftauslassöffnung D=60mm in der Rückwand.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgeräteleitung als Druckeranschlusskabel.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator in der Rückwand.
- das Gehäuse ist für Endlospapierverarbeitung nicht geeignet.

Zur Zuordnung des Druckers zum Gehäuse gehen Sie bitte nach folgendem Verfahren vor:

1. Messen Sie Ihren Scanner / Drucker (Breite x Tiefe x Höhe) dabei beachten Sie insbesondere:
 - dass alle Anbauteile angebaut sind (z.B. Papierschächte).
 - dass Papiere über den Scanner / Drucker herausstehen können.
 - dass Stecker und Elektroanschlüsse herausstehen können.
 - dass eventuell angebrachte Klappen in alle Stellungen gebracht werden können.
2. Geben Sie folgende Zuschläge dazu:
 - in der Breite: 100 mm ; in der Tiefe: 100 mm ; in der Höhe: 70 mm.
 - (Achtung ! Der Zuschlag von 70mm in der Höhe ist der Mindestzuschlag dieser darf keinesfalls unterschritten werden)
3. Wählen Sie aus der Tabelle das entsprechende Gehäuse aus.
 - dabei kann auch ein Gehäuse gewählt werden das größer als die errechneten Maße ist.

Folgende Gehäuse sind als Standard im Programm:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H (incl. Anbauteile) in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €
Mega235	540 x 660 x 660(600)	620 x 751 x 722	868 .-
Mega239	580 x 860 x 480(420)	660 x 951 x 542	874 .-
Mega324	650 x 860 x 580(520)	730 x 951 x 642	996 .-
Mega390	680 x 820 x 700(640)	760 x 911 x 762	1091 .-

Das Maß in Klammer ist die Lichte Höhe zwischen Boden und Frontleiste.

KORPUS-Außenmaße =	
Breite:	Innenmaß + 80 mm
Tiefe:	Innenmaß + 50 mm
Höhe:	Innenmaß + 20 mm

Sonderanfertigungen sind möglich.

- - - - Druckerschrank „FB“ - - - -

Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm
Die Höhe und Lage des Drucker- und Papierablagebodens können individuell angepasst werden
Er kann auch für Drucker mit Endlospapierausgabe nach vorne verwendet werden (z.B. Flachbettdrucker)

Im Druckerschrank „FB“ können fast alle gängigen Nadeldrucker funktionell untergebracht werden. Er bietet folgende Vorteile:

- Das Druckerbrett sowie das Papierablagebrett sind in der Höhe und Lage verstellbar. Dadurch besteht die Möglichkeit Drucker unterschiedlichster Höhe aufzunehmen.
- Durch den einblasenden Ventilator mit Staubfilter besteht ein bedingter Staubschutz.
- Das komplette Papiermanagement befindet sich innerhalb des Schrankes. Dadurch muss das Papier nicht durch Schlitze nach außen geführt werden.
- Gute Zugänglichkeit zum Drucker und Papier durch Türen an der Vorder- und Rückseite sowie einen durch Gasliffedern gehaltenen Acrylglasdeckel.
- Im Druckerschrank „FB“ können Drucker mit fast jedem Papierweg untergebracht werden:

Variante	Papiereinzug	Papierausgang
1	hinten	vorne
2	vorne	hinten
3	hinten	hinten
4	vorne	vorne



Allgemeine Beschreibung:

- Melaminharz beschichteter MDF Korpus.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- 20 mm Akustikschaum.
- zwei MDF-Flügeltüren vorne.
- eine MDF-Flügeltür hinten.
- ein einblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) mit Staubfilter (FI-30) in der rechten Seitenwand.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator.
- zwei Kabeldurchlässe Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- vier feststellbare Laufrollen.
- einen in der Höhe und Lage verstellbaren Druckerboden.
- einen in der Höhe und Lage verstellbaren Papierablageboden.

Maße: Der „FB“ ist in zwei Breiten erhältlich:

FB-740: (740mm breit)	FB-560: (560mm breit)
Innenmaße: BxTxH 740 x 660 x 910 mm Außenmaße: BxTxH 841 x 790 x 1018 mm Druckerbrett: T = 400 mm Papierablageboden: T = 320 mm empf. Verkaufspreis: € 886 .-	Innenmaße: BxTxH 560 x 660 x 910 mm Außenmaße: BxTxH 661 x 790 x 1018 mm Druckerbrett: T = 400 mm Papierablageboden: T = 320 mm empf. Verkaufspreis: € 865 .-

- - - - **Einfachdruckerschrank für Nadeldrucker „EDS-1000“** - - - -

**Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm
Er schafft Platz und die Papierablage ist integriert**



Im EDS-1000 kann ein Drucker platzsparend untergebracht werden. Mit 720 mm Höhe kann er an einem üblichen Schreibtisch als Schreibtischverlängerung genutzt werden. Gleichzeitig schützt er vor Lärm bzw. vor Staub. Durch die Auszugsgondel erfolgt die Papierbestückung im ausgezogenen Zustand. Dadurch kann der Papierlauf außerhalb bequem eingerichtet und überprüft werden. Die gesamte Gondel wird dann ohne Veränderung des Papierlaufs in den Schrank geschoben. Für Einzelblattdrucker kann der Gondelaufbau abgenommen und der Drucker direkt auf das Auszugsbrett gestellt werden.

Der EDS-1000 ist in zwei Ausführungen erhältlich:

- als Lärmschutzschrank „**EDS-1000-L**“
- als Staubschutzschrank „**EDS-1000-ST**“

Allgemeine Beschreibung Einfachdruckerschrank:

- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität und optimale Lärmdämmung erreicht.
- eine ausziehbare Gondel für einen Drucker und zwei hintereinander angeordnete Papierablagen.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau

Maße:

Innenmaße: B x T x H 740mm x 690mm x 640mm
Außenmaße: B x T x H 872mm x 800mm x 720mm
Druckerfächer:
mit Gondel: H = 320mm B = 740mm
ohne Gondel: H = 610mm B = 740mm
Druckerbrett: T = 435mm mit Papierdurchlass B = 540mm
Papierablagefächer: H = 270mm T = 330mm

Lärmschutzschrank EDS-1000-L:

mit Akustikschaum !

- ein ausblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) in der Rückwand.
- 20 mm Akustikschaum.
- Gesamtanschluss durch Kaltgerätestecker für Drucker und Ventilator.
- innenliegender Zentralschalter für Drucker und Ventilator.
- Kaltgeräteleitung als Druckeranschlusskabel.

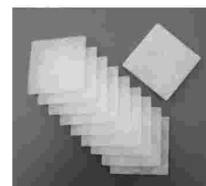
empf. Verkaufspreis: € 936 .-

Staubschutzschrank EDS-1000-ST:

ohne Akustikschaum !

- ein einblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) mit Staubfilter in der Rückwand.
- Gesamtanschluss durch Kaltgerätestecker für Drucker und Ventilator.
- innenliegender Zentralschalter für Drucker und Ventilator.
- Kaltgeräteleitung als Druckeranschlusskabel.

empf. Verkaufspreis: € 748 .-



FWD Ersatzfilter
(nur für EDS-1000-ST)
(VE=10Stück): € 22.-

- - - Doppeldruckerschrank für Nadeldrucker „DDS-2000“ - - -

Als Lärmschutzschrank schützt er den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm. Als Staubschutzschrank schützt er die Drucker vor Staub. Es können zwei Drucker untergebracht werden. Die Papierablage ist integriert.

Um Platz zu sparen, können zwei Drucker übereinander angeordnet werden. Gleichzeitig schützt der DDS 2000 vor Lärm bzw. vor Staub. Durch die Auszugsgondeln erfolgt die Papierbestückung im ausgezogenen Zustand. Dadurch kann der Papierlauf außerhalb bequem eingerichtet und überprüft werden. Die gesamte Gondel wird dann ohne Veränderung des Papierlaufs in den Schrank geschoben.

Der Doppeldruckerschrank wird in zwei Größen gebaut:

- **DDS 2000 - 500** mit einer Druckerfachhöhe von 500 mm
- **DDS 2000 - 300** mit einer Druckerfachhöhe von 300 mm

Beide Größen sind in zwei Ausführungen erhältlich:

- als Lärmschutzschrank
- als Staubschutzschrank

Allgemeine Beschreibung Doppeldruckerschrank:

- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität und optimale Lärmdämmung erreicht.
- zwei ausziehbare Gondeln jeweils für einen Drucker und zwei hintereinander angeordnete Papierablagen.
- ein einblasender und ein ausblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) in der Rückwand.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Gesamtanschluss durch Kaltgerätestecker für die Drucker und Ventilatoren.
- ein innenliegender Zentralschalter für die Drucker und die Ventilatoren.
- Kaltgerätezu- und -abführung als Druckeranschlusskabel.
- zwei Kabeldurchlässe Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau



DDS-2000-500

Maße:

Innenmaße:

B x T x H 740mm x 690mm x 1770mm

Außenmaße:

B x T x H 872mm x 787mm x 1861mm

Druckerfächer:

H = 500mm B = 740mm

Druckerbrett:

T = 435mm mit Papierdurchlass B = 540mm

Papierablagefächer:

H = 328mm T = 330mm

Lärmschutzschrank DDS-2000-500-L:

mit 20 mm Akustikschaum
empf. Verkaufspreis: € 1791.-

Staubschutzschrank DDS-2000-500-ST:

ohne Akustikschaum, mit Staubfilter FWD
vor dem einblasenden Ventilator
empf. Verkaufspreis: € 1419.-

DDS-2000-300

Maße:

Innenmaße:

B x T x H 740mm x 690mm x 1370mm

Außenmaße:

B x T x H 872mm x 787mm x 1461mm

Druckerfächer:

H = 300mm B = 740mm

Druckerbrett:

T = 435mm mit Papierdurchlass B = 540mm

Papierablagefächer:

H = 328mm T = 330mm

Lärmschutzschrank DDS-2000-300-L:

mit 20 mm Akustikschaum
empf. Verkaufspreis: € 1640.-

Staubschutzschrank DDS-2000-300-ST:

ohne Akustikschaum, mit Staubfilter FWD
vor dem einblasenden Ventilator
empf. Verkaufspreis: € 1270.-



FWD Ersatzfilter
(nur für Staubschutz-Ausführungen)
(VE=10Stück): € 22.-

- - - Universaldruckerschrank für Nadeldrucker „UDS-4000-L“ - - -

**Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm
Das komplette Papiermanagement befindet sich im inneren des Schrankes**

Im Schalldämmschrank UDS-4000-L können fast alle gängigen Nadeldrucker funktionell untergebracht werden. Im Besonderen ist er geeignet um Drucker mit der Möglichkeit zwei Endlospapiere gleichzeitig zu parken und/oder Drucker die hinten mit Papierschächten ausgerüstet sind aufzunehmen. Gleichzeitig schützt er vor Lärm. Das gesamte Papiermanagement befindet im Schrank-Innenraum. Deshalb ist ein guter Papierlauf sichergestellt.



Allgemeine Beschreibung Lärmdämmschrank UDS-4000-L:

- durch die Verwendung von Melaminharz beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität und optimale Lärmdämmung erreicht.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- zwei MDF-Flügeltüren vorne.
- zum Papierhandling befinden sich zwei Ausfräsungen in der Rückwand.
- eine MDF-Flügeltüre hinten.
- 20 mm Akustikschaum im Druckerbereich.
- ein ausblasender Ventilator (78,2m³,35dBA) in der Rückwand.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- 4 Stellfüße für optimale Standsicherheit.

Maße:

Innenmaße: B x T x H 720mm x 840mm x 1200mm

Außenmaße: B x T x H 800mm x 978mm x 1288mm

Druckerfach: H = 540mm

Druckerbrett: T = 402mm

empf. Verkaufspreis: € 1182.-



- - - - Druckerschrank für Nadeldrucker „Modell-130“ - - - -

Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm Integrierte Papierablage Korbhalter und Papierauffangkorb

Der Druckerschrank Modell-130 dient der Unterbringung von breiten Hochleistungsdruckern. Das Modell-130 ist geeignet um Drucker mit der Möglichkeit zwei Endospapiere gleichzeitig zu parken aufzunehmen. Der Papierauslauf erfolgt nach außen. Das bedruckte Papier kann in dem höhenverstellbaren Auffangkorb aufgefangen werden.

Allgemeine Beschreibung Druckerschrank Modell-130:

- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität und optimale Lärmdämmung erreicht.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- stabiler Aluminiumrahmen für die Scheibe.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- ein optimales Papier-Handling wird erzielt durch:
 - in der Höhe verstellbare Papierein- und Auslassöffnungen.
 - in der Tiefe verstellbarer Papiergleiter.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator.
- ein ausblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) in der rechten Seitenwand.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- 20 mm Akustikschaum.
- zwei MDF-Flügeltüren vorne.
- zwei MDF-Flügeltüren hinten.
- sich selbständig wieder schließende Datenkabelöffnung in der Rückwand.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- vier Lenkrollen mit thermoplastischem Gummirad und Totalfeststeller.
- zwei ausziehbare Fachboden.
- höhenverstellbarer Papierauffangkorb mit Haltestreben



Maße:

Innenmaße:
B x T x H 800mm x 620mm x 360mm

Außenmaße:
B x T x H 909mm x 775mm* (1191mm**) x 1152mm

* Tiefenmaß **ohne** Papierauffangkorb
** Tiefenmaß **mit** Papierauffangkorb

Tiefe des oberen Auszugsbodens: 422mm
Tiefe des unteren Auszugsbodens: 502mm

empf. Verkaufspreis: € 1243.-

- - - - „Modell-110“ + „Modell-110-PAK“ - - - -

Druckerschrank für Nadeldrucker

Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm

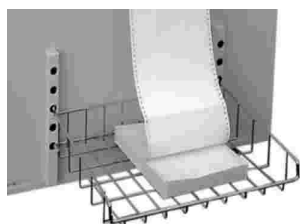
In den Druckerschrank Modell-110 und Modell-110-PAK wird platzsparend ein kleinerer Nadeldrucker untergebracht. Durch die beiden höhenverstellbaren Fachböden kann der Schrank an unterschiedliche Druckerhöhen angepasst werden. Das unbedruckte Papier befindet sich geschützt im Inneren des Druckerschrankes. Der Papierauslauf erfolgt nach außen. Auf dem Schrankboden können Utensilien wie z.B. Farbbänder verstaut werden. Das Modell-110-PAK verfügt über einen höhenverstellbaren Papierauffangkorb mit den dazugehörigen Haltestreben.

Ausführungen:

- **Modell-110** (ohne Haltestreben und Papierauffangkorb)
- **Modell-110-PAK** (incl. Haltestreben und Papierauffangkorb)

Allgemeine Beschreibung Druckerschrank Modell-110 + Modell-110-PAK:

- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität und optimale Lärmdämmung erreicht.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- stabiler Aluminiumrahmen für die Scheibe.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- ein optimales Papier-Handling wird erzielt durch:
 - in der Höhe verstellbare Papierein- und Auslassöffnungen.
 - in der Tiefe verstellbarer Papiergleiter.
- zwei MDF-Flügeltüren vorne.
- 20 mm Akustikschaum.
- ein ausblasender Ventilator(78,2m³/h,35dBA) der rechten Seitenwand.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- vier Lenkrollen mit thermoplastischem Gummirad und Totalfeststeller.
- zwei höhenverstellbare Fachböden.
- Haltestreben mit höhenverstellbarem Papierauffangkorb beim Modell-110-PAK.



Papierauffangkorb (PAK) mit Haltestreben

Maße:

Modell-110
Innenmaße: B x T x H 660mm x 530mm x 750mm Außenmaße: B x T x H 769mm x 650mm x 860mm Druckerbrett: T = 430mm Papierablagebrett: T = 360mm empf. Verkaufspreis: € 881.-
Modell-110-PAK
Innenmaße: B x T x H 660mm x 530mm x 750mm Außenmaße: B x T x H 769mm x 1086mm x 860mm Druckerbrett: T = 430mm Papierablagebrett: T = 360mm empf. Verkaufspreis: € 967.-

- - - - Druckerschrank für Nadeldrucker „Modell 4410“ - - - -

**Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm
Die Papierablage ist integriert**

Der Druckerschrank Modell 4410 dient der Unterbringung von großen Hochleistungsdruckern. Das Modell 4410 ist geeignet um Drucker mit der Möglichkeit zwei Endospapiere gleichzeitig zu parken aufzunehmen. Der Papierauslauf erfolgt nach außen. Das bedruckte Papier kann in dem höhenverstellbaren Auffangkorb aufgefangen werden.

Allgemeine Beschreibung Druckerschrank Modell 4410:

- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität und optimale Lärmdämmung erreicht.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- stabiler Aluminiumrahmen für die Scheibe.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- ein optimales Papier-Handling wird erzielt durch:
 - in der Höhe verstellbare Papierein- und Auslassöffnungen.
 - in der Tiefe verstellbarer Papiergleiter.
- 20 mm Akustikschaum.
- zwei MDF-Flügeltüren vorne.
- eine geschlossene Rückwand verleiht dem Druckerschrank eine hohe Stabilität.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- zwei ausziehbare Fachböden.
- höhenverstellbarer Papierauffangkorb mit Haltestreben.
- ein ausblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) der rechten Seitenwand.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator.
- vier Lenkrollen mit thermoplastischem Gummirad und Totalfeststeller.



Maße:

Innenmaße:

B x T x H 840mm x 620mm x 430mm

Außenmaße:

B x T x H 949mm x 755mm* x 1220mm

* Tiefenmaß **ohne** Papierauffangkorb

B x T x H 949mm x 1171mm** x 1220mm

** Tiefenmaß **mit** Papierauffangkorb

Tiefe des oberen Auszugsbodens: 422mm

Tiefe des unteren Auszugsbodens: 502mm

empf. Verkaufspreis: € 1352.-

- - - - Lärmschutzschrank für Laserdrucker „Laser-Tower“ - - - -

**Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm
Die Höhe des Druckerbodens kann individuell angepasst werden
Der Schrank ist rollbar und es wird kein Unterschrank benötigt**

Im Lärmschutzschrank „Laser-Tower“ können fast alle gängigen Laserdrucker, Tintenstahldrucker und Nadeldrucker im Einzelblattbetrieb funktionell untergebracht werden.

Er bietet folgende Vorteile:

- durch das in der Höhe verstellbare Druckerbrett bietet er die Möglichkeit Drucker unterschiedlichster Höhe aufzunehmen.
- der Lärmschutzschrank wächst mit, wenn z.B. unter dem Drucker weitere Papierschächte angebracht werden.
- die Oberseite des Druckers bleibt immer auf der selben Arbeitshöhe.



Allgemeine Beschreibung:

- Melaminharz beschichteter MDF Korpus.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- Acrylglastüre vorne.
- ein einblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) mit einem Staubfilter (F1-30) in der Rückwand.
- ein mit einem Metallgitter abgedeckter Luftauslass in der Rückwand.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- vier Lenkrollen mit thermoplastischem Gummirad und Totalfeststeller.
- ausgekleidet mit 20mm starken Akustikschaumstoff. Die Oberfläche ist genoppt geprägt und verdichtet.
- ein höhenverstellbarer Druckerboden als Konstruktionsfachboden.
- ein höhenverstellbarer Ablageboden als Konstruktionsfachboden.

LT-690: (690mm breit)	LT-500: (500mm breit)
Innenmaße: B x T x H 690mm x 680mm x 1100mm Außenmaße: B x T x H 740mm x 775mm x 1224mm Tiefe der Konstruktionsfachböden: 640mm empf. Verkaufspreis: € 915.-	Innenmaße: B x T x H 500mm x 680mm x 1100mm Außenmaße: B x T x H 580mm x 775mm x 1224mm Tiefe der Konstruktionsfachböden: 640mm empf. Verkaufspreis: € 876 .-

- - - - Druckerschrank „Polyprint“ - - - -

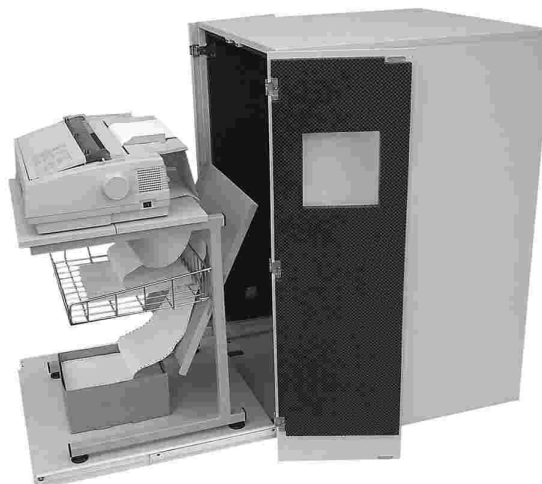
Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm

Der Lärmschutzschrank „Polyprint“ kann im Wesentlichen für zwei Aufgabenbereiche eingesetzt werden:

- 1.) Die Unterbringung von **Nadeldruckern zusammen** mit dem **Druckertisch**.
- 2.) Die Unterbringung von **Laserdruckern** die auf Grund ihrer vielen Papierschächte und Anbauten zu **Druckertürmen** ausgewachsen sind.

Er bietet folgende Vorteile:

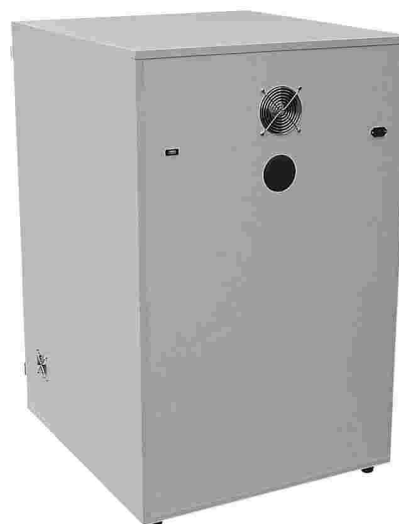
- er schützt vor störendem und gesundheitsschädlichem Lärm.
- Vorhandene Druckertische können in der Regel weiter benutzt werden.
- durch die Bockrollen am Auszugsboden wird ein Umkippen verhindert.
- im ausgezogenen Zustand ist ein freier Zugang zum Drucker möglich. Dadurch ist:
 1. Beim Nadeldrucker mit Endlosbetrieb ist ein sehr guter Zugang zum Papierlauf möglich.
 2. Bei den Druckertürmen ist ein sehr guter Zugang zu seitlichen Klappen insbesondere zum Tonerwechsel möglich.



Der Druckertisch ist nicht Bestandteil des Lieferumfangs !

Allgemeine Beschreibung:

- durch die Verwendung von Melaminharzbeschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität und optimale Lärmdämmung erreicht.
- zwei MDF-Türen vorne.
- die Türen haben einen 200mm x 200mm großen Durchbruch der mit einer Acrylglasscheibe abgedeckt ist.
- der Öffnungswinkel der Türen beträgt mindestens 220 Grad.
- ein ausblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) in der Rückwand.
- je ein Lufteinlass (D=60mm) in den Seitenteilen vorne unten.
- Kaltgeräteanschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator in der Rückwand.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- ausgekleidet mit 20mm starken Akustikschaumstoff. Die Oberfläche ist genoppt geprägt und verdichtet.
- Auszugsboden mit Vollauszug.
- am Auszugsboden sind zwei Bockrollen angebracht.
- der Boden ist für die Bockrollen ausgespart.
- 4 Stellfüße für optimale Standsicherheit.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.



Maße:

Innenmaße: B x T x H 690mm x 750mm x 1100mm*
*(lichte Höhe zwischen Auszugsboden und Deckel)

Außenmaße: B x T x H 780mm x 885mm x 1225mm

empf. Verkaufspreis: € 1319.-



- - - - Druckerschrank ohne Boden „OBO“ + „OBO(RE)“ - - - -

Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm

Der Drucker Lärmschutzschrank „OBO“ bzw. „OBO(RE)“ wird zur Unterbringung von Laserdruckern eingesetzt die auf Grund ihrer vielen Papierschächte und Anbauten zu Druckertürmen ausgewachsen sind.

Der Lärmschutzschrank wird in zwei Ausführungen gebaut:

- **OBO** mit einer **LINKS** angeschlagenen Acrylglastüre oben und einer **LINKS** angeschlagenen MDF-Tür unten
- **OBO(RE)** mit einer **RECHTS** angeschlagenen Acrylglastüre oben und einer **RECHTS** angeschlagenen MDF-Tür unten

Er bietet folgende Vorteile:

- Er schützt vor störendem und gesundheitsschädlichem Lärm.
- Da der Drucker weiterhin direkt auf dem Boden steht kann der Drucker zu Wartungs- und Reparaturarbeiten jederzeit herausgerollt werden.
- Durch die zweigeteilte Tür braucht zur Papierentnahme nur die obere Tür geöffnet werden.
- Durch zwei starke Metallwinkel bleibt der Schrank auch ohne einen eingebauten Boden stabil.

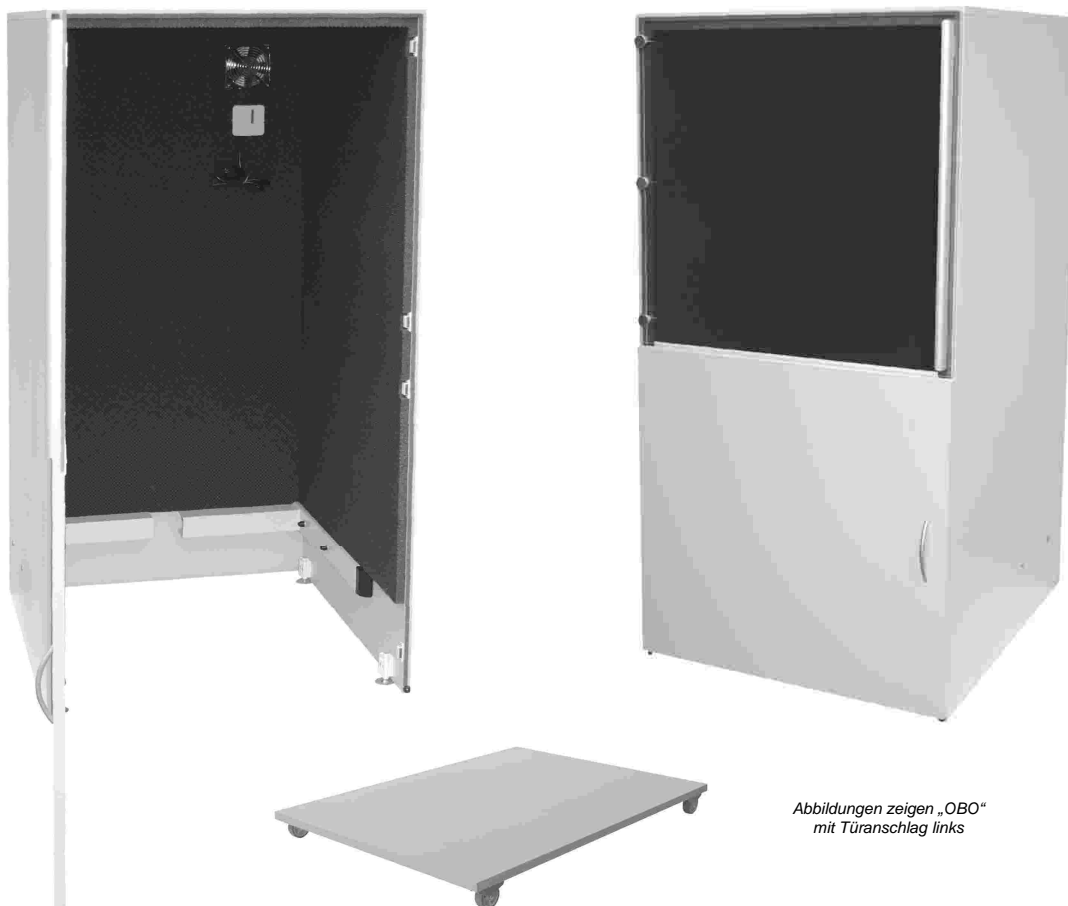
Allgemeine Beschreibung:

- durch die Verwendung von Melaminharz beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität und optimale Lärmdämmung erreicht.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- fester MDF-Deckel.
- zweigeteilte Tür vorne.
- der Lufteinlass erfolgt durch einen ca. 20mm breiten Spalt zwischen der MDF-Tür und dem Boden.
- ein ausblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) in der Rückwand.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator in der Rückwand.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- vier an den Seitenwänden befestigte Stellfüße.
- ausgekleidet mit 20mm starken Akustikschaumstoff. Die Oberfläche ist genoppt geprägt und verdichtet.
- zwei stabile Metallwinkel an der Rückwand und an den Seitenteilen im unteren Bereich befestigt.

Maße:

Innenmaße: B x T x H 650mm x 800mm x 1600mm
 Korpus-Außenmaße: B x T x H 790mm x 900mm x 1640mm
 Außenmaße: B x T x H 800mm x 960mm x 1646mm

OBO: (mit Türanschlag LINKS)
empf. Verkaufspreis: € 1429.-
OBO(RE): (mit Türanschlag RECHTS)
empf. Verkaufspreis: € 1429.-
Rollwagen „RW387“ (optional)
für Drucker ohne eigene Rollen. mit vier Bockrollen. B x T x H 650 x 850 x 70mm empf. Verkaufspreis: € 129 .-



Abbildungen zeigen „OBO“ mit Türanschlag links

- - - Universaldruckerschrank für Nadeldrucker „UDS-4000-ST“ - - -

Schützt den Drucker und das Papier vor Staub
Das komplette Papiermanagement befindet sich im inneren des Schrankes

Im Staubschutzschrank UDS-4000-ST können fast alle gängigen Nadeldrucker funktionell untergebracht werden. Im Besonderen ist er geeignet um Drucker mit der Möglichkeit zwei Endlospapiere gleichzeitig zu parken und/oder Drucker die hinten mit Papierschächten ausgerüstet sind aufzunehmen. Gleichzeitig schützt er den Drucker und das Papier vor Staub. Das gesamte Papiermanagement befindet im Schrank-Innenraum. Deshalb ist ein guter Papierlauf sichergestellt.

Allgemeine Beschreibung Staubschutzschrank UDS-4000-ST:

- durch die Verwendung von Melaminharz beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität erreicht.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- zwei MDF-Flügeltüren vorne.
- zum Papierhandling befinden sich zwei Ausfräsungen in der Rückwand.
- eine MDF-Flügeltüre hinten.
- ein einblasender Ventilator (78,2m³,35dBA) mit Staubfilter (FWD) in der Rückwand.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- 4 Stellfüße für optimale Standsicherheit.

Maße:

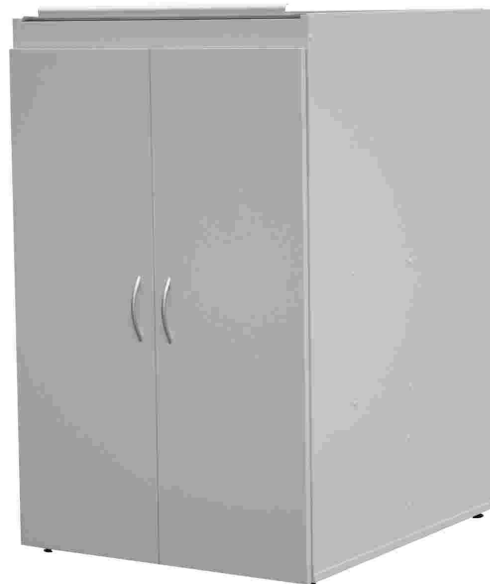
Innenmaße: B x T x H 760mm x 840mm x 1200mm

Außenmaße: B x T x H 800mm x 978mm x 1288mm

Druckerfach: H = 540mm

Druckerbrett: T = 402mm

empf. Verkaufspreis: € 945.-



FWD Ersatzfilter
(VE=10Stück): € 22.-

- - - - Staubschutzgehäuse für Drucker - - - -

Schützt den Drucker vor Staub



Laserdrucker und Tintenstrahldrucker verbreiten sich immer mehr. Allerdings sind sie empfindlich gegen Staub und mechanischen Einwirkungen. Deshalb ist es insbesondere im Werkstatt- bzw. im Werkstatt nahen Bereich erforderlich den Drucker vor Verunreinigungen zu schützen.

Allgemeine Beschreibung:

- einblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) mit auswechselbarem Staubfilter (FWD) (durch den einblasenden Ventilator entsteht ein leichter Überdruck im Gehäuse).
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgeräteleitung als Druckeranschlusskabel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator in der Rückwand.
- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität erreicht.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.

Zur Auswahl des passenden Gehäuses rufen Sie uns an oder gehen nach folgendem Verfahren vor:

1. Messen Sie Ihren Drucker (Breite x Tiefe x Höhe) dabei beachten Sie insbesondere:

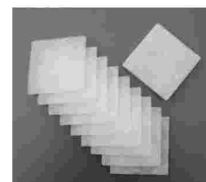
- dass alle Anbauteile angebaut sind (z.B. Papierschächte).
- dass Papiere über den Drucker herausstehen können.
- dass Stecker und Elektroanschlüsse herausstehen können.
- dass event. angebrachte Klappen in alle Stellungen gebracht werden können.

2. Geben Sie folgende Zuschläge dazu:

- in der Breite 100 mm
- in der Tiefe 100 mm
- in der Höhe 50 mm

3. Wählen Sie aus der Tabelle „Standardmaße“ das entsprechende Gehäuse aus.

- dabei kann auch ein Gehäuse gewählt werden das größer als die errechneten Maße ist.



FWD Ersatzfilter
(VE=10Stück): € 22.-

Standardmaße:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H (incl. Anbauteile) in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €
ST86	510 x 530 x 320	568 x 641 x 388	537 .-
ST90	450 x 500 x 400	508 x 611 x 468	538 .-
ST109	520 x 500 x 420	578 x 611 x 488	544 .-
ST125	460 x 660 x 420	518 x 771 x 488	548 .-
ST128	520 x 550 x 450	578 x 661 x 518	549 .-
ST132	550 x 600 x 400	608 x 711 x 588	551 .-
ST172	550 x 600 x 520	608 x 711 x 588	563 .-
ST212	660 x 700 x 460	718 x 811 x 528	576 .-

Sonderanfertigungen sind möglich.

Das Staubschutzgehäuse kann zusammen mit unserem Unterschrank „Gorilla“ verwendet werden !

KORPUS-Außenmaße =	
Breite:	Innenmaß + 58 mm
Tiefe:	Innenmaß + 61 mm
Höhe:	Innenmaß + 44 mm

- - - - Staubschutzgehäuse für Drucker „GD“ - - - - mit geteiltem Deckel

**Schützt den Drucker vor Staub, der geteilte Deckel ermöglicht ein
schnelles und ergonomisches Papierhandling im täglichen Betrieb**



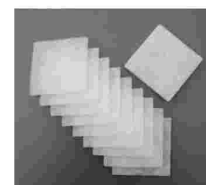
Laserdrucker sind empfindlich gegen Staub und mechanischen Einwirkungen. Deshalb ist es insbesondere im Werkstatt- bzw. im Werkstatt nahen Bereich erforderlich den Drucker vor Verunreinigungen zu schützen.

Allgemeine Beschreibung:

- einblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) mit auswechselbarem Staubfilter (FWD) (durch den einblasenden Ventilator entsteht ein leichter Überdruck im Gehäuse).
- die Acrylglascheibe (PMMA) ist an der Frontseite des Gehäuses geteilt.
- der obere Deckel ist abgewinkelt und hat vorne eine Schenkellänge von ca. 150 mm bzw. 330 mm beim GD330.
- die Klappe kann nach unten geöffnet werden und wird beidseitig mit einem Magnetverschluss gehalten.
- der zwischen dem Deckel und der Klappe entstehende Spalt ist durch ein spezielles Aluminiumprofil abgedeckt.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator in der Rückwand.
- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität erreicht.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.

Zur Auswahl des passenden Gehäuses rufen Sie uns an oder gehen nach folgendem Verfahren vor:

1. Messen Sie Ihren Drucker (Breite x Tiefe x Höhe) dabei beachten Sie insbesondere:
 - dass alle Anbauteile angebaut sind (z.B. Papierschächte).
 - dass Papiere über den Drucker herausstehen können.
 - dass Stecker und Elektroanschlüsse herausstehen können.
 - dass event. angebrachte Klappen in alle Stellungen gebracht werden können.
2. Geben Sie folgende Zuschläge dazu:
 - in der Breite: 100 mm ; in der Tiefe: 100 mm ; in der Höhe: 50 mm.
3. Wählen Sie aus der Tabelle „Standardmaße“ das entsprechende Gehäuse aus.
 - dabei kann auch ein Gehäuse gewählt werden das größer als die errechneten Maße ist.



FWD Ersatzfilter
(VE=10Stück): € 22.-

Standardmaße:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H (incl. Anbauteile) in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €
ST86-GD	510 x 530 x 320	568 x 641 x 398	586 .-
ST90-GD	450 x 500 x 400	508 x 611 x 478	587 .-
ST109-GD	520 x 500 x 420	578 x 611 x 498	594 .-
ST125-GD	460 x 660 x 420	518 x 771 x 498	598 .-
ST128-GD	520 x 550 x 450	578 x 661 x 528	599 .-
ST132-GD	550 x 600 x 400	608 x 711 x 478	601 .-
ST172-GD	550 x 600 x 520	608 x 711 x 598	614 .-
ST187-GD	520 x 600 x 600	578 x 711 x 678	620 .-
ST212-GD	660 x 700 x 460	718 x 811 x 538	628 .-
ST208-GD330	640 x 600 x 540	698 x 711 x 618	624 .-
ST258-GD330	620 x 650 x 640	678 x 761 x 718	663 .-
ST290-GD330	620 x 650 x 720	678 x 761 x 798	676 .-

KORPUS-Außenmaße =	Breite: Innenmaß + 58 mm	Tiefe: Innenmaß + 61 mm	Höhe: Innenmaß + 44 mm
--------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------

Sonderanfertigungen sind möglich.

Das Staubschutzgehäuse kann zusammen mit unserem Unterschrank „Gorilla“ verwendet werden !

- - - - Staubschutzschrank für Laserdrucker „Imperator“ - - - -

Schützt den Drucker vor Staub
Die Höhe des Druckerbodens kann individuell angepasst werden
Der Schrank ist rollbar und es wird kein Unterschrank benötigt

Im Staubschutzschrank „Imperator“ können fast alle gängigen Druckertypen funktionell untergebracht werden. Er bietet folgende Vorteile:

- durch das in der Höhe verstellbare Druckerbrett bietet er die Möglichkeit Drucker unterschiedlichster Höhe aufzunehmen.
- der Staubschutzschrank wächst mit, wenn z.B. unter dem Drucker weitere Papierschächte angebracht werden.
- die Oberseite des Druckers bleibt immer auf der selben Arbeitshöhe.

Allgemeine Beschreibung:

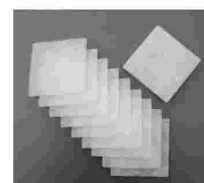
- Melaminharz beschichteter MDF Korpus.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- Acrylglastüre vorne.
- einblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) mit auswechselbarem Staubfilter (FWD) (durch den einblasenden Ventilator entsteht ein leichter Überdruck im Gehäuse).
- eine Rückstauklappe in der Rückwand. Dadurch wird verhindert, dass bei ausgeschaltetem Ventilator Staub in den Schrank eindringen kann.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- vier feststellbare Laufrollen.
- ein höhenverstellbarer Druckerboden als Konstruktionsfachboden.
- ein höhenverstellbarer Konstruktionsfachboden.



Maße: Der Imperator ist in zwei Breiten erhältlich:

A-720: (720mm breit)	A-530: (530mm breit)
Innenmaße: B x T x H 720mm x 680mm x 1100mm Außenmaße: B x T x H 760mm x 777mm x 1225mm Druckerbrett: T = 640mm Fachboden: T = 640mm empf. Verkaufspreis: € 774.-	Innenmaße: B x T x H 530mm x 680mm x 1100mm Außenmaße: B x T x H 570mm x 777mm x 1225mm Druckerbrett: T = 640mm Fachboden: T = 640mm empf. Verkaufspreis: € 745.-

FWD Ersatzfilter
 (VE=10Stück): € 22.-



- - - - Staubschutzgehäuse für Etikettendrucker „Defender“ - - - -

!! auch mit Lärmschutzoption erhältlich !!

Etikettendrucker verbreiten sich immer mehr. Allerdings sind sie empfindlich gegen Staub und mechanischen Einwirkungen. Deshalb ist es insbesondere im Werkstatt- bzw. im Werkstatt nahen Bereich erforderlich den Drucker vor Verunreinigungen zu schützen.

Werden Etikettendrucker im Büro eingesetzt kann Lärmschutz gewünscht bzw. erforderlich sein. Das Gehäuse ist dann mit 20mm starken Akustikschaumstoff ausgekleidet. Die Oberfläche des Akustikschaumstoffs ist genoppt geprägt und verdichtet. Das Staubschutzgehäuse „Defender“ bleibt in seiner Primär-Funktion jedoch ein Staubschutzgehäuse. Der Druckerlärm wird durch die Lärmschutzoption etwas reduziert.

Grundsätzlich sind drei Bauformen von Etikettendruckern auf dem Markt. Für alle drei Bauformen können wir eine geeignete Lösung anbieten. Um Ihnen das richtige Gehäuse anbieten zu können ermitteln Sie zunächst die Bauform Ihres Druckers. Dann messen Sie bitte Ihren Drucker wie in der entsprechenden Zeichnung beschrieben aus, tragen die Maße in die Tabelle ein und übermitteln uns die Maße. Die Staubschutzgehäuse für Etikettendrucker „Defender“ sind Sonderanfertigungen die dann nach diesen angegebenen Daten angefertigt werden.

Bauform 1

Meist kleinere Etikettendrucker bei denen der Deckel zum Wechsel der Etiketten einfach nach hinten geklappt wird. Die Etikettenausgabe erfolgt nach vorne.

Bauform 2

Etikettendrucker bei denen der Deckel zum Wechsel der Etiketten nach hinten geklappt wird und zusätzlich vorne mit einer Tür oder Klappe ausgestattet sind. Die Etikettenausgabe erfolgt nach vorne.

Die Bauform 2 ist in zwei Ausführungen erhältlich:

- Für Drucker die vorne zusätzlich mit einer Tür ausgestattet sind: **Bauform2-TUE**
- Für Drucker die vorne zusätzlich mit einer Klappe ausgestattet sind: **Bauform2-KLA**

Bauform 3

Etikettendrucker bei denen sich der Deckel zum Wechsel der Etiketten an der Seite befindet. Der Deckel wird seitlich hochgeklappt. Die Etikettenausgabe erfolgt nach vorne.



FWD Ersatzfilter
(VE=10Stück): € 22.-
(für alle drei Bauformen)

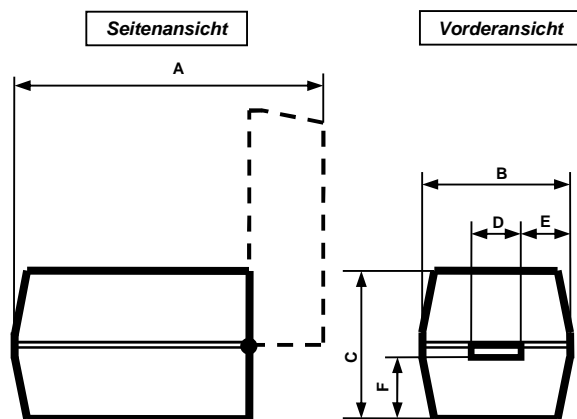
Bauform 1

Meist kleinere Etikettendrucker bei denen der Deckel zum Wechsel der Etiketten einfach nach hinten geklappt wird. Die Etikettenausgabe erfolgt nach vorne.

Allgemeine Beschreibung:

- einblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) mit auswechselbarem Staubfilter (FWD) (durch den einblasenden Ventilator entsteht ein leichter Überdruck im Gehäuse).
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Schukosteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Schukosteckdose an der rechten Seitenwand als Druckeranschluss.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator in der Rückwand.
- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität erreicht.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- das Gehäuse hat vorne eine feste Blende.
- die Acrylglascheibe hat eine Ausfräsung als Etikettenauslass.

Defender Bauform1 (Staubschutzgehäuse)	Defender Bauform1-L (Staubschutzgehäuse mit Lärmschutzoption)
empf. Verkaufspreis: € 638.- <i>(Preis gilt bis zu einem Rauminhalt von 100 Litern)</i> Achtung ! Ein nachträgliches Auskleiden mit Akustikschaumstoff ist <u>NICHT</u> möglich !	empf. Verkaufspreis: € 746.- <i>(Preis gilt bis zu einem Rauminhalt von 100 Litern)</i> Das Gehäuse ist mit 20mm starken Akustikschaumstoff ausgekleidet.



Druckerhersteller:		
Druckermodell:		
	Abmessungen	Maß in mm
A	Gesamttiefe mit geöffnetem Deckel	
B	Gesamtbreite	
C	Höhe bei geschlossenem Deckel	
D	Breite Etikettenauslass	
E	Beginn Etikettenauslass von rechts	
F	Unterkante Etikettenauslass	

„Defender“

Bauform 2

Etikettendrucker bei denen der Deckel zum Wechsel der Etiketten nach hinten geklappt wird und zusätzlich vorne mit einer Tür oder Klappe ausgestattet sind. Die Etikettenausgabe erfolgt nach vorne.

Die Bauform 2 ist in zwei Ausführungen erhältlich:

Für Drucker die vorne zusätzlich mit einer Tür ausgestattet sind: **Bauform2-TUE**

Für Drucker die vorne zusätzlich mit einer Klappe ausgestattet sind: **Bauform2-KLA**

Allgemeine Beschreibung:

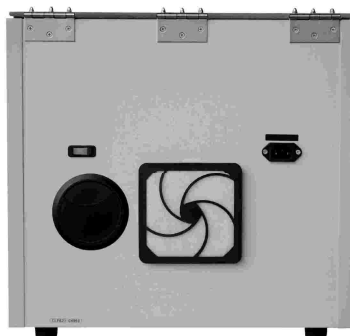
- einblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) mit auswechselbarem Staubfilter (FWD)
- (durch den einblasenden Ventilator entsteht ein leichter Überdruck im Gehäuse).
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator in der Rückwand.
- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität erreicht.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- die Acrylglascheibe hat eine Ausfräsung als Etikettenauslass.
- das Gehäuse hat vorne unten eine links angeschlagene Tür mit Magnetverschluss (**bei Bauform2-TUE**).
- das Gehäuse hat eine am Boden angeschlagene Klappe mit Magnetverschluss (**bei Bauform2-KLA**).

Defender Bauform2 (TUE oder KLA) (Staubschutzgehäuse)	Defender Bauform2-L (TUE oder KLA) (Staubschutzgehäuse mit Lärmschutzoption)
empf. Verkaufspreis: € 695.- (Preis gilt bis zu einem Rauminhalt von 150 Litern)	empf. Verkaufspreis: € 815.- (Preis gilt bis zu einem Rauminhalt von 150 Litern)
Achtung ! Ein nachträgliches Auskleiden mit Akustikschaumstoff ist <u>NICHT</u> möglich !	Das Gehäuse ist mit 20mm starken Akustikschaumstoff ausgekleidet.



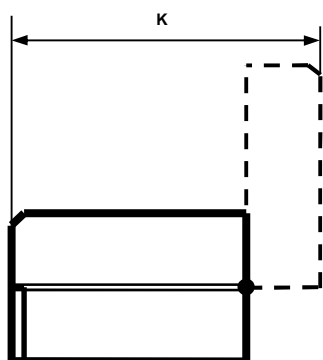
Bauform2-TUE

Ansicht von hinten

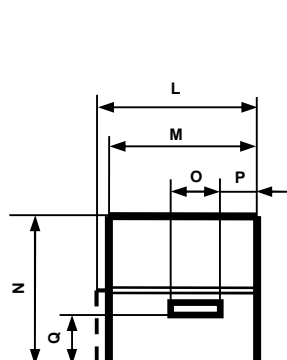


Bauform2-KLA

Seitenansicht



Vorderansicht



Druckerhersteller:			
Druckermodell:			
Abmessungen Maße in mm		Bauform2	
		TUE	KLA
K	Gesamttiefe mit geöffnetem Deckel		
L	Breite bei geöffneter Tür		X
M	Breite bei geschlossener Tür		
N	Höhe bei geschlossenem Deckel		
O	Breite Etikettenauslass		
P	Beginn Etikettenauslass von rechts		
Q	Unterkante Etikettenauslass		

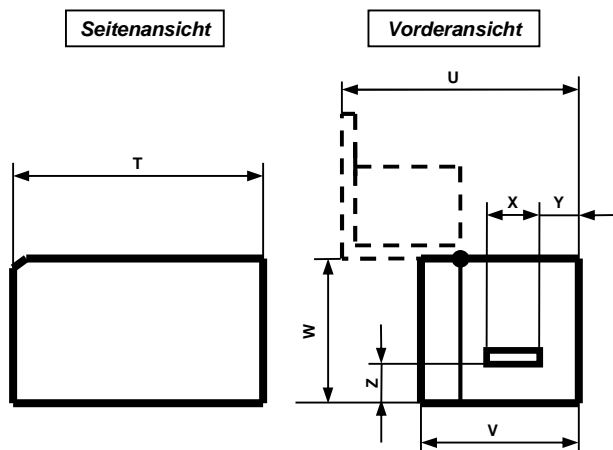
Bauform 3

Etikettendrucker bei denen sich der Deckel zum Wechsel der Etiketten an der Seite befindet. Der Deckel wird seitlich hochgeklappt. Die Etikettenausgabe erfolgt nach vorne.

Allgemeine Beschreibung:

- einblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) mit auswechselbarem Staubfilter (FWD)
- (durch den einblasenden Ventilator entsteht ein leichter Überdruck im Gehäuse).
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator in der Rückwand.
- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität erreicht.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- das Gehäuse hat in der linken Seitenwand eine Ausfräsung, die mit einer Acrylglastür abgedeckt ist.
- die Acrylglastür hat eine Ausfräsung als Etikettenauslass.

Defender Bauform3 (Staubschutzgehäuse)	Defender Bauform3-L (Staubschutzgehäuse mit Lärmschutzoption)
empf. Verkaufspreis: € 737.- (Preis gilt bis zu einem Rauminhalt von 220 Litern)	empf. Verkaufspreis: € 872.- (Preis gilt bis zu einem Rauminhalt von 220 Litern)
Achtung ! Ein nachträgliches Auskleiden mit Akustikschaumstoff ist <u>NICHT</u> möglich !	Das Gehäuse ist mit 20mm starken Akustikschaumstoff ausgekleidet.



Druckerhersteller:		
Druckermodell:		
	Abmessungen	Maß in mm
T	Tiefe	
U	Gesamtbreite bei geöffnetem Deckel	
V	Breite bei geschlossenem Deckel	
W	Höhe bei geschlossenem Deckel	
X	Breite Etikettenauslass	
Y	Beginn Etikettenauslass von rechts	
Z	Unterkante Etikettenauslass	

- - - - Druckerschrank für Etikettendrucker „Eti-Clean“ - - - -

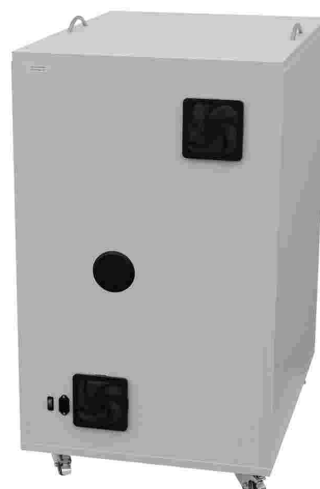
Der Druckerschrank „Eti-Clean“ schützt Etikettendrucker vor Staub !! auch mit Lärmschutzoption erhältlich !!

Im Druckerschrank „Eti-Clean“ können fast alle gängigen Etikettendrucker funktionell untergebracht werden. Er bietet folgende Vorteile:

- Mobile Unterbringung des Druckers. Es wird kein separater Druckertisch benötigt.
- Durch das Herausziehen des Druckerbretts können die Klappen am Drucker geöffnet werden.
- Durch einzeln herausnehmbare Acrylglaseinsätze in der Türausfräsung kann der Papierauslaß variabel angepasst werden.
- Für den Staubschutz sorgt ein einblasender Ventilator mit Staubfilter. Dadurch entsteht ein Überdruck im Schrank.

Allgemeine Beschreibung:

- Melaminharz beschichteter MDF-Korpus.
- MDF-Türe vorne.
- eine komplett abnehmbare MDF-Abdeckung.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilatoren in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- vier feststellbare Laufrollen.
- einblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) mit auswechselbarem Staubfilter (FWD) (durch den einblasenden Ventilator entsteht ein leichter Überdruck im Schrank).
- ein mit einem Staubfilter (FWD) abgedeckter Luftauslass in der Rückwand oben.
- einen ausziehbaren Druckerboden mit Vollauszug (Kugelführung). der Druckerboden hat drei Öffnungen zur Luftzirkulation mit den Abmessungen B=60mm x T=100mm, die Öffnungen liegen hintereinander und beginnen 50mm von der linken Fachbodenseite
- neun einzeln herausnehmbare Acrylglaseinsätze in der Türausfräsung (als Papierauslass)
- Bei der Ausführung mit der Lärmschutzoption wird, durch das zusätzliche Auskleiden mit 20mm Akustikschaum, der Druckerlärm etwas reduziert.



Maße: Der „Eti-Clean“ ist in zwei Breiten erhältlich:

Eti-Clean-720: (720mm breit)
Innenmaße: B x T x H 720mm x 710mm x 860mm Außenmaße: B x T x H 760mm x 864mm x 1000mm Gesamthöhe des Druckerfachs: 500mm Maximale Druckerhöhe: 430mm Druckerboden: T = 620mm , B = 626mm Abmessung der Türausfräsung: B = 300mm , H = 250mm Abstände der Türausfräsung: - Unterkante zur Druckerbodenoberseite: 45 mm - rechte Kante zur rechten Seitenwand Innenseite: 60 mm empf. Verkaufspreis: € 871.-
Eti-Clean-720-L: (720mm breit, mit Lärmschutzoption)
empf. Verkaufspreis: € 1018.-

Eti-Clean-530: (530mm breit)
Innenmaße: B x T x H 530mm x 710mm x 860mm Außenmaße: B x T x H 570mm x 864mm x 1000mm Gesamthöhe des Druckerfachs: 500mm Maximale Druckerhöhe: 430mm Druckerboden: T = 620mm , B = 436mm Abmessung der Türausfräsung: B = 220mm , H = 250mm Abstände der Türausfräsung: - Unterkante zur Druckerbodenoberseite: 45 mm - rechte Kante zur rechten Seitenwand Innenseite: 60 mm (nicht geeignet für 8" Drucker und breitere !) empf. Verkaufspreis: € 852.-
Eti-Clean-530-L: (530mm breit, mit Lärmschutzoption)
empf. Verkaufspreis: € 998.-



FWD Ersatzfilter
(VE=10Stück): € 22.-

- - - Druckerschrank für zwei Etikettendrucker „Eti-Clean-ZW“ - - -

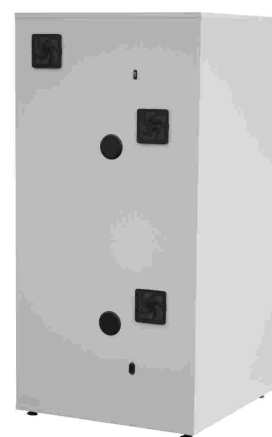
Der Druckerschrank „Eti-Clean-ZW“ schützt bis zu zwei Etikettendrucker vor Staub !! auch mit Lärmschutzoption erhältlich !!

Im Druckerschrank „Eti-Clean-ZW“ können bis zu zwei Stück der meisten Etikettendrucker funktionell untergebracht werden. Er bietet folgende Vorteile:

- Die Unterbringung von zwei Druckern ist möglich.
- Es wird kein separater Druckertisch benötigt.
- Durch das Herausziehen des jeweiligen Druckerbretts können die Klappen am Drucker geöffnet werden.
- Durch einzeln herausnehmbare Acrylglaseinsätze in den Türausfräsungen kann der Papierausslass variabel angepasst werden.
- Für den Staubschutz und die Kühlung sorgen zwei einblasende Ventilatoren mit Staubfilter. Dadurch entsteht ein Überdruck im Schrank.

Allgemeine Beschreibung:

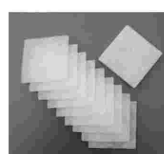
- Melaminharz beschichteter MDF-Korpus.
- MDF-Türe vorne.
- Kaltgerätesteckeranschluss für die Drucker und Ventilatoren in einem.
- zwei Kaltgerätezuleitungen als Druckeranschlusskabel.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter.
- zwei Kabeldurchlässe Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- vier Stellfüße sorgen für einen sicheren Stand.
- zwei einblasender Ventilatoren (jeweils 78,2m³/h,35dBA) mit Staubfilter (FWD) in der Rückwand.
- ein mit einem Staubfilter (FWD) abgedeckter Luftauslass in der Rückwand oben.
- zwei ausziehbare Druckerböden mit Vollauszug (Kugelführung).
- die Druckerböden haben jeweils drei Öffnungen zur Luftzirkulation mit den Abmessungen B=60mm x T=100mm, die Öffnungen liegen hintereinander und beginnen 50mm von der linken Fachbodenseite
- neun einzeln herausnehmbare Acrylglaseinsätze in den Türausfräsungen (als Papierausslass)
- Bei der Ausführung mit der Lärmschutzoption wird, durch das zusätzliche Auskleiden mit 20mm Akustikschaum, der Druckerlärm etwas reduziert.



Maße: Der „Eti-Clean-ZW“ ist in zwei Breiten erhältlich:

Eti-Clean-720-ZW: (720mm breit)
Innenmaße: B x T x H 720mm x 710mm x 1480mm Außenmaße: B x T x H 760mm x 863mm x 1543mm Gesamthöhe der Druckerfächer: 440mm Maximale Druckerhöhe: 430mm Druckerboden: T = 620mm , B = 626mm Abmessung der Türausfräsung: B = 300mm , H = 250mm Abstände der Türausfräsung: - Unterkante zur Druckerbodenoberseite: 45 mm - rechte Kante zur rechten Seitenwand Innenseite: 60 mm empf. Verkaufspreis: € 1385.-
Eti-Clean-720-ZW-L: (720mm breit, mit Lärmschutzoption)
empf. Verkaufspreis: € 1585.-

Eti-Clean-530-ZW: (530mm breit)
Eti-Clean-530-ZW: (530mm breit) Innenmaße: B x T x H 530mm x 710mm x 1480mm Außenmaße: B x T x H 570mm x 863mm x 1543mm Gesamthöhe der Druckerfächer: 440mm Maximale Druckerhöhe: 430mm Druckerboden: T = 620mm , B = 436mm Abmessung der Türausfräsung: B = 220mm , H = 250mm Abstände der Türausfräsung: - Unterkante zur Druckerbodenoberseite: 45 mm - rechte Kante zur rechten Seitenwand Innenseite: 60 mm (nicht geeignet für 8" Drucker und breitere !) empf. Verkaufspreis: € 1309.-
Eti-Clean-530-ZW-L: (530mm breit, mit Lärmschutzoption)
empf. Verkaufspreis: € 1509.-



FWD Ersatzfilter
(VE=10Stück): € 22.-

- - - - Lärmschutzschrank für Etikettendrucker „Tabellier“ - - - -

**Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm
Der Schrank ist rollbar und es wird kein Unterschrank benötigt**

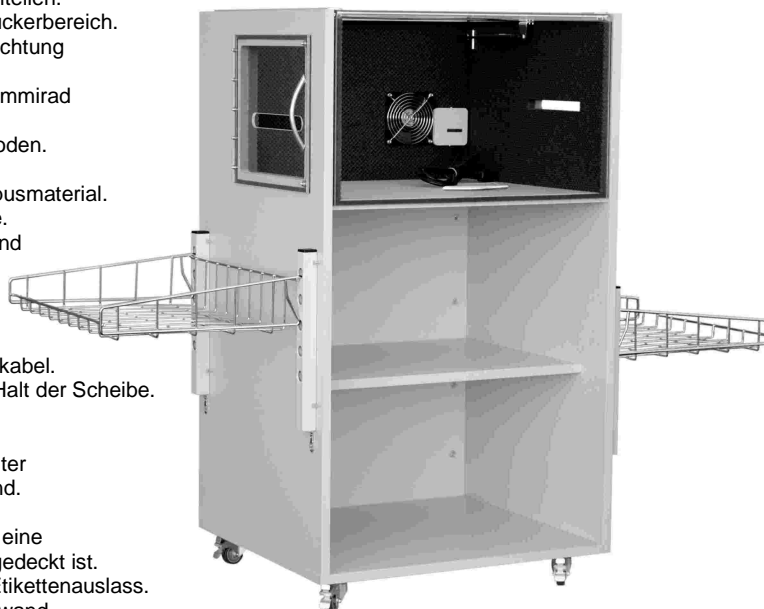
Etikettendrucker verbreiten sich immer mehr. Werden sie im Büro eingesetzt kann Lärmschutz erforderlich sein. Werden dabei Tabellieretiketten verwendet bietet der Lärmschutzschrank „Tabellier“ eine gute Möglichkeit den Lärm etwas zu reduzieren.

Er bietet folgende Vorteile:

- der Drucker, die zu bedruckenden und die bedruckten Tabellieretiketten sind in einem System zusammengefasst.
- Mobilität des kompletten Systems.
- Ablagemöglichkeiten (z.B. für Etiketten und Thermotransferfolie) im Schrankunterbau.

Allgemeine Beschreibung:

- zwei Papierauffangkörbe im 50mm Raster verstellbar mit Haltestreben an den Seitenteilen.
- 20 mm starker Akustikschaumstoff im Druckerbereich.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- vier Lenkrollen mit thermoplastischem Gummirad und Totalfeststeller.
- der Unterschrank hat einen festen Fachboden.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Melaminharz-beschichtetes MDF als Korpusmaterial.
- stabiler Aluminiumrahmen für die Scheibe.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- einblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) mit auswechselbarem Staubfilter (FI-30).
- Kaltgeräteleitung als Druckeranschlusskabel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator in der Rückwand.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- der Schrank hat in der linken Seitenwand eine Ausfräsung, die mit einer Acrylglasür abgedeckt ist.
- die Acrylglasür hat eine Ausfräsung als Etikettenauslass.
- Papiereinlassschlitz in der rechten Seitenwand.



Druckerhersteller:		
Druckermodell:		
	Abmessungen	Maß in mm
T	Tiefe	
V	Breite bei geschlossenem Deckel	
W	Höhe bei geschlossenem Deckel	
X	Breite Etikettenauslass	
Y	Beginn Etikettenauslass von rechts	
Q	Unterkante Etiketteneinlass	
Z	Unterkante Etikettenauslass	

Maße:

Innenmaße: B x T x H 600mm x 540mm x 420 mm

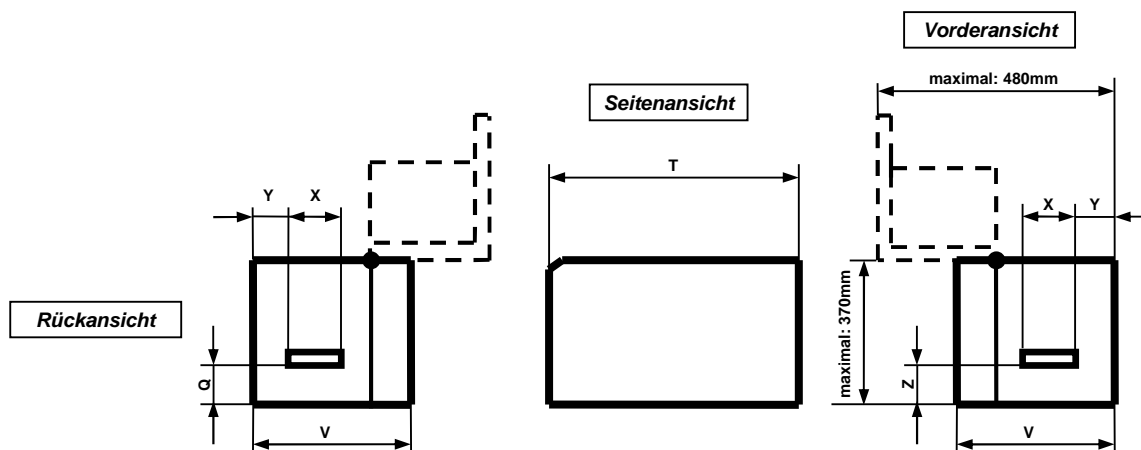
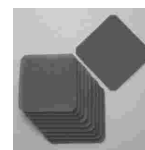
Außenmaße: B x T x H 750mm* (1570mm**) x 641mm x 1277mm
(*Breite **ohne** Papierauffangkörbe) (**Breite **mit** Papierauffangkörben)

Die Druckerbodenoberseite befindet sich auf einer Höhe von 830 mm.

Die lichte Höhe der Fächer im Schrankunterbau beträgt 350 mm.

empf. Verkaufspreis: € 1264.-

FI-45 Ersatzfilter
(VE=10Stück): € 22.-



- - - - Toner-Staubschutzgehäuse „Nemo“ für Laserdrucker - - - -

**Schützt den Menschen vor schädlichem Tonerstaub, Bakterien und Keimen
Mit geprüfem DEXWET Qualitäts-Filter !**

Laserdrucker stoßen erhebliche Mengen an feinen und ultrafeinen Stäuben aus. Diese giftigen Feinstäube bestehen unter anderem aus: Bleioxid, Cadmiumoxid, Nickeloxid, Zinnoxid, Natriumoxid, Sulfat, Nitrat, Chlorid, Ruß, PAK. Der Kontakt, im Besonderen der Lungenkontakt, kann zu chronisch obstruktive Atemwegserkrankungen (COPD), Allergien, Asthma und Krebserkrankungen führen. Diese Erkrankungen enden oft tödlich.

Da Laserdrucker in der modernen Büroumgebung unverzichtbar sind ist es erforderlich diese feinen und ultrafeinen Stäube weitgehend zu filtern und zu binden. Die von uns eingesetzten DEXWET Filter arbeiten mit feinen Faser- und Plastikstäben, welche mit einer speziellen Flüssigkeit getränkt und befeuchtet sind. Die Partikel werden durch die Flüssigkeit effizient und nachhaltig gebunden. Gleichzeitig ist sichergestellt, dass die Filter selbst nach längerem Einsatz nicht verstopfen und der Volumenstrom der Kühlluft konstant bleibt. Dadurch treten keine Überhitzungsprobleme auf. Die hohe Lebensdauer der Filter beträgt bis zu 12 Monaten oder 70.000 Monodrucken. Selbst Bakterien und Keime, welche in der Filterflüssigkeit gebunden werden, sterben durch Entzug von Sauerstoff ab. Die Wirkung der Filter ist durch zwei bekannte unabhängige Test-Institute bestätigt.

Besonders bei Druckern mit nach innen blasenden Ventilatoren oder ohne Ventilatoren empfiehlt sich der Einsatz des Toner-Staubschutz-Gehäuses „Nemo“, da damit alle Emissionen aus diesen Geräten an einem Punkt gefiltert werden können. Selbstverständlich funktioniert das Gehäuse „Nemo“ auch bei Druckern mit ausblasenden Ventilatoren mit gleicher Effektivität.

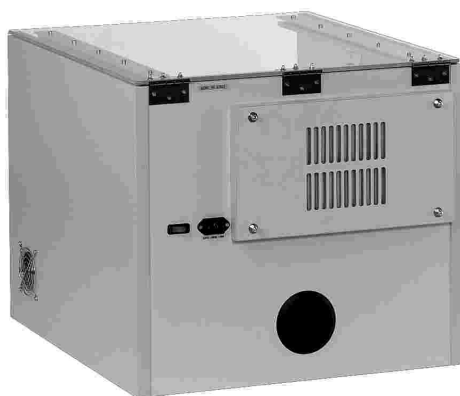
Allgemeine Beschreibung:

- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- Kaltgeräteleitung als Druckeranschlusskabel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung.
- ein ausblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) mit DEXWET Toner-Staubschutzfilter in der Rückwand.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- ein mit einem Metallgitter abgedeckter Lufteinlass D=60mm in der linken Seitenwand.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator in der Rückwand.
- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität erreicht.



Zur Zuordnung des Druckers zum Gehäuse gehen Sie bitte nach folgendem Verfahren vor:

1. Messen Sie Ihren Drucker (Breite x Tiefe x Höhe) dabei beachten Sie insbesondere:
 - dass alle Anbauteile angebaut sind (z.B. Papierschächte).
 - dass Papiere über den Drucker herausstehen können.
 - dass Stecker und Elektroanschlüsse herausstehen können.
 - dass eventuell angebrachte Klappen in alle Stellungen gebracht werden können.
2. Geben Sie folgende Zuschläge dazu:
 - in der Breite: 100 mm ; in der Tiefe: 100 mm ; in der Höhe: 70 mm.
3. Wählen Sie aus der Tabelle das entsprechende Gehäuse aus.
 - dabei kann auch ein Gehäuse gewählt werden das größer als die errechneten Maße ist.



Folgende Gehäuse sind als Standard im Programm:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €
Nemo86	510 x 530 x 320	574 x 661 x 388	618 .-
Nemo90	450 x 500 x 400	514 x 631 x 468	619 .-
Nemo109	520 x 500 x 420	584 x 631 x 488	625 .-
Nemo125	460 x 660 x 420	524 x 791 x 488	629 .-
Nemo128	520 x 550 x 450	584 x 681 x 518	630 .-
Nemo132	550 x 600 x 400	614 x 731 x 468	632 .-
Nemo172	550 x 600 x 520	614 x 731 x 588	644 .-
Nemo212	660 x 700 x 460	724 x 831 x 528	657 .-

DEXWET Ersatzfilter:
Nettopreis: 37.- €/Stück

KORPUS-Außenmaße =	
Breite:	Innenmaß + 58 mm
Tiefe:	Innenmaß + 61 mm
Höhe:	Innenmaß + 44 mm

Sonderanfertigungen sind möglich.

Das Gehäuse kann zusammen mit unserem Unterschrank „Gorilla“ verwendet werden.

- - - Toner-Staubschutzgehäuse „Nemo-GD“ für Laserdrucker - - - mit geteiltem Deckel

Schützt den Menschen vor schädlichem Tonerstaub, Bakterien und Keimen
Der geteilte Deckel ermöglicht ein schnelles und ergonomisches Papierhandling im täglichen Betrieb
Mit geprüftem DEXWET Qualitäts-Filter !

Laserdrucker stoßen erhebliche Mengen an feinen und ultrafeinen Stäuben aus. Diese giftigen Feinstäube bestehen unter anderem aus: Bleioxid, Cadmiumoxid, Nickeloxid, Zinnoxid, Natriumoxid, Sulfat, Nitrat, Chlorid, Ruß, PAK. Der Kontakt, im Besonderen der Lungenkontakt, kann zu chronisch obstruktive Atemwegserkrankungen (COPD), Allergien, Asthma und Krebserkrankungen führen. Diese Erkrankungen enden oft tödlich.

Da Laserdrucker in der modernen Büroumgebung unverzichtbar sind ist es erforderlich diese feinen und ultrafeinen Stäube weitgehend zu filtern und zu binden. Die von uns eingesetzten DEXWET Filter arbeiten mit feinen Faser- und Plastikstäben, welche mit einer speziellen Flüssigkeit getränkt und befeuchtet sind. Die Partikel werden durch die Flüssigkeit effizient und nachhaltig gebunden. Gleichzeitig ist sichergestellt, dass die Filter selbst nach längerem Einsatz nicht verstopfen und der Volumenstrom der Kühlluft konstant bleibt. Dadurch treten keine Überhitzungsprobleme auf. Die hohe Lebensdauer der Filter beträgt bis zu 12 Monaten oder 70.000 Monodrucken. Selbst Bakterien und Keime, welche in der Filterflüssigkeit gebunden werden, sterben durch Entzug von Sauerstoff ab. Die Wirkung der Filter ist durch zwei bekannte unabhängige Test-Institute bestätigt.

Besonders bei Druckern mit nach innen blasenden Ventilatoren oder ohne Ventilatoren empfiehlt sich der Einsatz des Toner-Staubschutz-Gehäuses „Nemo-GD“, da damit alle Emissionen aus diesen Geräten an einem Punkt gefiltert werden können. Selbstverständlich funktioniert das Gehäuse „Nemo-GD“ auch bei Druckern mit ausblasenden Ventilatoren mit gleicher Effektivität.



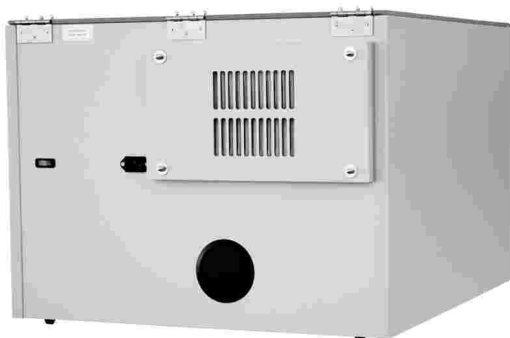
Allgemeine Beschreibung:

- die Acrylglasplatte (PMMA) ist an der Frontseite des Gehäuses geteilt.
- der obere Deckel ist abgewinkelt und hat vorne eine Schenkellänge von ca. 150mm bzw. 330mm beim GD-330.
- die Klappe kann nach unten geöffnet werden und wird beidseitig mit einem Magnetverschluss gehalten.
- der zwischen dem Deckel und der Klappe entstehende Spalt ist durch ein spezielles Aluminiumprofil abgedeckt.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- Kaltgeräteleitung als Druckeranschlusskabel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung.
- ein ausblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) mit DEXWET Toner-Staubschutzfilter in der Rückwand.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- ein mit einem Metallgitter abgedeckter Lufteinlass D=60mm in der linken Seitenwand.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator in der Rückwand.
- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität erreicht.

Zur Zuordnung des Druckers zum Gehäuse gehen Sie bitte nach folgendem Verfahren vor:

1. Messen Sie Ihren Drucker (Breite x Tiefe x Höhe) dabei beachten Sie insbesondere:
 - dass alle Anbauteile angebaut sind (z.B. Papierschächte).
 - dass Papiere über den Drucker herausstehen können.
 - dass Stecker und Elektroanschlüsse herausstehen können.
 - dass eventuell angebrachte Klappen in alle Stellungen gebracht werden können.
2. Geben Sie folgende Zuschläge dazu:
 - in der Breite: 100 mm
 - in der Tiefe: 100 mm
 - in der Höhe: 70 mm
3. Wählen Sie aus der Tabelle das entsprechende Gehäuse aus.
 - dabei kann auch ein Gehäuse gewählt werden das größer als die errechneten Maße ist.

Folgende Gehäuse sind als Standard im Programm:



Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €
Nemo86GD	510 x 530 x 320	574 x 661 x 398	675 .-
Nemo90GD	450 x 500 x 400	514 x 631 x 478	676 .-
Nemo109GD	520 x 500 x 420	584 x 631 x 498	682 .-
Nemo125GD	460 x 660 x 420	524 x 791 x 498	687 .-
Nemo128GD	520 x 550 x 450	584 x 681 x 528	688 .-
Nemo132GD	550 x 600 x 400	614 x 731 x 478	689 .-
Nemo172GD	550 x 600 x 520	614 x 731 x 598	700 .-
Nemo187GD	520 x 600 x 600	584 x 731 x 678	708 .-
Nemo212GD	660 x 700 x 460	724 x 831 x 538	717 .-
Nemo208GD-330	640 x 600 x 540	704 x 731 x 618	713 .-
Nemo258GD-330	620 x 650 x 640	684 x 781 x 718	751 .-
Nemo290GD-330	620 x 650 x 720	684 x 781 x 798	765 .-

DEXWET Ersatzfilter:
Nettopreis: 37.- €/Stück

KORPUS-Außenmaße =	
Breite:	Innenmaß + 58 mm
Tiefe:	Innenmaß + 61 mm
Höhe:	Innenmaß + 44 mm

Sonderanfertigungen sind möglich.

Das Gehäuse kann zusammen mit unserem Unterschrank „Gorilla“ verwendet werden.

- - - - Toner-Staubschuttschrank „TSS“ für Laserdrucker - - - -

**Schützt den Menschen vor schädlichem Tonerstaub, Bakterien und Keimen
Mit geprüftem DEXWET Qualitäts-Filter !**



Laserdrucker stoßen erhebliche Mengen an feinen und ultrafeinen Stäuben aus. Diese giftigen Feinstäube bestehen unter anderem aus: Bleioxid, Cadmiumoxid, Nickeloxid, Zinnoxid, Natriumoxid, Sulfat, Nitrat, Chlorid, Ruß. Der Kontakt, im Besonderen der Lungenkontakt, kann zu chronisch obstruktive Atemwegserkrankungen (COPD), Allergien, Asthma und Krebserkrankungen führen. Diese Erkrankungen enden oft tödlich.

Da Laserdrucker in der modernen Büroumgebung unverzichtbar sind ist es erforderlich diese feinen und ultrafeinen Stäube weitgehend zu filtern und zu binden. Die von uns eingesetzten DEXWET Filter arbeiten mit feinen Faser- und Plastikstäben, welche mit einer speziellen Flüssigkeit getränkt und befeuchtet sind. Die Partikel werden durch die Flüssigkeit effizient und nachhaltig gebunden. Gleichzeitig ist sichergestellt, dass die Filter selbst nach längerem Einsatz nicht verstopfen und der Volumenstrom der Kühlluft konstant bleibt. Dadurch treten keine Überhitzungsprobleme auf. Die hohe Lebensdauer der Filter beträgt bis zu 12 Monaten oder 70.000 Monodrucken. Selbst Bakterien und Keime, welche in der Filterflüssigkeit gebunden werden, sterben durch Entzug von Sauerstoff ab. Die Wirkung der Filter ist durch zwei bekannte unabhängige Test-Institute bestätigt.

Besonders bei Druckern mit nach innen blasenden Ventilatoren oder ohne Ventilatoren empfiehlt sich der Einsatz des „TSS“, da damit alle Emissionen aus diesen Geräten an einem Punkt gefiltert werden können. Selbstverständlich funktioniert der „TSS“ auch bei Druckern mit ausblasenden Ventilatoren mit gleicher Effektivität.

Im Toner-Staubschutz-Schrank „TSS“ können fast alle gängigen Druckertypen funktionell untergebracht werden.

Er bietet folgende Vorteile:

- durch das in der Höhe verstellbare Druckerbrett bietet er die Möglichkeit Drucker unterschiedlichster Höhe aufzunehmen.
- der Staubschutzschrank wächst mit, wenn z.B. unter dem Drucker weitere Papierschächte angebracht werden.
- die Oberseite des Druckers bleibt immer auf der selben Arbeitshöhe.

Allgemeine Beschreibung:

- Melaminharz beschichteter MDF Korpus.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- Acrylglastüre vorne.
- ein ausblasender Ventilator (84,9m³/h,35dBA) mit DEXWET Toner-Staubschutzfilter in der Rückwand.
- ein mit einem Metallgitter abgedeckter Lufteinlass D=120mm in der Acrylglastür.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgeräteleitung als Druckeranschlusskabel.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator.
- zwei Kabeldurchlässe Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- vier feststellbare Laufrollen.
- ein höhenverstellbarer Druckerboden als Konstruktionsfachboden.
- ein höhenverstellbarer Konstruktionsfachboden.

Maße: (der „TSS“ ist in zwei Breiten erhältlich)

TSS-720: (720mm breit)
Innenmaße: B x T x H 720mm x 680mm x 1000mm Außenmaße: B x T x H 760mm x 795mm x 1125mm Druckerbrett und Fachboden: T = 640mm empf. Verkaufspreis: € 771.-
TSS-530: (530mm breit)
Innenmaße: B x T x H 530mm x 680mm x 1000mm Außenmaße: B x T x H 570mm x 795mm x 1125mm Druckerbrett und Fachboden: T = 640mm empf. Verkaufspreis: € 746.-



DEXWET Ersatzfilter:
Nettopreis: 37.- €/Stück

- - - - Toner-Staubschuttschrank „TONEROBO“ + „TONEROBO(RE)“ für Laserdrucker - - - -

**Schützt den Menschen vor schädlichem Tonerstaub, Bakterien und Keimen
Mit geprüfem DEXWET Qualitäts-Filter !**

Laserdrucker stoßen erhebliche Mengen an feinen und ultrafeinen Stäuben aus. Diese giftigen Feinstäube bestehen unter anderem aus: Bleioxid, Cadmiumoxid, Nickeloxid, Zinnoxid, Natriumoxid, Sulfat, Nitrat, Chlorid, Ruß. Der Kontakt, im Besonderen der Lungenkontakt, kann zu chronisch obstruktive Atemwegserkrankungen (COPD), Allergien, Asthma und Krebserkrankungen führen. Diese Erkrankungen enden oft tödlich.

Da Laserdrucker in der modernen Büroumgebung unverzichtbar sind ist es erforderlich diese feinen und ultrafeinen Stäube weitgehend zu filtern und zu binden. Die von uns eingesetzten DEXWET Filter arbeiten mit feinen Faser- und Plastikstäben, welche mit einer speziellen Flüssigkeit getränkt und befeuchtet sind. Die Partikel werden durch die Flüssigkeit effizient und nachhaltig gebunden. Gleichzeitig ist sichergestellt, dass die Filter selbst nach längerem Einsatz nicht verstopfen und der Volumenstrom der Kühlluft konstant bleibt. Dadurch treten keine Überheizungsprobleme auf. Die hohe Lebensdauer der Filter beträgt bis zu 12 Monaten oder 70.000 Monodrucken. Selbst Bakterien und Keime, welche in der Filterflüssigkeit gebunden werden, sterben durch Entzug von Sauerstoff ab. Die Wirkung der Filter ist durch zwei bekannte unabhängige Test-Institute bestätigt.

Der Toner-Staubschuttschrank „TONEROBO“ bzw. „TONEROBO(RE)“ wird zur Unterbringung von Laserdruckern eingesetzt die auf Grund ihrer vielen Papierschächte und Anbauten zu Druckertürmen ausgewachsen sind.

Der Toner-Staubschuttschrank wird in zwei Ausführungen gebaut:

- **TONEROBO** die Acrylglastüre oben und die MDF-Tür unten sind **LINKS** angeschlagenen
- **TONEROBO(RE)** die Acrylglastüre oben und die MDF-Tür unten sind **RECHTS** angeschlagenen

Er bietet folgende Vorteile:

- Er schützt vor schädlichem Tonerstaub.
- Da der Drucker weiterhin direkt auf dem Boden steht kann der Drucker zu Wartungs- und Reparaturarbeiten jederzeit herausgerollt werden.
- Durch die zweigeteilte Tür braucht zur Papierentnahme nur die obere Tür geöffnet werden.
- Durch zwei starke Metallwinkel bleibt der Schrank auch ohne einen eingebauten Boden stabil.

Allgemeine Beschreibung:

- Korpus aus Melaminharz beschichtetem MDF.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- fester MDF-Deckel.
- zweigeteilte Tür vorne.
- der Lufteinlass erfolgt durch einen ca. 20mm breiten Spalt zwischen der MDF-Tür und dem Boden.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgeräteleitung als Druckeranschlusskabel.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator in der Rückwand.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- vier an den Seitenwänden befestigte Stellfüße.
- ein ausblasender Ventilator (84,9m³/h,35dBA) mit DEXWET Toner-Staubschutzfilter in der Rückwand.
- zwei stabile Metallwinkel an der Rückwand und an den Seitenteilen im unteren Bereich befestigt.

Maße:

Innenmaße: B x T x H 650mm x 800mm x 1620mm
Korpus-Außenmaße: B x T x H 790mm x 900mm x 1640mm
Außenmaße: B x T x H 800mm x 981mm x 1646mm

TONEROBO: (mit Türanschlag LINKS)

empf. Verkaufspreis: € 1306.-

TONEROBO(RE): (mit Türanschlag RECHTS)

empf. Verkaufspreis: € 1306.-

Rollwagen „RW387“ (optional)

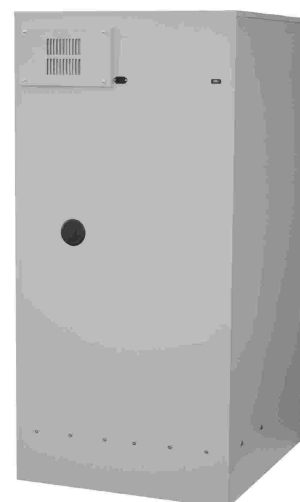
Mit vier Bockrollen.
Für Drucker ohne eigene Rollen.
B x T x H 650 x 850 x 70mm
empf. Verkaufspreis: € 129.-

DEXWET Ersatzfilter:

Nettopreis: 37.- €/Stück



Abbildungen zeigen
„TONEROBO“
(mit Türanschlag links)



- - - - Toner-Staubschutzgehäuse „Carbon“ für Laserdrucker - - - -

**Schützt den Menschen vor Tonerstaub, Ozon, Benzol, Toluol und Gerüchen
Mit geprüfem Clean-Office-CARBON Qualitäts-Filter !**

Wer Drucker-, Kopier- oder Faxgeräte benutzt, die mit Toner arbeiten, kennt das Phänomen: Schon nach kurzer Zeit ist die Luft regelrecht „verpestet“. Die Atemwege werden trocken oder gereizt und es riecht unangenehm. Ursache sind schädliche Feinstaub- und Nanopartikel, aber auch Aromen, die neben dem Geruchssinn ebenfalls die Gesundheit belasten. Dazu gehören unter anderem Ozon, Benzol, Toluol und flüchtige Kohlenstoffverbindungen (VOC). Der Clean-Office-CARBON filtert diese gesundheitsschädlichen Stoffe und schützt Sie zusätzlich vor Feinstaubbelastung und unangenehmen Gerüchen! Der Filter besteht aus einem patentierten Filtermedium mit elektrostatisch geladener Wabenstruktur sowie einer zusätzlichen Schicht Aktivkohle. Das unabhängige Testlabor "fiatec – Filter & Aerosol Technologie GmbH" hat den Clean-Office-CARBON getestet: die Ozonabbau-effizienz liegt bei ca. 95%. Da die Materialien hochgradig durchlässig sind, entsteht kaum Widerstand, die Lüftungsfunktion wird nicht beeinträchtigt. Dies bestätigt eine Prüfung durch den TÜV Nord. Filterwirkung: 6-12 Monate, je nach Druckbelastung.

Besonders bei Druckern mit nach innen blasenden Ventilatoren oder ohne Ventilatoren empfiehlt sich der Einsatz des Toner-Staubschutz-Gehäuses „Carbon“, da damit alle Emissionen aus diesen Geräten an einem Punkt gefiltert werden können. Selbstverständlich funktioniert das Gehäuse „Carbon“ auch bei Druckern mit ausblasenden Ventilatoren mit gleicher Effektivität.



Allgemeine Beschreibung:

- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung.
- ein ausblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) mit einem Clean-Office-CARBON Filter in der Rückwand.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- ein mit einem Metallgitter abgedeckter Lufteinlass D=60mm in der linken Seitenwand.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator in der Rückwand.
- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität erreicht.

Zur Zuordnung des Druckers zum Gehäuse gehen Sie bitte nach folgendem Verfahren vor:

1. Messen Sie Ihren Drucker (Breite x Tiefe x Höhe) dabei beachten Sie insbesondere:
 - dass alle Anbauteile angebaut sind (z.B. Papierschächte).
 - dass Papiere über den Drucker herausstehen können.
 - dass Stecker und Elektroanschlüsse herausstehen können.
 - dass eventuell angebrachte Klappen in alle Stellungen gebracht werden können.
2. Geben Sie folgende Zuschläge dazu:
 - in der Breite: 100 mm ; in der Tiefe: 100 mm ; in der Höhe: 70 mm.
3. Wählen Sie aus der Tabelle das entsprechende Gehäuse aus.
 - dabei kann auch ein Gehäuse gewählt werden das größer als die errechneten Maße ist.



Folgende Gehäuse sind als Standard im Programm:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €
Carbon86	510 x 530 x 320	574 x 682 x 388	645 .-
Carbon90	450 x 500 x 400	514 x 652 x 468	646 .-
Carbon109	520 x 500 x 420	584 x 652 x 488	652 .-
Carbon125	460 x 660 x 420	524 x 812 x 488	656 .-
Carbon128	520 x 550 x 450	584 x 702 x 518	657 .-
Carbon132	550 x 600 x 400	614 x 752 x 468	658 .-
Carbon172	550 x 600 x 520	614 x 752 x 588	670 .-
Carbon212	660 x 700 x 460	724 x 852 x 528	684 .-

Clean-Office-CARBON Ersatzfilter:
Nettopreis: 27.- €/Stück

KORPUS-Außenmaße =	
Breite:	Innenmaß + 58 mm
Tiefe:	Innenmaß + 61 mm
Höhe:	Innenmaß + 44 mm

Sonderanfertigungen sind möglich.

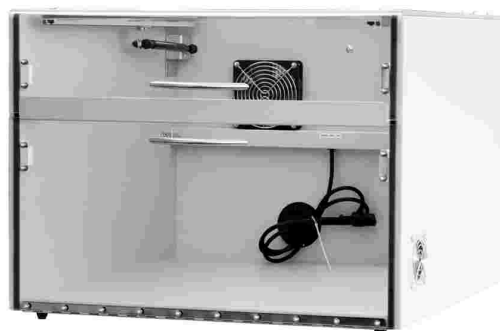
Das Gehäuse kann zusammen mit unserem Unterschrank „Gorilla“ verwendet werden.

- - - Toner-Staubschutzgehäuse „Carbon-GD“ - - - mit geteiltem Deckel

Schützt den Menschen vor Tonerstaub, Ozon, Benzol, Toluol und Gerüchen
Der geteilte Deckel ermöglicht ein schnelles und ergonomisches Papierhandling im täglichen Betrieb
Mit geprüftem Clean-Office-CARBON Qualitäts-Filter !

Wer Drucker-, Kopier- oder Faxgeräte benutzt, die mit Toner arbeiten, kennt das Phänomen: Schon nach kurzer Zeit ist die Luft regelrecht „verpestet“. Die Atemwege werden trocken oder gereizt und es riecht unangenehm. Ursache sind schädliche Feinstaub- und Nanopartikel, aber auch Aromen, die neben dem Geruchssinn ebenfalls die Gesundheit belasten. Dazu gehören unter anderem Ozon, Benzol, Toluol und flüchtige Kohlenstoffverbindungen (VOC).

Der Clean-Office-CARBON filtert diese gesundheitsschädlichen Stoffe und schützt Sie zusätzlich vor Feinstaubbelastung und unangenehmen Gerüchen! Der Filter besteht aus einem patentierten Filtermedium mit elektrostatisch geladener Wabenstruktur sowie einer zusätzlichen Schicht Aktivkohle. Das unabhängige Testlabor "fiatec – Filter & Aerosol Technologie GmbH" hat den Clean-Office-CARBON getestet: die Ozonabbau-effizienz liegt bei ca. 95%. Da die Materialien hochgradig durchlässig sind, entsteht kaum Widerstand, die Lüftungsfunktion wird nicht beeinträchtigt. Dies bestätigt eine Prüfung durch den TÜV Nord. Filterwirkung: 6-12 Monate, je nach Druckbelastung.



Besonders bei Druckern mit nach innen blasenden Ventilatoren oder ohne Ventilatoren empfiehlt sich der Einsatz des Toner-Staubschutz-Gehäuses „Carbon-GD“, da damit alle Emissionen aus diesen Geräten an einem Punkt gefiltert werden können. Selbstverständlich funktioniert das Gehäuse „Carbon-GD“ auch bei Druckern mit ausblasenden Ventilatoren mit gleicher Effektivität.

Allgemeine Beschreibung:

- die Acrylglasplatte (PMMA) ist an der Frontseite des Gehäuses geteilt.
- der obere Deckel ist abgewinkelt und hat vorne eine Schenkellänge von ca. 150 mm bzw. 330mm beim GD-330.
- die Klappe kann nach unten geöffnet werden und wird beidseitig mit einem Magnetverschluss gehalten.
- der zwischen dem Deckel und der Klappe entstehende Spalt ist durch ein spezielles Aluminiumprofil abgedeckt.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung.
- ein ausblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) mit einem Clean-Office-CARBON Filter in der Rückwand.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- ein mit einem Metallgitter abgedeckter Lufteinlass D=60mm in der linken Seitenwand.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator in der Rückwand.
- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität erreicht.

Zur Zuordnung des Druckers zum Gehäuse gehen Sie bitte nach folgendem Verfahren vor:

1. Messen Sie Ihren Drucker (Breite x Tiefe x Höhe) dabei beachten Sie insbesondere:
 - dass alle Anbauteile angebaut sind (z.B. Papierschächte).
 - dass Papiere über den Drucker herausstehen können.
 - dass Stecker und Elektroanschlüsse herausstehen können.
 - dass eventuell angebrachte Klappen in alle Stellungen gebracht werden können.
2. Geben Sie folgende Zuschläge dazu:
 - in der Breite: 100 mm
 - in der Tiefe: 100 mm
 - in der Höhe: 70 mm
3. Wählen Sie aus der Tabelle das entsprechende Gehäuse aus.
 - dabei kann auch ein Gehäuse gewählt werden das **größer** als die errechneten Maße ist.

Folgende Gehäuse sind als Standard im Programm:



Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €
Carbon86GD	510 x 530 x 320	574 x 682 x 398	702 .-
Carbon90GD	450 x 500 x 400	514 x 652 x 478	703 .-
Carbon109GD	520 x 500 x 420	584 x 652 x 498	708 .-
Carbon125GD	460 x 660 x 420	524 x 812 x 498	714 .-
Carbon128GD	520 x 550 x 450	584 x 702 x 528	715 .-
Carbon132GD	550 x 600 x 400	614 x 752 x 478	716 .-
Carbon172GD	550 x 600 x 520	614 x 752 x 598	727 .-
Carbon187GD	520 x 600 x 600	584 x 752 x 678	735 .-
Carbon212GD	660 x 700 x 460	724 x 852 x 538	744 .-
Carbon208GD-330	640 x 600 x 540	704 x 752 x 618	739 .-
Carbon258GD-330	620 x 650 x 640	684 x 802 x 718	775 .-
Carbon290GD-330	620 x 650 x 720	684 x 802 x 798	791 .-

Clean-Office-CARBON Ersatzfilter:
Nettopreis: 27.- €/Stück

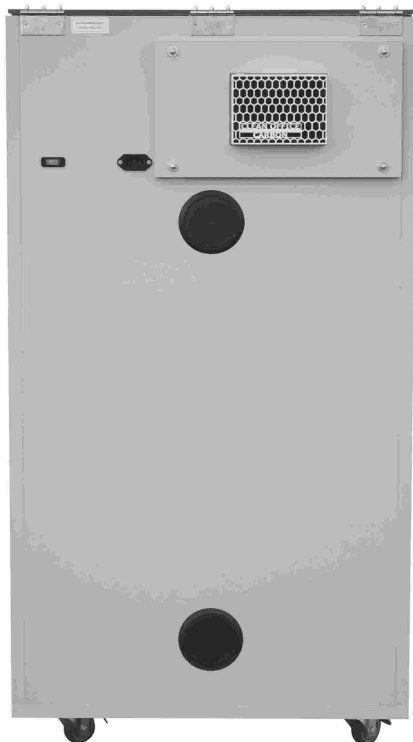
KORPUS-Außenmaße =	
Breite:	Innenmaß + 58 mm
Tiefe:	Innenmaß + 61 mm
Höhe:	Innenmaß + 44 mm

Sonderanfertigungen sind möglich.

Das Gehäuse kann zusammen mit unserem Unterschrank „Gorilla“ verwendet werden.

- - - - Toner-Staubschutzschrank „Nautilus-EVO2“ - - - -

**Schützt den Menschen vor Tonerstaub, Ozon, Benzol, Toluol und Gerüchen
Mit geprüftem Clean-Office-CARBON Qualitäts-Filter !**



Wer Drucker-, Kopier- oder Faxgeräte benutzt, die mit Toner arbeiten, kennt das Phänomen: Schon nach kurzer Zeit ist die Luft regelrecht „verpestet“. Die Atemwege werden trocken oder gereizt und es riecht unangenehm. Ursache sind schädliche Feinstaub- und Nanopartikel, aber auch Aromen, die neben dem Geruchssinn ebenfalls die Gesundheit belasten. Dazu gehören unter anderem Ozon, Benzol, Toluol und flüchtige Kohlenstoffverbindungen (VOC). Der Clean-Office-CARBON filtert diese gesundheitsschädlichen Stoffe und schützt Sie zusätzlich vor Feinstaubbelastung und unangenehmen Gerüchen! Der Filter besteht aus einem patentierten Filtermedium mit elektrostatisch geladener Wabenstruktur sowie einer zusätzlichen Schicht Aktivkohle. Das unabhängige Testlabor "fiatec - Filter & Aerosol Technologie GmbH" hat den Clean-Office-CARBON getestet: die Ozonabbaueffizienz liegt bei ca. 95%. Da die Materialien hochgradig durchlässig sind, entsteht kaum Widerstand, die Lüftungsfunktion wird nicht beeinträchtigt. Dies bestätigt eine Prüfung durch den TÜV Nord. Filterwirkung: 6-12 Monate, je nach Druckbelastung.

Besonders bei Druckern mit nach innen blasenden Ventilatoren oder ohne Ventilatoren empfiehlt sich der Einsatz des „Nautilus-EVO2“, da damit alle Emissionen aus diesen Geräten an einem Punkt gefiltert werden können. Selbstverständlich funktioniert der „Nautilus-EVO2“ auch bei Druckern mit ausblasenden Ventilatoren mit gleicher Effektivität. Im Toner-Staubschutz-Schrank „Nautilus-EVO2“ können fast alle gängigen Druckertypen funktionell untergebracht werden.

Er bietet folgende Vorteile:

- durch das in der Höhe verstellbare Druckerbrett bietet er die Möglichkeit Drucker unterschiedlichster Höhe aufzunehmen.
- der Staubschutzschrank wächst mit, wenn z.B. unter dem Drucker weitere Papierschächte angebracht werden.
- die Oberseite des Druckers bleibt immer auf der selben Arbeitshöhe.

Allgemeine Beschreibung:

- Melaminharz beschichteter MDF Korpus.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- Acrylglastüre vorne.
- ein ausblasender Ventilator (84,9m³/h,35dBA) mit Clean-Office-CARBON Filter in der Rückwand.
- ein mit einem Metallgitter abgedeckter Lufteinlass D=120mm in der Acrylglastür.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgeräteleitung als Druckeranschlusskabel.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator.
- zwei Kabeldurchlässe Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- vier feststellbare Laufrollen.
- ein höhenverstellbarer Druckerboden als Konstruktionsfachboden.
- ein höhenverstellbarer Konstruktionsfachboden.

Maße: (der „Nautilus-EVO2“ ist in zwei Breiten erhältlich)

Nautilus-EVO2-720: (720mm breit)

Innenmaße: B x T x H 720mm x 680mm x 1000mm
 Außenmaße: B x T x H 760mm x 816mm x 1125mm
 Druckerbrett und Fachboden: T = 640mm
 empf. Verkaufspreis: € 798.-

Nautilus-EVO2-530: (530mm breit)

Innenmaße: B x T x H 530mm x 680mm x 1000mm
 Außenmaße: B x T x H 570mm x 816mm x 1125mm
 Druckerbrett und Fachboden: T = 640mm
 empf. Verkaufspreis: € 773.-



Clean-Office-CARBON Ersatzfilter:

Nettopreis: 27.- €/Stück

- - - - Toner-Staubschuttschrank „CarbonOBO“ + „CarbonOBO(RE)“ für Laserdrucker - - - -

**Schützt den Menschen vor Tonerstaub, Ozon, Benzol, Toluol und Gerüchen
Mit geprüfem Clean-Office-CARBON Qualitäts-Filter !**

Wer Drucker-, Kopier- oder Faxgeräte benutzt, die mit Toner arbeiten, kennt das Phänomen: Schon nach kurzer Zeit ist die Luft regelrecht „verpestet“. Die Atemwege werden trocken oder gereizt und es riecht unangenehm. Ursache sind schädliche Feinstaub- und Nanopartikel, aber auch Aromen, die neben dem Geruchssinn ebenfalls die Gesundheit belasten. Dazu gehören unter anderem Ozon, Benzol, Toluol und flüchtige Kohlenstoffverbindungen (VOC). Der Clean-Office-CARBON filtert diese gesundheitsschädlichen Stoffe und schützt Sie zusätzlich vor Feinstaubbelastung und unangenehmen Gerüchen! Der Filter besteht aus einem patentierten Filtermedium mit elektrostatisch geladener Wabenstruktur sowie einer zusätzlichen Schicht Aktivkohle. Das unabhängige Testlabor "fiatec - Filter & Aerosol Technologie GmbH" hat den Clean-Office-CARBON getestet: die Ozonabbau-effizienz liegt bei ca. 95%. Da die Materialien hochgradig durchlässig sind, entsteht kaum Widerstand, die Lüftungsfunktion wird nicht beeinträchtigt. Dies bestätigt eine Prüfung durch den TÜV Nord. Filterwirkung: 6-12 Monate, je nach Druckbelastung.

Der Toner-Staubschuttschrank „CarbonOBO“ bzw. „CarbonOBO(RE)“ wird zur Unterbringung von **Laserdruckern** eingesetzt die auf Grund ihrer vielen Papierschächte und Anbauten zu **Druckertürmen** ausgewachsen sind. Der Toner-Staubschuttschrank wird in zwei Ausführungen gebaut:

- **CarbonOBO** die Acrylglastüre oben und die MDF-Tür unten sind **LINKS** angeschlagenen
- **CarbonOBO(RE)** die Acrylglastüre oben und die MDF-Tür unten sind **RECHTS** angeschlagenen

Er bietet folgende Vorteile:

- Er schützt vor schädlichem Tonerstaub.
- Da der Drucker weiterhin direkt auf dem Boden steht kann der Drucker zu Wartungs- und Reparaturarbeiten jederzeit herausgerollt werden.
- Durch die zweigeteilte Tür braucht zur Papierentnahme nur die obere Tür geöffnet werden.
- Durch zwei starke Metallwinkel bleibt der Schrank auch ohne einen eingebauten Boden stabil.

Allgemeine Beschreibung:

- Korpus aus Melaminharz beschichtetem MDF.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- fester MDF-Deckel.
- zweigeteilte Tür vorne.
- der Lufteinlass erfolgt durch einen ca. 20mm breiten Spalt zwischen der MDF-Tür und dem Boden.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgeräte-zuleitung als Druckeranschlusskabel.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator in der Rückwand.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- vier an den Seitenwänden befestigte Stellfüße.
- ein ausblasender Ventilator (84,9m³/h,35dBA) mit Clean-Office-CARBON Toner-Staubschuttschutzfilter in der Rückwand.
- zwei stabile Metallwinkel an der Rückwand und an den Seitenteilen im unteren Bereich befestigt.

Maße:

Innenmaße: B x T x H 650mm x 800mm x 1620mm
Korpus-Außenmaße: B x T x H 790mm x 900mm x 1640mm
Außenmaße: B x T x H 800mm x 1002mm x 1646mm

CarbonOBO: (mit Türanschlag LINKS)
empf. Verkaufspreis: € 1330.-

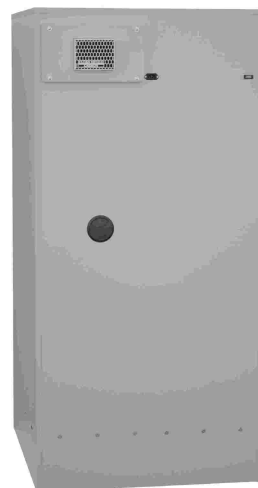
CarbonOBO(RE): (mit Türanschlag RECHTS)
empf. Verkaufspreis: € 1330.-

Rollwagen „RW387“ (optional)
Mit vier Bockrollen.
Für Drucker ohne eigene Rollen.
B x T x H 650 x 850 x 70mm
empf. Verkaufspreis: € 129.-



Clean-Office-CARBON Ersatzfilter:
Nettopreis: 27.- €/Stück

Abbildungen zeigen „CarbonOBO“ (mit Türanschlag links)



- - - - Toner-Staubschutzschrank „Direkt“ für Laserdrucker - - - -

Schützt den Menschen vor schädlichem Tonerstaub

Laserdrucker stoßen erhebliche Mengen an feinen und ultrafeinen Stäuben aus. Diese giftigen Feinstäube bestehen unter anderem aus: Bleioxid, Cadmiumoxid, Nickeloxid, Zinnoxid, Natriumoxid, Sulfat, Nitrat, Chlorid, Ruß. Der Kontakt, im Besonderen der Lungenkontakt, kann zu chronisch obstruktive Atemwegserkrankungen (COPD), Allergien, Asthma und Krebserkrankungen führen. Diese Erkrankungen enden oft tödlich. Da Laserdrucker in der modernen Büroumgebung unverzichtbar sind kann es sogar erforderlich sein diese feinen und ultrafeinen Stäube über einen Abluftschlauch abzusaugen. Dazu ist vom Anwender bauseitig ein geeigneter Luftdurchlass am Mauerwerk, Tür, Fenster oder ähnliches herzustellen.

Er bietet folgende Vorteile:

- im Toner-Staubschutz-Schrank „Direkt“ können fast alle gängigen Druckertypen funktionell untergebracht werden.
- durch das in der Höhe verstellbare Druckerbrett bietet er die Möglichkeit Drucker unterschiedlichster Höhe aufzunehmen.
- der Staubschutzschrank wächst mit, wenn z.B. unter dem Drucker weitere Papierschächte angebracht werden.
- die Oberseite des Druckers bleibt immer auf der selben Arbeitshöhe.



Allgemeine Beschreibung:

- Melaminharz beschichteter MDF Korpus.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- Acrylglastüre vorne.
- ein ausblasender Ventilator (84,9m³/h,35dBA).
- Lufteinlass D=60mm in der rechten Seitenwand.
- Abluftstutzen D=125mm in der Rückwand.
- 2000mm langer Flexschlauch D=125mm beiliegend.
(der Anschluss bauseitig erfolgt durch den Anwender und ist nicht Bestandteil des Angebots)
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- vier feststellbare Laufrollen.
- ein höhenverstellbarer Druckerboden als Konstruktionsfachboden.
- ein höhenverstellbarer Konstruktionsfachboden.

Maße:

DIREKT-720: (720mm breit)
Innenmaße: BxTxH 720mm x 680mm x 1000mm
Außenmaße: BxTxH 760mm x 796mm x 1225mm
Druckerbrett und Fachboden: T = 640mm
empf. Verkaufspreis: € 798.-

DIREKT-530: (530mm breit)
Innenmaße: BxTxH 530mm x 680mm x 1000mm
Außenmaße: BxTxH 570mm x 796mm x 1225mm
Druckerbrett und Fachboden: T = 640mm
empf. Verkaufspreis: € 798.-



- - - - Beheizbarer Druckerschrank „Thermomatik“ - - - -

Ermöglicht das Drucken von Dokumenten auch bei kühlen Umgebungstemperaturen. Der Druckerschrank Thermomatik dient zur Unterbringung von Druckern und wird je nach Bedarf automatisch belüftet oder beheizt. Die Höhe Druckerbodens kann individuell angepasst werden.

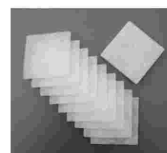
Im Druckerschrank „Thermomatik“ können fast alle gängigen Laserdrucker funktionell untergebracht werden. Er bietet folgende Vorteile:

- Mobile Unterbringung des Druckers. Es wird kein separater Druckertisch benötigt.
- Durch das höhenverstellbare Druckerbrett besteht die Möglichkeit Drucker unterschiedlichster Höhe aufzunehmen.
- Durch jeweils mit einem Staubfilter ausgestatteten stärkeren einblasenden und einen schwächeren ausblasenden Ventilator entsteht ein Überdruck im Schrank. Dadurch ist der Staubschutz gewährleistet.
- Durch eine Heizung mit Ventilator kann der Schrank beheizt werden.
- Die Heizung und die Ventilatoren sind jeweils über einen separat einstellbaren Thermostat geregelt.



Allgemeine Beschreibung:

- Melaminharz beschichteter MDF Korpus.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Acrylglasklappentüre vorne.
- eine komplett abnehmbare MDF-Abdeckung mit integrierter Acrylglasklappe oben.
- ein starker einblasender Ventilator (84,9m³/h,35dBA) mit Staubfilter (FWD) in der Rückwand unten.
- ein ausblasender Ventilator mit (78,2m³/h,35dBA) Staubfilter (FWD) in der Rückwand oben.
- eine Heizung (400 W) mit Ventilator.
- durch zwei separat einstellbare Thermostate für Ventilatoren und Heizung kann die Hysterese individuell eingestellt werden.
- Schukosteckeranschluss (CEE 7/4) für Drucker, Heizung und Ventilatoren in einem.
- Länge der Schukosteckeranschlusskabel: 3 Meter.
- außenliegender manueller Kabelaufwickler an der Rückwand.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter.
- Kabeldurchlass Ø 72mm in der Rückwand.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- vier feststellbare Laufrollen.
- einen in der Höhe verstellbaren Druckerboden.



FWD Ersatzfilter (VE=10Stück): € 17,40

Maße: Der „Thermomatik“ ist in zwei Breiten erhältlich:

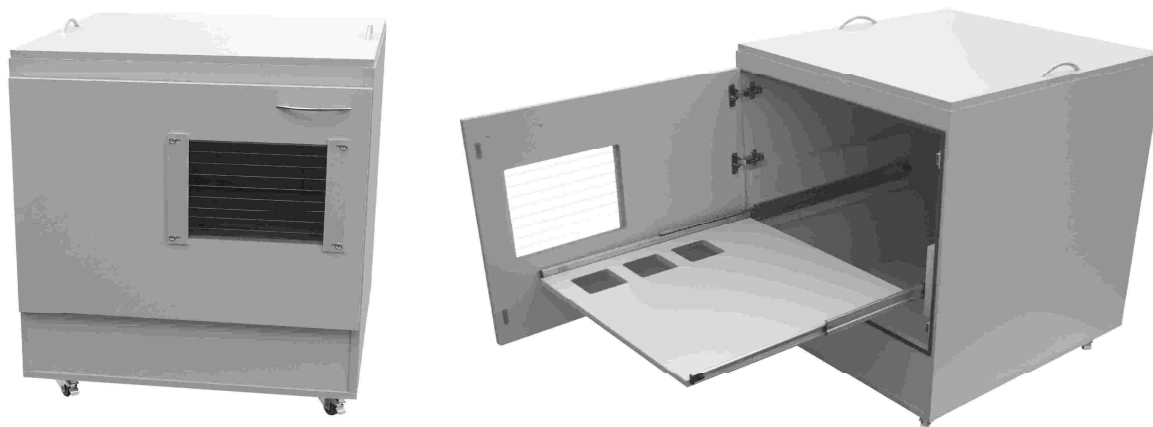
TM-720: (720mm breit)	TM-530: (530mm breit)
Innenmaße: B x T x H 720mm x 710mm x 860mm Außenmaße: B x T x H 760mm x 880mm x 1005mm Druckerboden: T = 600mm Maximale Druckerhöhe: 520mm empf. Verkaufspreis: € 979.-	Innenmaße: B x T x H 530mm x 710mm x 860mm Außenmaße: B x T x H 570mm x 880mm x 1005mm Druckerboden: T = 600mm Maximale Druckerhöhe: 520mm empf. Verkaufspreis: € 953.-

- - - - Beheizbarer Schrank für Etikettendrucker „Etitherm“ - - - -

**Der Druckerschrank „Etitherm“ ist ein beheizbarer Schrank mit Staubschutzfunktion für Etikettendrucker
Er ermöglicht das Drucken von Dokumenten auch bei kühlen Umgebungstemperaturen
und wird je nach Bedarf automatisch belüftet oder beheizt.**

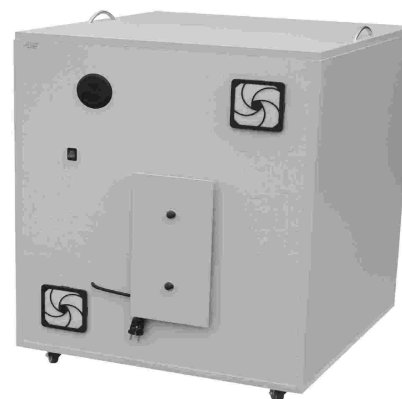
Im Druckerschrank „Etitherm“ können fast alle gängigen Etikettendrucker funktionell untergebracht werden.
Er bietet folgende Vorteile:

- Mobile Unterbringung des Druckers. Es wird kein separater Druckertisch benötigt.
- Durch das Herausziehen des Druckerbretts können die Klappen am Drucker geöffnet werden.
- Durch einzeln herausnehmbare Acrylglaseinsätze in der Türausfräsung kann der Papierauslass variabel angepasst werden.
- Durch jeweils mit einem Staubfilter ausgestatteten stärkeren einblasenden und einen schwächeren ausblasenden Ventilator entsteht ein Überdruck im Schrank. Dadurch ist der Staubschutz gewährleistet.
- Durch eine Heizung mit Ventilator kann der Schrank beheizt werden.
- Die Heizung und die Ventilatoren sind jeweils über einen separat einstellbaren Thermostat geregelt.



Allgemeine Beschreibung:

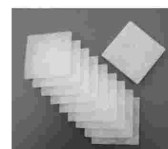
- Melaminharz beschichteter MDF-Korpus.
- MDF-Türe vorne.
- eine komplett abnehmbare MDF-Abdeckung.
- eine Heizung (400 W) mit Ventilator.
- durch zwei separat einstellbare Thermostate für Ventilatoren und Heizung kann die Hysterese individuell eingestellt werden.
- Schukosteckeranschluss (CEE 7/4) für Drucker, Heizung und Ventilatoren in einem.
- Länge der Schukosteckeranschlusskabel: 3 Meter.
- außenliegender manueller Kabelaufwickler an der Rückwand.
- Kaltgeräteleitung als Druckeranschlusskabel.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter.
- Kabeldurchlass Ø 72mm in der Rückwand.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- vier feststellbare Laufrollen.
- ein starker einblasender Ventilator (84,9m³/h,35dBA) mit Staubfilter (FWD) in der Rückwand unten.
- ein ausblasender Ventilator mit (78,2m³/h,35dBA) Staubfilter (FWD) in der Rückwand oben.
- einen ausziehbaren Druckerboden mit Vollauszug (Kugelführung).
- der Druckerboden hat drei Öffnungen zur Luftzirkulation mit den Abmessungen 100x100mm, die Öffnungen liegen hintereinander und beginnen 50mm von der linken Fachbodenseite
- neun einzeln herausnehmbare Acrylglaseinsätze in der Türausfräsung (als Papierauslass)



Maße: Der „Etitherm“ ist in zwei Breiten erhältlich:

ETH-720: (720mm breit)	ETH-530: (530mm breit)
Innenmaße: B x T x H 720mm x 710mm x 860mm Außenmaße: B x T x H 760mm x 895mm x 1000mm Gesamthöhe des Druckerfachs: 500mm Maximale Druckerhöhe: 430mm Druckerboden: T = 620mm , B = 626mm Abmessung der Türausfräsung: B = 300mm , H = 250mm Abstände der Türausfräsung: - Unterkante zur Druckerbodenoberseite: 45 mm - rechte Kante zur rechten Seitenwand Innenseite: 60 mm	Innenmaße: B x T x H 530mm x 710mm x 860mm Außenmaße: B x T x H 570mm x 895mm x 1000mm Gesamthöhe des Druckerfachs: 500mm Maximale Druckerhöhe: 430mm Druckerboden: T = 620mm , B = 436 Abmessung der Türausfräsung: B = 220mm , H = 250mm Abstände der Türausfräsung: - Unterkante zur Druckerbodenoberseite: 45 mm - rechte Kante zur rechten Seitenwand Innenseite: 60 mm <i>(nicht geeignet für 8" Drucker und breitere !)</i>
empf. Verkaufspreis: € 1125.-	empf. Verkaufspreis: € 1104.-

FWD Ersatzfilter (VE=10Stück): € 22.-



CPU-Container für Computer / Rechner - - - - „Economy“ + „Economy-RO“ - - - -

Schützt den Rechner vor fremdem Zugriff

Durch den CPU-Container „Economy“ ist der PC vor fremdem Zugriff und Stößen geschützt. In der Ausführung „Economy-RO“ kann der Container für Installations-, Wartungs- und Reinigungsarbeiten einfach verschoben werden.

Der Container ist in zwei Ausführungen erhältlich:

„Economy“: mit 8mm hohen Gummifüßen.

„Economy-RO“: mit 48mm hohen Doppelrollen.

Allgemeine Beschreibung:

- durch zwei Blenden in der Rückseite wird optimale Stabilität erreicht und die Verkabelung und Kühlung ist so sichergestellt.
- Zwei Lufteinlassöffnungen in der Acrylglastüre.
- die Lieferung erfolgt im aufgebauten Zustand.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- abschließbare Acrylglastüre.
- beim CPU7ECO + CPU7ECO-RO wird die Tür zum Öffnen nach unten geklappt !
- Sondermaße sind möglich.



CPU - Containermaße:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H in mm	für Rechnermaße B x T x H in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €
CPU1ECO	260 x 570 x 440	312 x 630 x 486	210 x 500 x 390	242 .-
CPU2ECO	260 x 570 x 550	312 x 630 x 596	210 x 500 x 500	258 .-
CPU3ECO	260 x 570 x 630	312 x 630 x 676	210 x 500 x 580	266 .-
CPU4ECO	380 x 635 x 685	432 x 695 x 731	330 x 565 x 635	376 .-
CPU5ECO	300 x 700 x 650	352 x 760 x 696	250 x 630 x 600	370 .-
CPU6ECO	260 x 570 x 685	312 x 630 x 731	210 x 500 x 635	270 .-
CPU7ECO	480 x 570 x 220	522 x 630 x 283	420 x 500 x 180	242 .-
CPU1ECO-RO	260 x 570 x 440	312 x 630 x 526	210 x 500 x 390	264 .-
CPU2ECO-RO	260 x 570 x 550	312 x 630 x 636	210 x 500 x 500	280 .-
CPU3ECO-RO	260 x 570 x 630	312 x 630 x 716	210 x 500 x 580	289 .-
CPU4ECO-RO	380 x 635 x 685	432 x 695 x 771	330 x 565 x 635	398 .-
CPU5ECO-RO	300 x 700 x 650	352 x 760 x 736	250 x 630 x 600	392 .-
CPU6ECO-RO	260 x 570 x 685	312 x 630 x 771	210 x 500 x 635	292 .-
CPU7ECO-RO	480 x 570 x 220	522 x 630 x 306	420 x 500 x 180	264 .-

- - - CPU-Container für Computer Staubschutz „Dusty“ - - -

Schützt den Rechner vor Staub

Computer sind empfindlich gegen Staub und mechanischen Einwirkungen. Deshalb ist es insbesondere im Werkstatt- bzw. im Werkstatt nahen Bereich erforderlich die Geräte vor Verunreinigungen zu schützen. Fällt ein Computer aus ist dies oft mit erheblichen Kosten verbunden:

- die Hardware muss gereinigt oder sogar erneuert werden.
- event. gehen wichtige Daten verloren.
- die Software muss neu installiert werden.
- Maschinenstillstandszeiten und Produktionsausfälle sind kostspielig.

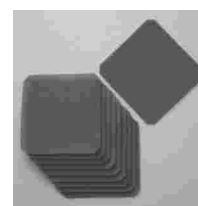
Der CPU-Container „Dusty“ bietet Ihnen:

- Schutz gegen Staub und Schmutz.
- Schutz gegen Stöße.
- Schutz vor unberechtigtem Zugriff durch abschließbare Türen.



Allgemeine Beschreibung:

- durch die Verwendung von Melaminharz beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität erreicht.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- eine Rückstauklappe in der hinteren Türe verhindert das Eindringen von Schmutz bei ausgeschalteten Ventilatoren.
- ein Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwandblende.
- ein Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung im Deckel.
- zwei einblasende Ventilatoren (78,2m³/h,35dBA) mit auswechselbaren Staubfiltern (FI-45) erzeugen einen Überdruck im Gehäuse. Dadurch wird ein Eindringen von Staub verhindert und der Rechner ist durch eine gute Luftzirkulation vor Überhitzung geschützt.
- Zentraler Anschluss der gesamten EDV-Anlage durch eine Dreifachsteckdose (CEE 7/3) und Zentralschalter.
- Anschlusskabel mit Schuko-stecker (CEE 7/4).
- MDF-Türen vorne und hinten.
- abschließbar.
- 4 Laufrollen.
- beim CPU7DST werden die Türen zum Öffnen nach unten geklappt !



CPU – Containermaße:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H in mm	für Rechnermaße bis B x T x H in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €
CPU1DST	260 x 570 x 440	360 x 680 x 535	210 x 500 x 390	494.-
CPU2DST	260 x 570 x 550	360 x 680 x 645	210 x 500 x 500	515.-
CPU3DST	260 x 570 x 630	360 x 680 x 725	210 x 500 x 580	533.-
CPU4DST	380 x 635 x 685	480 x 745 x 780	330 x 565 x 635	609.-
CPU5DST	300 x 700 x 650	400 x 810 x 745	250 x 630 x 600	576.-
CPU6DST	260 x 570 x 685	360 x 680 x 780	210 x 500 x 635	538.-
CPU7DST	480 x 570 x 220	580 x 680 x 315	420 x 500 x 180	503.-
CPU8DST	300 x 700 x 520	400 x 810 x 615	250 x 630 x 470	571.-
FI-45	Ersatzfilter (VE=10Stück)			22.-

Sonderanfertigungen sind möglich.

Die CPU-Container „Dusty“ können durch eine neue Hintertür zum „Dusty-3V“ nachgerüstet werden.

- - - CPU-Container für Computer Staubschutz „Dusty-3V“ - - -

Schützt den Rechner vor Staub

Gegenüber dem CPU-Container „Dusty“ ist der CPU-Container „Dusty-3V“ mit drei Ventilatoren ausgestattet (zwei einblasenden mit Staubfilter und ein ausblasender Ventilator). Er soll für Rechner mit starker Wärmeentwicklung bzw. Rechner im Dauerbetrieb eingesetzt werden.

Computer sind empfindlich gegen Staub und mechanischen Einwirkungen. Deshalb ist es insbesondere im Werkstatt- bzw. im Werkstatt nahen Bereich erforderlich die Geräte vor Verunreinigungen zu schützen. Fällt ein Computer aus ist dies oft mit erheblichen Kosten verbunden:

- die Hardware muss gereinigt oder sogar erneuert werden.
- event. gehen wichtige Daten verloren.
- die Software muss neu installiert werden.
- Maschinenstillstandszeiten und Produktionsausfälle sind kostspielig.

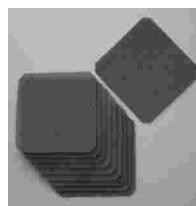
Der CPU-Container „Dusty-3V“ bietet Ihnen:

- Schutz gegen Staub und Schmutz.
- Schutz vor unberechtigtem Zugriff durch abschließbare Türen.
- Schutz gegen Stöße



Allgemeine Beschreibung:

- durch die Verwendung von Melaminharz beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität erreicht.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- ein Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwandblende.
- ein Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung im Deckel.
- zwei einblasende Ventilatoren (78,2m³/h,35dBA) mit auswechselbaren Staubfiltern (FI-45) erzeugen einen Überdruck im Gehäuse. Dadurch wird ein Eindringen von Staub verhindert und der Rechner ist durch eine gute Luftzirkulation vor Überhitzung geschützt.
- ein ausblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) in der hinteren Tür.
- zentraler Anschluss der gesamten EDV-Anlage durch eine Dreifachsteckdose (CEE 7/3) (ein Steckplatz ist durch den Ventilatoranschluss belegt !) und Zentralschalter.
- Anschlusskabel mit Schukostecker (CEE 7/4).
- MDF-Türen vorne und hinten.
- abschließbar.
- 4 Laufrollen.



CPU – Containermaße:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H in mm	für Rechnermaße bis B x T x H in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €
CPU1DST-3V	260 x 570 x 440	360 x 675 x 535	210 x 500 x 390	576.-
CPU2DST-3V	260 x 570 x 550	360 x 675 x 645	210 x 500 x 500	598.-
CPU3DST-3V	260 x 570 x 630	360 x 675 x 725	210 x 500 x 580	615.-
CPU4DST-3V	380 x 635 x 685	480 x 740 x 780	330 x 565 x 635	692.-
CPU5DST-3V	300 x 700 x 650	400 x 805 x 745	250 x 630 x 600	658.-
CPU6DST-3V	260 x 570 x 685	360 x 675 x 780	210 x 500 x 635	620.-
CPU8DST-3V	300 x 700 x 520	400 x 805 x 615	250 x 630 x 470	650.-
FI-45	Ersatzfilter (VE=10Stück)			22.-

Sonderanfertigungen sind möglich.

- - - - CPU-Container für Computer Lärmschutz „Quiet“ - - - -

Schützt vor lauten Rechnergeräuschen

Durch den CPU-Container „Quiet“ wird der Lärm lauter Rechner soweit reduziert, dass sie in einer normalen Büroumgebung eingesetzt werden können.

Der CPU-Container „Quiet“ bietet Ihnen:

- Schutz gegen Stöße.
- Beweglichkeit durch Rollen für Installations- und Reinigungsarbeiten.
- Laufgeräusche werden reduziert.
- Schutz vor unberechtigtem Zugriff durch abschließbare Türen.



Allgemeine Beschreibung:

- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität und optimale Lärmdämmung erreicht.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- Frontscheibe: Acrylglas (PMMA).
- die CPU-Container sind mit speziellem Akustikschaum ausgekleidet der in der Dichte, Stärke und der Oberflächenbeschaffenheit auf die Frequenz von EDV-Geräten ausgelegt ist.
- leiser Ventilator bzw. leise Ventilatoren. Nenn-Geräuschpegel eines Ventilators max. 19,2 dBA . Volumenstrom eines Ventilators 87m³/h.
- die Ventilatoren sind durch Silikonanbindungen entkoppelt.
- Lufteinlass bzw. Lufteinlässe D=120mm mit Staubfilter (F130) in der Acrylglastür.
- sich selbständig wieder schließende Datenkabelöffnungen.
- Kaltgerätesteckeranschluss für den Computer und die Ventilatoren in einem.
- Kaltgeräteleitung als Computer-Anschlusskabel mit Dauerstrom.
- die schallgedämmte Hintertür ist zweckmäßig für Installation und Wartungsarbeiten.
- eine feste Blende hinten oben gibt dem CPU-Container zusätzliche Festigkeit.
- 4 Laufrollen.
- abschließbar.



CPU – Containermaße:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H in mm	für Rechnermaße bis B x T x H in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €	Anzahl der Ventilatoren und Lufteinlässe
CPU1QT	260 x 570 x 440	382 x 650 x 552	210 x 500 x 390	519 .-	1
CPU2QT	260 x 570 x 550	382 x 650 x 662	210 x 500 x 500	542 .-	1
CPU3QT	260 x 570 x 630	382 x 650 x 742	210 x 500 x 580	561 .-	1
CPU4QT	380 x 635 x 685	502 x 715 x 797	330 x 565 x 635	790 .-	2
CPU5QT	300 x 700 x 650	422 x 780 x 762	250 x 630 x 600	776 .-	2
CPU6QT	260 x 570 x 685	382 x 650 x 797	210 x 500 x 635	566 .-	1
CPU8QT	300 x 700 x 520	422 x 780 x 632	250 x 630 x 470	727 .-	2
CPU11QT	320 x 800 x 600	442 x 880 x 712	260 x 730 x 560	783 .-	2
CPU12QT	400 x 800 x 600	522 x 880 x 712	340 x 730 x 560	819 .-	2
CPU13QT	400 x 900 x 600	522 x 980 x 712	340 x 830 x 560	829 .-	2
CPU14QT	400 x 900 x 740	522 x 980 x 852	340 x 830 x 700	854 .-	2

Der CPU-Container Quiet ist KEIN Staubschutz-Container !

Sonderanfertigungen sind möglich.

- - - - CPU-Container Lärmschutz „Referenzklasse“ - - - -

Schützt vor störenden Rechnergeräuschen – besonders leise !

Die Referenzklasse schützt den Menschen vor zu lautem Lärm des Computers. Die Luftansaugung erfolgt von vorne durch den Boden. Die Entlüftung erfolgt durch ein spezielles Schallabyrinth nach hinten durch einen Luftauslass in der Rückwand. Des Weiteren schützt die Referenzklasse den Computer vor unberechtigtem Zugriff.

Die Referenzklasse bietet Ihnen:

- Schutz gegen Stöße.
- Laufgeräusche werden geschluckt.
- Schutz vor unberechtigtem Zugriff durch eine abschließbare Tür und eine abschließbare Rückwand.

Allgemeine Beschreibung:

- durch das spezielle Schallabyrinth wird eine außergewöhnlich hohe Lärmreduzierung erreicht.
- ein schwimmend gelagerter ausblasender Ventilator (84,9m³/h,28dBA)* vermindert die Übertragung von Schwingungen an das Gehäuse und schützt den Rechner durch eine gute Luftzirkulation vor Überhitzung. *** ACHTUNG ! durch das Schallabyrinth wird der angegebene Schallpegel des Ventilators erheblich reduziert !**
- durch die Verwendung von Melaminharz beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität und optimale Lärmdämmung erreicht.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- Die Referenzklasse ist mit speziellem 20mm starken Akustikschaum (die Oberfläche ist genoppt geprägt und verdichtet) ausgekleidet, der in der Dichte, Stärke und der Oberflächenbeschaffenheit auf die Frequenz von EDV-Geräten ausgelegt ist.
- sich selbständig wieder schließende Datenkabelöffnungen.
- zentraler Anschluss der gesamten EDV-Anlage durch eine Dreifachsteckdose (CEE 7/3) und Zentralschalter.
- Anschlusskabel mit Schukostecker (CEE 7/4).
- schallgedämmte MDF-Türe vorne.
- die herausnehmbare und schallgedämmte Rückwand ist zweckmäßig für Installation und Wartungsarbeiten.
- abschließbar.
- 4 Laufrollen.
- schwingungsabsorbierende Bodenplatte (SAB) bestehend aus MDF-Platte und Schaumpolster beim REF-SAB. Diese reduziert die Schwingungen die vom Rechner auf den Container übertragen werden erheblich.



CPU - Containermaße:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H in mm	für Rechnermaße bis B x T x H in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €
CPU1REF	260 x 570 x 440	340 x 690 x 693	210 x 500 x 390	587 .-
CPU2REF	260 x 570 x 550	340 x 690 x 803	210 x 500 x 500	609 .-
CPU3REF	260 x 570 x 630	340 x 690 x 883	210 x 500 x 580	614 .-
CPU6REF	260 x 570 x 685	340 x 690 x 938	210 x 500 x 635	623 .-
CPU1REF-SAB	260 x 570 x 400	340 x 690 x 693	210 x 500 x 340	654 .-
CPU2REF-SAB	260 x 570 x 510	340 x 690 x 803	210 x 500 x 460	676 .-
CPU3REF-SAB	260 x 570 x 590	340 x 690 x 883	210 x 500 x 540	680 .-
CPU6REF-SAB	260 x 570 x 645	340 x 690 x 938	210 x 500 x 595	689 .-

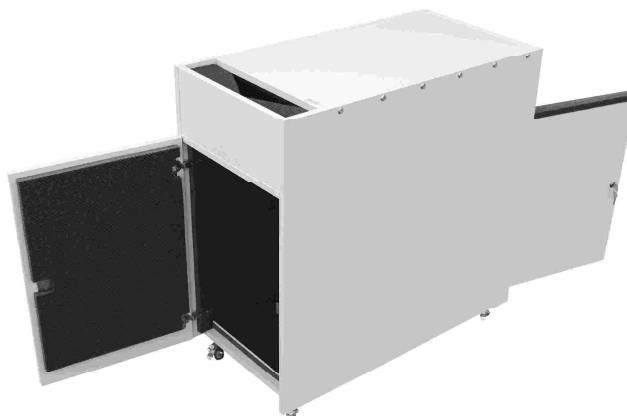
- - - CPU-Container Lärmschutz „Referenzklasse-PLUS“ - - -

Für größere Computer. Schützt vor störenden Rechnergeräuschen – besonders leise !

Die Referenzklasse-PLUS schützt den Menschen vor zu lautem Lärm des Computers. Die Luftansaugung erfolgt vorne durch den Boden. Die Entlüftung erfolgt durch ein spezielles Schallabyrinth für die Abluft nach vorne oben aus dem Deckel. Des Weiteren schützt die Referenzklasse-PLUS den Computer vor unberechtigtem Zugriff.

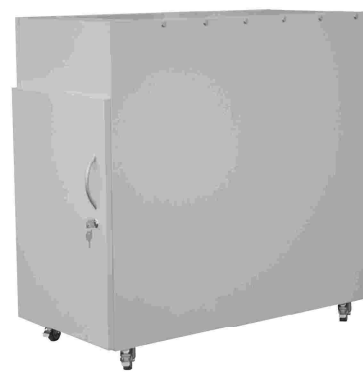
Die Referenzklasse-PLUS bietet Ihnen:

- Schutz gegen Stöße.
- Laufgeräusche werden geschluckt.
- Schutz vor unberechtigtem Zugriff durch abschließbare Türen.



Allgemeine Beschreibung:

- durch das spezielle Schallabyrinth wird eine hohe Lärmreduzierung erreicht.
- zwei auf einem schwimmend gelagerter Kreuzgestell befestigte Ventilatoren.
- Volumenstrom eines Ventilators 87m³/h.
- Nenn-Geräuschpegel eines Ventilators: max. 19,2 dBA (Geräuschpegelangabe ohne Berücksichtigung der Geräuschreduzierung durch das Schallabyrinth).
- durch die Verwendung von Melaminharz beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität und optimale Lärmdämmung erreicht.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- der Container ist mit einem speziellem, 20mm starken Akustikschaum (die Oberfläche ist genoppt geprägt und verdichtet) ausgekleidet, der in der Dichte und der Oberflächenbeschaffenheit auf die Frequenz von EDV-Geräten ausgelegt ist.
- sich selbständig wieder schließende Datenkabelöffnungen an der Rückseite des Containers.
- Kaltgerätesteckeranschluss für den Computer und die Ventilatoren in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Computer-Anschlusskabel mit Dauerstrom.
- schallgedämmte und abschließbare MDF-Türe vorne.
- die schallgedämmte und abschließbare MDF-Türe hinten ist zweckmäßig für die Installation und Wartungsarbeiten.
- 4 Apparaterollen mit Totalfeststellern.
- schwingungsabsorbierende Bodenplatte (SAB) bestehend aus MDF-Platte und Schaumpolster um die Übertragung des Körperschalls des Computers auf den Container zu minimieren.



CPU - Containermaße:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H in mm	für Rechnermaße bis B x T x H in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €
R-PLUS-113	320 x 680 x 520	406 x 792 x 861	260 x 540 x 470	941 .-
R-PLUS-130	320 x 780 x 520	406 x 892 x 861	260 x 640 x 470	965 .-
R-PLUS-146	320 x 880 x 520	406 x 992 x 861	260 x 740 x 470	988 .-
R-PLUS-187	400 x 780 x 600	486 x 892 x 941	340 x 640 x 550	1045 .-
R-PLUS-211	400 x 880 x 600	486 x 992 x 941	340 x 740 x 550	1079 .-
R-PLUS-260	400 x 880 x 740	486 x 992 x 1081	340 x 740 x 690	1148 .-

--- PC-Lärmschutzschrank mit Tastaturauszug „Gigant“ ---

**Schützt vor störenden Rechnergeräuschen und unberechtigtem Zugriff
Zwei Rechner und eine Tastatur können untergebracht werden
Als Sitz- oder Steharbeitsplatz erhältlich**

Im PC-Lärmschutzschrank „Gigant“ können bis zu zwei Rechner bzw. Rechner und USV untergebracht werden.

Er bietet folgende Vorteile:

- Laufgeräusche lauter Rechner werden reduziert.
- Schutz vor unberechtigtem Zugriff durch abschließbare Türen und Tastaturschublade.
- Schutz gegen Stöße.
- Der „Gigant“ kann als PC-Station genutzt werden.
- Der Tastaturauszug kann als Staufach und die Schrankoberseite als Ablage genutzt werden.

Der „Gigant“ ist in zwei Höhen erhältlich:

Gigant-720: Als Sitzarbeitsplatz.

Gigant-1000: Als Steharbeitsplatz.



Allgemeine Beschreibung:

- Melaminharz beschichteter MDF Korpus.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- Dreifachsteckdose mit Schukosteckeranschluss an der rechten Seitenwand.
- die Dreifachsteckdose hat Dauerstrom.
- Acrylglastüren abschließbar.
- eine mit einem Gitter abgedeckte Lufteinlassöffnung D=120mm pro Acrylglastür.
- Tastaturauszug über dem Rechnerfach.
- die Blende des Tastaturfachs ist abschließbar und abklappbar.
- zwei 100 mm breite Blenden hinten seitlich.
- abnehmbare mit Schrauben befestigte Rückwand.
- zwei ausblasende Ventilatoren (78,2m³/h,35dBA) in der Rückwand.
- abschraubbares Klappensystem als Kabelauslass auf der Rückseite.
- ausgekleidet mit 20mm starken Akustikschaumstoff. (die Oberfläche ist genoppt geprägt und verdichtet)
- Stellfüße.



Maße:

Gigant-720: Sitzarbeitsplatz	Gigant-1000: Steharbeitsplatz
Außenmaße: B x T x H 800mm x 763mm x 820mm	Außenmaße: B x T x H 800mm x 763mm x 1100mm
Innenmaße Rechnerfach: B x T x H 704mm x 660mm x 600mm	Innenmaße Rechnerfach: B x T x H 704mm x 660mm x 880mm
Der Tastaturauszug befindet sich auf einer Höhe von 720mm	Der Tastaturauszug befindet sich auf einer Höhe von 1000mm
empf. Verkaufspreis: € 940.-	empf. Verkaufspreis: € 1026.-

- - - - Staubschutzschränke für die EDV - - - -

Schützt die gesamte EDV-Anlage vor Staub Mit serienmäßiger aktiver Belüftung

EDV-Geräte sind empfindlich gegen Staub und mechanischen Einwirkungen. Deshalb ist es insbesondere im Werkstatt- bzw. im Werkstatt nahen Bereich erforderlich die Geräte vor Verunreinigungen zu schützen.

Staubschutzschränke bieten Ihnen unter anderem:

- Schutz gegen Staub und Schmutz.
- die Unterbringung der EDV-Geräte in einem Schrank spart Platz.
- Schutz vor unberechtigtem Zugriff durch den abschließbaren Tastatúrauszug sowie die abschließbaren Türen.
- die Staubschutzschränke TYP1 und TYP2 verfügen über Stellfüße.
- Die Staubschutzschränke TYP1-ROLL und TYP2-Roll verfügen über Schwerlastrollen mit Totalfeststellern.

Staubschutzschränke sind in drei Ausführungen erhältlich:

TYP1 + TYP1-ROLL :

Ausführung für stehende Arbeiten.

TYP2 + TYP2-ROLL :

Ausführung für sitzende Arbeiten.

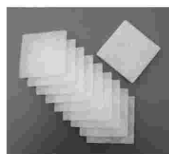
TYP3 :

Terminalarbeitsplatz in Tischausführung.
(Für Monitor und Tastatur die an einem Zentralrechner angeschlossen sind).

Allgemeine Beschreibung:

- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- stabiler MDF-Korpus.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Kabeldurchlass in der Rückwand.
- abschließbarer Tastatúrauszug

FWD Ersatzfilter
(VE=10Stück): € 22.-
Für alle drei Typen



Staubschutzschrank TYP1 + TYP1-ROLL :

Ausführung für stehende Arbeiten.

Maße:

Innenmaße: B x T x H 660mm x 660mm x 1600mm

Außenmaße: B x T x H 756mm x 768mm x 1687mm (TYP1)

Außenmaße: B x T x H 756mm x 768mm x 1747mm (TYP1-ROLL)

Rechnerfach: H = 860mm

Tastaturfach: H = 80mm

Monitorfach: H = 550mm

Die ausziehbare Tastaturablage befindet sich beim TYP1 auf einer Höhe von 1000 mm und beim TYP1-ROLL auf einer Höhe von 1060 mm.

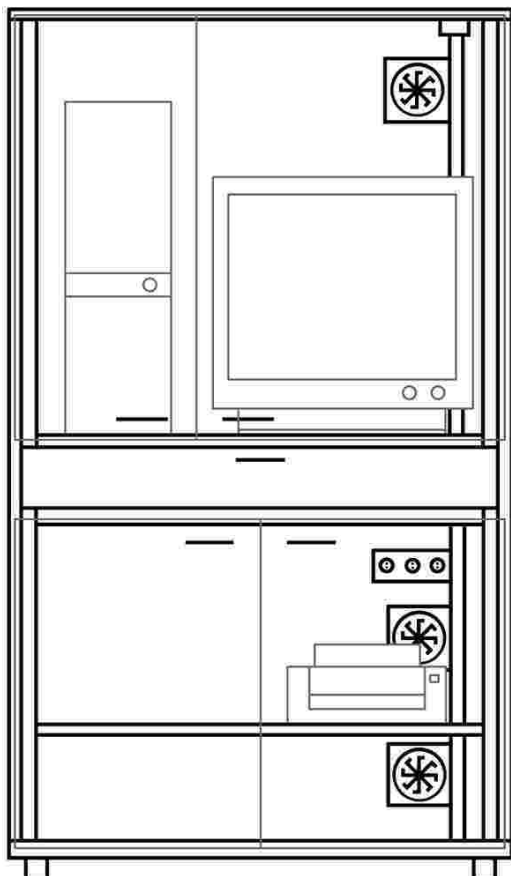
- Die Rechnerablage und die Tastaturablage sind ausziehbar.
- Die Blende der Tastaturablage ist abschließbar und abklappbar.
- Die Acrylglastüren sind abschließbar
- Unten zwei einblasende Ventilatoren mit (jeweils 78,2m³/h,35dBA) auswechselbarem Staubfilter (FWD). Oben zwei ausblasende Ventilatoren (jeweils 78,2m³/h,35dBA)
- Zentraler Anschluss der gesamten EDV-Anlage und den Ventilatoren, durch eine Dreifachsteckdose (CEE 7/3) und Zentralschalter.
- Anschlusskabel mit Schukostecker (CEE 7/4).
- Ein Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- Flexibilität der Inneneinrichtung durch optionale in der Höhe verstellbare Fachböden für das Rechnerfach (B x T 715mm x 460mm).

empf. Verkaufspreis (TYP1): € 1158.-

empf. Verkaufspreis (TYP1-ROLL): € 1257.-

Aufpreis höhenverstellbare Fachböden für das Rechnerfach: € 41.- / Stück

Staubschuttschrank TYP2 + TYP2-ROLL :
Ausführung für sitzende Arbeiten



Maße:

Innenmaße: B x T x H 860mm x 660mm x 1600mm
 Außenmaße: B x T x H 956mm x 768mm x 1687mm (TYP2)
 Außenmaße: B x T x H 956mm x 768mm x 1747mm (TYP2-ROLL)
 Druckerfach: H = 571mm
 Tastaturfach: H = 80mm
 Monitor- und Rechnerfach: H = 839mm
 Die ausziehbare Tastaturablage befindet sich beim
 TYP2 auf einer Höhe von 720 mm und beim
 TYP2-ROLL auf einer Höhe von 780 mm.

- Die Tastaturablage ist ausziehbar.
- Die Blende der Tastaturablage ist abschließbar und abklappbar.
- Die Acrylglastüren sind abschließbar
- Unten zwei einblasende Ventilatoren mit (jeweils 78,2m³/h,35dBA) auswechselbarem Staubfilter (FWD).
Oben zwei ausblasende Ventilatoren (jeweils 78,2m³/h,35dBA)
- Zentraler Anschluss der gesamten EDV-Anlage und den Ventilatoren, durch eine Dreifachsteckdose (CEE 7/3) und Zentralschalter.
- Anschlusskabel mit Schukostecker (CEE 7/4).
- Ein Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.
- Im Druckerfach befindet sich ein höhenverstellbarer Fachboden.
- Um einen Türspalt vor dem Monitor zu vermeiden sind die oberen Plexiglastüren asymmetrisch geteilt (rechts: 340mm / links: 580mm).

empf. Verkaufspreis (TYP2): € 1322.-

empf. Verkaufspreis (TYP2-ROLL): € 1365.-

Staubschuttschrank TYP3 : Terminalarbeitsplatz in Tischausführung

Monitor und Tastatur die an einem Zentralrechner angeschlossen sind können in diesem Schrank untergebracht werden. Bei einem kleineren Monitor kann event. auch noch ein Rechner untergebracht werden.

Maße:

Innenmaße: B x T x H 660mm x 550mm x 682mm
 Außenmaße: B x T x H 740mm x 619mm x 758mm
 Tastaturfach: H = 80mm
 Monitorfach: H = 550mm

- Die Tastaturablage ist ausziehbar.
- Die Blende der Tastaturablage ist abschließbar und abklappbar.
- Die Acrylglastüre ist abschließbar
- Ein einblasender Ventilator (84,9m³/h,35dBA) mit auswechselbarem Staubfilter (FWD) in der rechten Seitenwand.
- Luftauslass oben im Deckel mit Staubfilter (FI-45).
- Zentraler Anschluss des Monitors und des Ventilators, durch eine Schukosteckdose (CEE 7/3) und Zentralschalter.
- Anschlusskabel mit Schukostecker (CEE 7/4).
- Ein Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in der Rückwand.

empf. Verkaufspreis: € 697.-



Sonderanfertigungen sind möglich.

- - - Druckertische „Little-Printo“ + „Printo“ + „Super-Printo“ - - -

Die Druckertische „Little-Printo“ und „Printo“ sind sehr stabile Druckertische die speziell für die Verwendung von Lärmschutzgehäusen entwickelt wurden. Für große Hochleistungsdrucker und deren Lärmschutzgehäuse haben wir den breiteren und noch stabileren Druckertisch „Super-Printo“ entwickelt. Die Druckertische der Printo-Serie können auch ohne Lärmschutzgehäuse verwendet werden.

Allgemeine Beschreibung

- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität erreicht.
- die asymmetrisch zweigeteilte, verstellbare und 28mm starke Tischplatte setzt neue Maßstäbe in der Flexibilität.
- zwei Ablageebenen für die Ablage des bedruckten und des unbedruckten Papiers.
- breite Tischplatten. Dadurch stehen selbst die großen Lärmschutzgehäuse nicht über und stehen mit allen Füßen auf dem Druckertisch.
- belastbar bis 100 kg.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- integrierte Papierrutsche.

Druckertisch „Little-Printo“	Druckertisch „Printo“	Druckertisch „Super-Printo“
Maße: B = 640mm T = 680mm* H = 720mm - vier feststellbare Laufrollen empf. Verkaufspreis: € 369.-	Maße: B= 830mm T=680mm* H=720mm - vier feststellbare Laufrollen. empf. Verkaufspreis: € 385.-	Maße: B= 940mm T=680mm* H=720mm - vier Stellfüße. - an den Seitenteilen befinden sich vorne zwei zusätzliche Verstärkungsblenden empf. Verkaufspreis: € 447.-
* wird die Tischplatte nach vorne herausgebaut <u>vergrößert</u> sich die Tiefe.		



- - - - Offener Doppeldruckerschrank „OF-DDS-2000“ - - - -

**Es können platzsparend zwei Nadeldrucker untergebracht werden.
Durch die integrierte Papierablage kann auch Endlospapier bedruckt werden.**

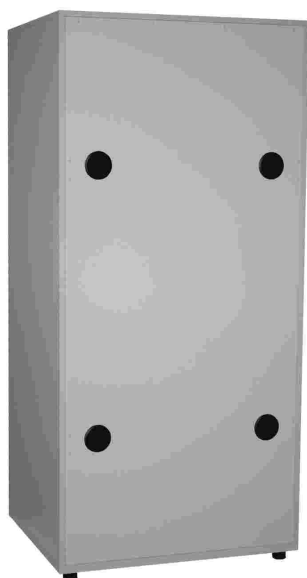
Um Platz zu sparen, können zwei Drucker übereinander angeordnet werden. Durch die Auszugsgondeln erfolgt die Papierbestückung im ausgezogenen Zustand. Dadurch kann der Papierlauf außerhalb bequem eingerichtet und überprüft werden. Die gesamte Gondel wird dann ohne Veränderung des Papierlaufs in den Schrank geschoben.

Der Doppeldruckerschrank wird in zwei Größen gebaut:

- **OF-DDS-2000-500** mit einer Druckerfachhöhe von 500 mm
- **OF-DDS-2000-300** mit einer Druckerfachhöhe von 300 mm

Allgemeine Beschreibung offener Doppeldruckerschrank:

- Melaminharz beschichtetes MDF als Korpusmaterial.
- zwei ausziehbare Gondeln jeweils für einen Drucker und zwei hintereinander angeordnete Papierablagen.
- Kugelführungen für die Gondeln.
- vier Kabeldurchlässe Ø 72mm in der Rückwand.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- vier Stellfüße.



OF-DDS-2000-500

Maße:

Innenmaße:

B x T x H 740mm x 690mm x 1770mm

Außenmaße:

B x T x H 872mm x 765mm x 1861mm

Druckerfächer:

H = 500mm B = 740mm

Druckerbrett:

T = 435mm mit Papierdurchlass B = 540mm

Papierablagefächer:

H = 328mm T = 330mm

empf. Verkaufspreis: € 958.-

OF-DDS-2000-300

Maße:

Innenmaße:

B x T x H 740mm x 690mm x 1370mm

Außenmaße:

B x T x H 872mm x 765mm x 1461mm

Druckerfächer:

H = 300mm B = 740mm

Druckerbrett:

T = 435mm mit Papierdurchlass B = 540mm

Papierablagefächer:

H = 328mm T = 330mm

empf. Verkaufspreis: € 888.-

---- Unterschrank „Gorilla“ ----

höhenverstellbar, rollbar, stabil



Der „Gorilla“ ist ein stabiler Unterschrank der speziell für die Verwendung von Lärm- und Staubschutzgehäusen für Laserdrucker entwickelt wurde. Der Unterschrank ist in drei verschiedenen Größen erhältlich und kann auch ohne Gehäuse eingesetzt werden. Drucker und Gehäuse sind unterschiedlich hoch, deshalb ist der „Gorilla“ in der Höhe verstellbar und kann so auf die optimale Arbeitshöhe eingestellt werden.



Allgemeine Beschreibung

- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität erreicht.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- Mobilität und Standsicherheit durch vier Lenkrollen mit thermoplastischem Gummirad und Totalfeststeller.
- abschließbare Flügeltüre.
- im 30mm Raster höhenverstellbar im Bereich von 510 – 750 mm.
- durch die Innenhöhe von 330 mm können auch stehende Ordner untergebracht werden.



GOR 1

Außenmaße: B x T x H 540mm x 610 x 510mm – 750mm
Innenmaße: B x T x H 370mm x 470mm x 330mm
empf. Verkaufspreis: 438 € .-

GOR 2

Außenmaße: B x T x H 620mm x 710 x 510mm – 750mm
Innenmaße: B x T x H 370mm x 470mm x 330mm
empf. Verkaufspreis: 468 € .-

GOR 3

Außenmaße: B x T x H 760mm x 800 x 510mm – 750mm
Innenmaße: B x T x H 510mm x 600mm x 330mm
empf. Verkaufspreis: 552 € .-

--- Staubschutzgehäuse für Beamer „Dustbox“ ---

Schützt den Beamer vor Staub



In der „Dustbox“ können viele gängigen Beamer funktionell untergebracht und vor Staub geschützt werden. Des Weiteren wird der Zugriff für Unbefugte erschwert.

Die Seitenwände sind untereinander austauschbar. Dadurch kann das Gehäuse vom Anwender immer an den Beamer angepasst werden. Daher spielt es keine Rolle ob sich die Zuluft, die Abluft oder die Linse vorne oder hinten bzw. an der Quer- oder Längsseite befindet.

Die „Dustbox“ findet Ihren Einsatz in Diskotheken, öffentlichen Gebäuden und Schulen sowie in Produktionsbetrieben zur Fertigungsüberwachung und Fertigungssteuerung.

Allgemeine Beschreibung und Produktvorteile:

- Deckel und Boden aus Melaminharz beschichtetem MDF in der Farbe RAL 7035 lichtgrau.
- Mit einem speziellen Aluminiumprofil verstärkte Seitenwände aus Polystyrol bzw. Acrylglas.
- Die Seitenwände sind variabel austauschbar.
- Durch eine abschraubbare Wartungsscheibe sind Einstellungs- und Wartungsarbeiten möglich.
- Zwei einblasende Ventilatoren (jeweils 161m³/h,44dBA) mit Staubfilter (FI-45).
Dadurch wird im Gehäuse eine ausreichende Kühlung gewährleistet sowie ein Überdruck erzeugt der das Eindringen von Staub verhindert.
- Die Ventilatoren sind ungeschaltet und haben Dauerstrom.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Beamer und Ventilator in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Beameranschlusskabel.
- Eine Rückstauklappe verhindert, dass bei ausgeschalteten Ventilatoren Staub in den Schrank eindringen kann.
- Zwei sich selbstständig verschließende Kabeldurchlässe.
- Vier optionale Stellfüße für die Montage des Beamers in Rückenlage.
- Für sehr warme Beamer ist eine Ventilator-Ergänzungsplatine (EGP) mit einem ausblasenden Ventilator (78,2m³/h,35dBA) erhältlich. Die EGP wird gegen die Platine mit der Rückstauklappe ausgetauscht und kann auch nachgerüstet werden.
- Optionale Deckenhalterung. Die Deckenhalterung besteht aus der Deckenbefestigung, den Alu-Führungsschienen und dem Befestigungsmaterial für Betondecken. Die Deckenbefestigung wird fest mit der Decke verschraubt. Die Alu-Führungsschienen werden mit Hilfe der Gewindestangen und Sterngriffen an der Dustbox befestigt. Die Dustbox mit den Führungsschienen wird dann komplett, ohne Verwendung von Werkzeug, über die Deckenbefestigung geschoben.

Maße:

Innenmaße: B x T x H 370mm x 550mm x 275mm bzw.: B x T x H 550mm x 370mm x 275mm
Korpus-Außenmaße: B x T x H 490mm x 670mm x 315mm bzw.: B x T x H 670mm x 490mm x 315mm

empf. Verkaufspreis: € 702.-



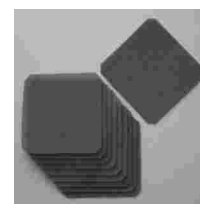
(Dustbox mit Deckenhalterung)

Optionales Zubehör:

Ventilator-Ergänzungsplatine (EGP): € 121.-

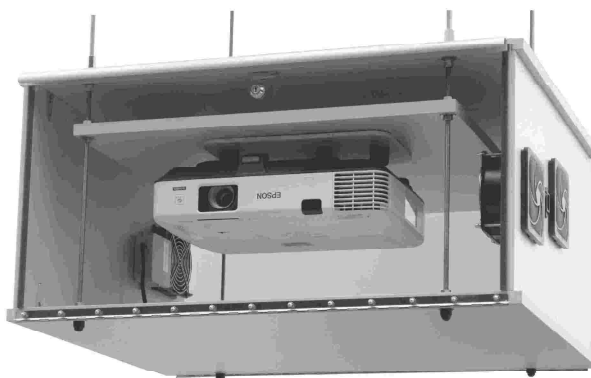
Deckenhalterung: € 184.-

Ersatzfilter FI-45 (VE=10 Stück): € 22.-



--- Staubschutzgehäuse für Beamer „Protector“ ---

**Protector für den Projektor !
Schützt den Beamer vor Staub und unberechtigtem Zugriff**



Im „Protector“ können viele gängigen Beamer funktionell untergebracht und vor Staub geschützt werden. Des Weiteren wird der Zugriff durch abschließbare Acrylglasklappen für Unbefugte erschwert.

Die Seitenwände sind untereinander austausch- und drehbar. Dadurch kann das Gehäuse vom Anwender immer an den Projektor angepasst werden. Daher spielt es keine Rolle ob sich die Zuluft, die Abluft oder die Linse vorne oder hinten bzw. an der Quer- oder Längsseite befindet. Durch die in der Höhe verstellbare Beamerplatte kann das Gehäuse wahlweise an der Decke aufgehängt oder auf einem Tisch aufgestellt werden. Die Ankopplung des Gehäuses an die Decke kann durch die mitgelieferten Sechskant-Langmuttern erfolgen. Es besteht auch die Möglichkeit den Projektor an der Beamerplatte in Rückenlage anzuschrauben.

Das Staubschutzgehäuse „Protector“ findet seinen Einsatz in Diskotheken, öffentlichen Gebäuden und Schulen sowie in Produktionsbetrieben zur Fertigungsüberwachung und Fertigungssteuerung.

Allgemeine Beschreibung und Produktvorteile:

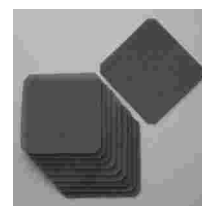
- Korpus aus Melaminharz beschichtetem MDF in der Farbe RAL 7035 lichtgrau.
- Durch zwei abschließbare Acrylglasklappen sind Einstellungs- und Wartungsarbeiten möglich und bieten Schutz vor unberechtigtem Zugriff.
- Die Seitenwände sind variabel austausch- und drehbar.
- Zwei einblasende Ventilatoren (jeweils 161m³/h,44dBA) mit Staubfilter (FI-45)
- und ein ausblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA). Dadurch wird im Gehäuse eine ausreichende Kühlung gewährleistet sowie ein Überdruck erzeugt der das Eindringen von Staub verhindert.
- Außenliegender beleuchteter Zentralschalter für den Projektor und die Ventilatoren.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Beamer und Ventilator in einem.
- Kaltgeräteleitung als Beameranschlusskabel.
- Jeweils ein Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung in den Seitenteilen.
- Eine in der Höhe verstellbare Beamerplatte zur Montage des Projektors in Rückenlage.
- Zur Deckenmontage besteht eine Ankopplungsmöglichkeit des Gehäuses über Sechskant-Langmuttern mit optimaler Krafteinleitung über die vier Gewindestangen.

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße bis B x T x H in mm	Masse	Empfohlener Verkaufspreis in €
PRTC1080	600 x 600 x 300	794 x 670 x 452	34 kg	920.-

Sonderanfertigungen sind möglich.



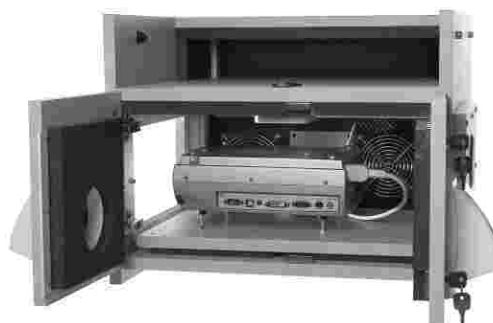
Ersatzfilter FI-45 (VE=10 Stück): € 22.-



- - - - Lärmschutzgehäuse für Beamer „Noise-Box“ - - - -

Schützt den Menschen vor störendem Lärm

Beamer sind häufig laut und stören Ihre Präsentation. Die „Noise-Box“ reduziert den Lärm und schützt weitgehend vor unberechtigtem Zugriff, mutwilligen Beschädigungen und Diebstahl.



Allgemeine Beschreibung und Produktvorteile:

- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- Stabiler MDF-Korpus.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Türen abschließbar.
- Optionale abschließbare Deckenhalterung für kleine Boxen.
- Universell als Tischmodell und zur Deckenmontage geeignet. (Deckenhalterung nur bei kleinen Boxen, bei großen Boxen muss diese auf ein Gestell, Konsole o.ä. gestellt werden).
- Umdrehbare Luftansaugstutzen.
- Bei der Deckenmontage zeigt die Luftöffnung nach oben und beim Tischmodell nach unten. Dadurch wird der Schall vom Zuhörer weggeführt.
- Zur Anpassung an den Luftstrom sind Rückwandabdeckung und Acrylglasscheibe austauschbar.
- Kabeldurchlaß D=72mm in der Rückwandabdeckung.
- Schwingungsabsorbierende Bodenplatte (SAB) bestehend aus einer MDF-Platte und Schaumpolster. Dadurch werden die Vibrationen die vom Beamer auf das Gehäuse übertragen werden erheblich reduziert.
- Beleuchteter Zentralschalter.
- Kaltgerätezuleitung als Beameranschlusskabel.
- Um Schwingungen zu vermeiden sind die Ventilatoren auf einer schwimmend gelagerten Platte montiert.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Beamer und Ventilatoren in einem.
- Das Gehäuse ist mit 20mm dickem Akustikschaum ausgekleidet.
- Leise und leistungsstarke Ventilatoren (jeweils 78,2m³/h, 35dBA - Geräuschpegelangebe ohne Berücksichtigung der Geräuschreduzierung durch die Luftumlenkung).

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße bis B x T x H in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €	Kühlungs- Anordnung *
NB1	360 x 500 x 180	600 x 565 x 430	740.-	A
NB2	500 x 500 x 200	740 x 565 x 450	833.-	A
NB3	600 x 600 x 300	840 x 665 x 550	1002.-	B
NB4	450 x 700 x 300	690 x 765 x 550	987.-	B
NB5	600 x 800 x 320	840 x 865 x 570	1179.-	C
NB6	500 x 600 x 300	740 x 665 x 550	952.-	B

* Kühlungsanordnung:

A = Zwei Ventilatoren ausblasend sowie zwei Luftansaugstutzen.

B = Drei Ventilatoren ausblasend sowie drei Luftansaugstutzen. Die Türen sind asymmetrisch geteilt.

C = Vier Ventilatoren ausblasend sowie vier Luftansaugstutzen.

DH1	Deckenhalterung für NB1	172.-
DH2	Deckenhalterung für NB2	181.-



Zuordnung des Beamers zur „Noise-Box“

- 1.) Messen Sie Ihren Beamer (Breite x Tiefe x Höhe). Dabei beachten Sie, dass dabei alle Stecker, Elektroanschlüsse und event. längere Objektive angeschlossen bzw. montiert sind.
- 2.) Geben Sie in Richtung des ausblasenden Ventilators des Beamers min. 150mm hinzu. In den anderen Richtungen geben Sie ca. 100mm hinzu.
- 3.) Wählen Sie aus der Tabelle die entsprechende „Noise-Box“ aus. Dabei kann auch eine Box gewählt werden die größer als das errechnete Maß ist.

Achtung ! Die Deckenmontage erfolgt durch den Kunden. Dieser hat u.a. zu prüfen ob die Decke ausreichende Tragfähigkeit hat. Des Weiteren muss er die Deckenhalterung mit geeignetem Befestigungsmaterial anbringen.

- - - Medienwagen und Schrank für Beamer „Excalibur“ - - -

Sicherheit und Mobilität für den Beamer und das zugehörige Equipment

Sicherheit und Mobilität für den Beamer und das zugehörige Equipment sind durch den Medienwagen und Beamerschrank „Excalibur“ gewährleistet. Bei zugeklapptem Oberteil kann auf den Projektor nicht zugegriffen werden. Ist das Oberteil aufgeklappt ist der Projektor von allen Seiten zugänglich. Dabei ist es nicht erforderlich den Stellplatz des Projektors zu verändern. Durch die Schwerlastrollen ist der Schrank mobil und durch das acht Meter lange Anschlusskabel kann der Standort flexibel gewählt werden. Sollen Tastatur und Notebook im Sitzen bedient werden, können diese im aufgeklappten Oberteil abgestellt werden. Die Unterbringung aller Geräte in einem formschönen Möbelstück spart Platz. Im Medienwagen können Rechner, DVD-Player, Videorekorder, Tastatur und andere Utensilien untergebracht und an die interne Sechsfachsteckdose angeschlossen werden. Zur optimalen Platzausnutzung und Bedienbarkeit sind optional Schubladen, höhenverstellbare Fachböden sowie höhenverstellbare Auszugsböden erhältlich.

Allgemeine Beschreibung:

- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- stabiler MDF-Korpus.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- abschließbar.
- Kabeldurchlässe in der Rückwand und in der Projektor-Stellplatte.
- Kabelhalter mit 8m Anschlusskabel.
- Sechsfachsteckdose (CEE 7/3) mit Schukostecker (CEE 7/4).
- die Rückseite besteht aus einer festen Blende unten sowie einer abschraubbaren Rückwand mit Lüftungsschlitzen.
- Acrylglasflügeltüren mit Lufteinlässen.
- aufklappbares Oberteil.
- Schwerlastrollen mit thermoplastischem Gummirad und Totalfeststeller.

Maße:

Außenmaße: B x T x H 703mm x 670mm x 1330mm

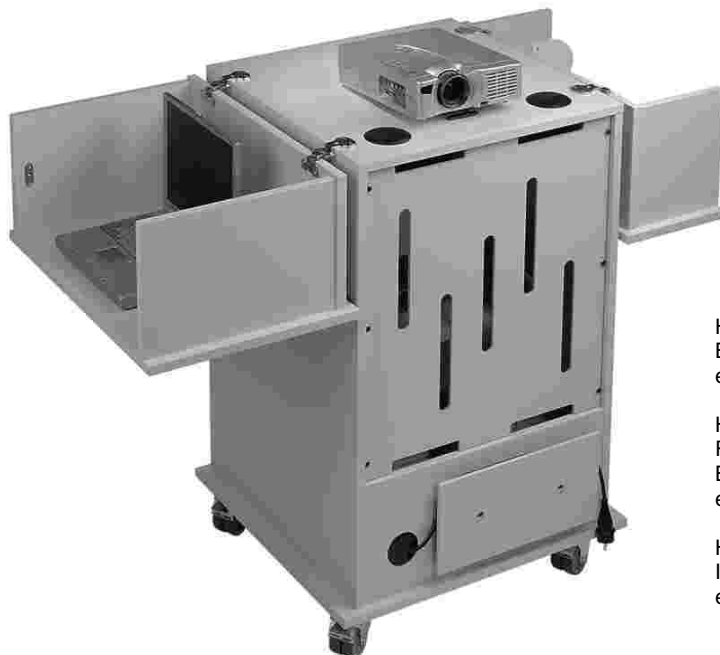
Innenmaße:

Beamer-Raum: B x T x H 620mm x 620mm x 260mm

Unterschrank: B x T x H 540mm x 600mm x 910mm

Höhe der Beamer-Stellfläche: 1050mm

empf. Verkaufspreis: € 912.-



Höhenverstellbarer Fachboden
B x T 540mm x 450mm
empf. Verkaufspreis: € 40.-

Höhenverstellbarer Auszugsboden mit
Rollenführung
B x T 520mm x 450mm
empf. Verkaufspreis: € 54.-

Höhenverstellbare Auszugschublade
Innenmaße: B x T x H 480mm x 410mm x 76mm
empf. Verkaufspreis: € 131.-

Notebookwagen / Laptopwagen

--- „Express“ + „Express-MS“ ---

Im Notebook- und Laptopwagen „Express“ bzw. „Express-MS“ können zehn Notebooks bzw. Laptops sowie ein Drucker und ein Beamer untergebracht werden.

Allgemeine Beschreibung und Maße:

Bei der Ausführung „Express-MS“ ist an den Seitenteilen jeweils ein Schiebegriff (D=25mm,L=500mm,H=61mm) angebracht.

Außenmaße „Express“: B x T x H 1000 x 780 x 1050 mm

Außenmaße: „Express-MS“: B x T x H 1122 x 780 x 1050 mm

Innenmaße: B x T x H 940 x 730 x 902 mm

Der Schrank wird durch eine 630mm tiefe Mittelwand in zwei Hälften geteilt.

Die **rechte Hälfte** dient zur Unterbringung von zehn Laptops.

Die Breite der Fächer beträgt 470 mm. Die Fachböden sind 630 mm tief und haben eine Materialstärke von 8mm.

Die lichte Höhe der Fächer beträgt 83 mm.

Die **linke Hälfte** dient zur Unterbringung eines Druckers und eines Beamers.

Die Breite beträgt 470mm. Sie hat zwei 530mm tiefe in der Höhe verstellbare Fachböden mit jeweils einer Ausfräsung als Kabeldurchlass 80x80mm. Die geschlossene Rückwand ist von der Hinterseite um 140mm zurückgesetzt. In ihr befindet sich unten ein Kabeldurchlass 100x150mm und zwei von hinten zugängliche Schuko-Sechsfachsteckdosen (CEE 7/3). Diese verfügen über einen Schukosteckeranschluss (CEE 7/4) mit Dauerstrom. Die Kabel hat eine Länge von 5m (1,5mm²) und kann auf einer Kabelhalterung aufgewickelt werden.

Der Wagen hat unten hinten eine 260mm hohe Blende in der sich zwei Kabeldurchlässe D=80mm befinden. Eine Ausfräsung in der Blende für die Schukosteckerkabel. Der Wagen hat vorne und hinten jeweils zwei Flügeltüren. Diese sind vorne und hinten mit jeweils einem gleichschließenden Drehstangenschloss abschließbar. Die Türen haben keine Griffe. In jeder der vier Türen befinden sich zwei Ausfräsungen D=113mm die jeweils mit einem Metallgitter abgedeckt sind. Im Deckel befindet sich hinten ein Kabeldurchlass D=80mm.



Ansichten von vorne



Ansichten von hinten



- Material: MDF kunststoffbeschichtet
- ABS Kante
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau
- 4-Schwerlastrollen mit einer Bauhöhe von 100mm mit Totalfeststellern

„Express“	„Express-MS“
empf. Verkaufspreis: € 1851.-	empf. Verkaufspreis: € 1906.-

Notebookwagen / Laptopwagen

- - - - „Jumbomatik“ + „Jumbomatik-MS“ - - - -

Im Notebook- und Laptopwagen „Jumbomatik“ bzw. „Jumbomatik-MS“ können bis zu zwanzig Notebooks bzw. Laptops untergebracht werden.



Ansichten von hinten



Ansicht von vorne



Allgemeine Beschreibung und Maße:

Bei der Ausführung „Express-MS“ ist an den Seitenteilen jeweils ein Schiebegriff (D=25mm,L=500mm,H=61mm) angebracht.

Außenmaße „Jumbomatik“: B x T x H 1000 x 690 x 1050 mm

Außenmaße „Jumbomatik-MS“: B x T x H 1122 x 690 x 1050 mm

Innenmaße: B x T x H 940 x 640 x 902 mm

Die Breite der Fächer beträgt 470 mm.

Die Höhe der Fächer beträgt 83 mm.

Die Fachböden sind 402mm tief und haben eine Materialstärke von 8mm. Sie sind nicht ausziehbar.

Der Schrank wird durch eine 465mm tiefe Mittelwand in zwei gleiche Hälften geteilt. Jede Hälfte dient zur Unterbringung von zehn Laptops bzw. Notebooks. Zwei Rückwandblenden links und rechts. Die Rückwandblenden sind 180mm von der Rückseite hereingerückt. An den Rückwandblenden sind zwei von hinten zugängliche Zehnfachsteckdosen (CEE 7/3) angeschraubt.

Die Steckdosen haben jeweils einen Schuko-Steckeranschluss (CEE 7/4) und einen Schalter. Die Kabel haben eine Länge von 5m (1,5mm²). Die Kabel können auf zwei Kabelhalterungen aufgewickelt werden die sich auf der Innenseite der Rückwandtüren befinden. Der Wagen hat unten hinten eine 260mm hohe Blende in der sich zwei Kabeldurchlässe D=80mm befinden.

Die Blende hat zwei Ausfräsungen für die Schuko-Steckerkabel. Der Wagen hat vorne und hinten jeweils zwei Flügeltüren.

Die Flügeltüren sind vorne und hinten mit jeweils einem Drehstangenschloss abschließbar. Die Schlösser sind gleichschließend.

Zur Belüftung sind in jeder der vier Türen zwei Ausfräsungen D=113mm die jeweils mit einem Metallgitter abgedeckt sind.

Im Deckel ist hinten mittig ein Kabeldurchlass D=80mm.

- Material: MDF kunststoffbeschichtet
- ABS Kante
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau
- 4-Schwerlastrollen mit einer Bauhöhe von 100mm mit Totalfeststellern

„Jumbomatik“	„Jumbomatik-MS“
empf. Verkaufspreis: € 1763.-	empf. Verkaufspreis: € 1817.-

Notebookwagen / Laptopwagen / Medienwagen

- - - - „Liftmaster“ + „Liftmaster-MS“ - - - -

Im Notebook- und Laptopwagen „Liftmaster“ bzw. „Liftmaster-MS“ können bis zu siebzehn (+ eins) Notebooks bzw. Laptops untergebracht werden. Durch die integrierte Lifteinheit kann z.B. ein Beamer oder ein Laptop einfach auf die Höhe des Deckels des Notebookwagens gebracht werden.

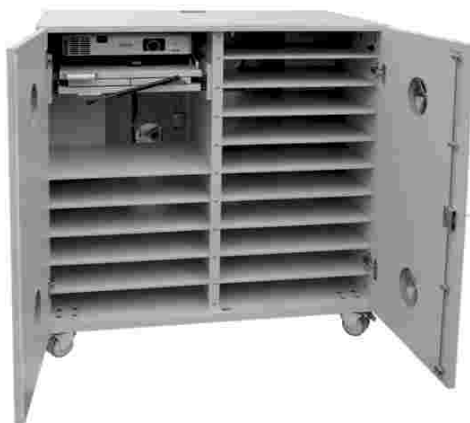


Lifteinheit
ausgezogen +
angehoben



Ansicht von
hinten

Ansicht von
vorne



Allgemeine Beschreibung und Maße:

Bei der Ausführung „Liftmaster-MS“ ist an den Seitenteilen jeweils ein Schiebegriff (D=25mm,L=500mm,H=61mm) angebracht.

Außenmaße „Liftmaster“: B x T x H 1000 x 690 x 1050 mm

Außenmaße „Liftmaster-MS“: B x T x H 1122 x 690 x 1050 mm

Innenmaße: B x T x H 940 x 640 x 902 mm

Die Breite der Fächer beträgt 470 mm. Die Höhe der Fächer beträgt 83 mm. Die Fachböden sind 402mm tief und haben eine Materialstärke von 8mm. Sie sind nicht ausziehbar. Der Schrank wird durch eine 465mm tiefe Mittelwand in zwei Hälften geteilt. Die rechte Hälfte dient zur Unterbringung von zehn Laptops bzw. Notebooks. Die linke Hälfte dient zur Unterbringung von sieben Laptops bzw. Notebooks. Über den sieben Laptops befindet sich ein Auszug mit Kugelführung. Auf dem Auszug ist eine Lifteinheit montiert. Dadurch kann die Oberseite der Lifteinheit, bei ausgezogenem Auszug, auf die Höhe des Deckels des Notebookwagens angehoben werden. Die Oberseite der Lifteinheit hat die Abmessung von BxT 395 mm x 404 mm.

Im eingeschobenen Zustand entsteht zwischen der Oberseite der Lifteinheit und der Unterseite des Deckels ein liches Maß von 120mm. Die Lifteinheit ist mit einer Gasdruckfeder ausgerüstet. Die Rückwandblenden sind 180mm von der Rückseite hereingerückt. An den Rückwandblenden sind zwei von hinten zugängliche Zehnfachsteckdosen (CEE 7/3) angeschraubt. Die Steckdosen haben jeweils einen Schukosteckeranschluss (CEE 7/4) und einen Schalter. Die Kabel haben eine Länge von 5m (1,5mm²). Die Kabel können auf zwei Kabelhalterungen aufgewickelt werden die sich auf der Innenseite der Rückwandtüren befinden. Der Wagen hat unten hinten eine 260mm hohe Blende in der sich zwei Kabeldurchlässe D=80mm befinden.

Die Blende hat zwei Ausfräsungen für die Schukosteckerkabel. Der Wagen hat vorne und hinten jeweils zwei Flügeltüren. Die Flügeltüren sind vorne und hinten mit jeweils einem Drehstangenschloss abschließbar. Die Schlösser sind gleichschließend. Zur Belüftung sind in jeder der vier Türen zwei Ausfräsungen D=113mm die jeweils mit einem Metallgitter abgedeckt sind. Im Deckel ist hinten mittig ein Kabeldurchlass D=80mm.

- Material: MDF kunststoffbeschichtet
- ABS Kante
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau
- 4-Schwerlastrollen mit einer Bauhöhe von 100mm mit Totalfeststellern

„Liftmaster“	„Liftmaster-MS“
empf. Verkaufspreis: € 2218.-	empf. Verkaufspreis: € 2272.-

Notebookwagen / Laptopwagen

- - - - „Online“ + „Online-MS“ - - - -

Im Notebook- und Laptopwagen Online bzw. Online-MS können bis zu zehn Notebooks bzw. Laptops untergebracht werden.

Allgemeine Beschreibung und Maße:

Bei der Ausführung „Online-MS“ ist an den Seitenteilen jeweils ein Schiebegriff (D=25mm,L=500mm,H=61mm) angebracht.

Außenmaße „Online“: B x T x H 500 x 690 x 1050 mm

Außenmaße „Online-MS“: B x T x H 622 x 690 x 1050 mm

Innenmaße: B x T x H 460 x 640 x 902 mm

Die Breite der Fächer beträgt 459 mm.

Die Höhe der Fächer beträgt 83 mm.

Die Fachböden sind 402mm tief und haben eine Materialstärke von 8mm. Sie sind nicht ausziehbar.

Eine Rückwandblende rechts. Die Rückwandblende ist 180mm von der Rückseite hereingerückt. An der Rückwandblende ist eine von hinten zugängliche Zehnfachsteckdosen (CEE 7/3) angeschraubt. Die Steckdose hat einen Schukosteckeranschluss (CEE 7/4) und einen Schalter. Die Kabel hat eine Länge von 5m (1,5mm²). Die Kabel kann auf einer Kabelhalterung aufgewickelt werden die sich auf der Innenseite der Rückwandtür befindet. Der Wagen hat unten hinten eine 260mm hohe Blende in der sich ein Kabeldurchlass D=80mm befindet. Die Blende hat eine Ausfräsung für die Schukosteckerkabel.

Der Wagen hat vorne und hinten jeweils eine an der rechten Seitenwand angeschlagene Flügeltüre. Die Flügeltüren sind vorne und hinten mit jeweils einem Drehstangenschloss abschließbar. Die Schlösser sind gleichschließend. Zur Belüftung sind in jeder der beiden Türen zwei Ausfräsungen D=113mm die jeweils mit einem Metallgitter abgedeckt sind. Im Deckel ist hinten mittig ein Kabeldurchlass D=80mm.



Ansichten von vorne



Ansichten von hinten



- Material: MDF kunststoffbeschichtet
- ABS Kante
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau
- 4-Schwerlastrollen mit einer Bauhöhe von 100mm mit Totalfeststellern

„Online“	„Online-MS“
empf. Verkaufspreis: € 1412.-	empf. Verkaufspreis: € 1466.-

Notebookwagen / Laptopwagen

- - - - „Separator“ + „Separator-MS“ - - - -

Im Notebook- und Laptopwagen „Separator“ bzw. „Separator-MS“ können bis zu acht Notebooks bzw. Laptops sowie ein Drucker untergebracht werden.
Die einzelnen Notebookfächer und das Druckerfach sind einzeln abschließbar.

Allgemeine Beschreibung und Maße:

Bei der Ausführung „Online-MS“ ist an den Seitenteilen jeweils ein Schiebegriff (D=25mm,L=500mm,H=61mm) angebracht.

Außenmaße „Online“: B x T x H 692 x 660 x 1232 mm

Außenmaße „Online-MS“: B x T x H 814 x 660 x 1232 mm

Innenmaße: B x T x H 652 x 640 x 1084 mm

Eine Mittelwand. Die Mittelwand ist 470mm tief und steht 150mm von der Bodenvorderkante zurück. Rechts von der Mittelwand entsteht ein 483 mm breites Fach. Links von der Mittelwand entsteht ein 150 mm breites Fach. Im rechten Fach befinden sich 8 Stück 19mm starke Auszugsböden mit einer festen Blende vorne. Die Fachböden haben 400 mm lange Kugelauszüge mit einem Auszugsweg von ca. 420 mm. Die Auszugsböden sind 453 mm breit und 580 mm tief. Die Höhe der Notebookfächer beträgt 72 mm. Die festen Blenden gehen über die ganze Breite des Schrankes. Unter den Fachböden befindet sich ein 340 mm hohes Druckerfach. Das Druckerfach ist mit einer rechts angeschlagenen Tür verschlossen. Die Blenden und das Druckerfach sind nur auf der linken Seite mit jeweils einem Schloss verschlossen. Die Schlösser sind verschieden schließend. Zwischen den Blenden entsteht ein Luftspalt von ca. 5mm. Dieser dient zur Belüftung. Im linken Fach sind am linken Seitenteil 10 Stück einzelne Schukosteckdosen (CEE 7/3) angebracht. Eine für jedes Notebookfach sowie zwei im Druckerfach. Die Steckdosen haben Dauerstrom mit einem Schukosteckeranschluss (CEE 7/4). Die Kabel hat eine Länge von 5m (1,5mm²). Die Kabel kann auf einer Kabelhalterung aufgewickelt werden die sich auf der Außenseite der Rückwand befindet. Eine feste Rückwand. Zur Belüftung befinden sich in der Rückwand drei Ausfräsungen D=113mm die jeweils mit einem Metallgitter abgedeckt sind. In der Rückwand befindet sich hinten mittig ein Kabeldurchlass D=80mm und zwei Sicherungsbügel zum anketten des Schrankes.



Ansicht von hinten



- Material: MDF kunststoffbeschichtet
- ABS Kante
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau
- 4-Schwerlastrollen mit einer Bauhöhe von 100mm mit Totalfeststellern

„Separator“	„Separator-MS“
empf. Verkaufspreis: € 2095.-	empf. Verkaufspreis: € 2149.-

- - - - Telefonhaube „TH1-Charlie“ - - - -

Diskretion und Verständlichkeit beim telefonieren

Telefonhauben werden benötigt um:

- die telefonierende Person vor Umgebungslärm zu schützen und ihr dadurch eine Kommunikation zu ermöglichen.
- der telefonierenden Person Diskretion zu ermöglichen.
- Abstellflächen und Ablagen für Telefone, Telefonbücher und sonstige Utensilien zu haben.
- um schon aus großer Entfernung den Ort des Telefons anzuzeigen.
- um sie als Werbefläche zu nutzen.



Allgemeine Beschreibung:

- die Telefonhaube „TH1-Charlie“ ist geeignet für Wand- und Tischapparate.
- durch die Verwendung von Melaminharz beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität und optimale Lärmdämmung erreicht.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- 20 mm Akustikschaum.
- großer Wandabstand für die Kabelführung und zur Überbauung von Wandanschlüssen.
- Kabeldurchlass D=60mm.
- incl. Befestigungsmaterial.
- nur für Innenräume.
- Schalldämmung bis zu 16 dB.

Maße:

Außenmaße: B x T x H 740mm x 550mm x 850mm

Innenmaße: B x T x H 660mm x 450 mm x 750mm

Tiefe der Ablage für Tischapparate und Telefonbücher: 230mm

Befestigungsbrett für das Wandtelefon: B x H 260mm x 770mm

Wandabstand zur Rückwand: min. 42mm, an den Aussparungen in der Rückwand sogar 61mm.

empf. Verkaufspreis: € 519.-

- - - - Frachtkostenpauschale - - - -

Unsere Preise gelten ab Werk. Wir bieten Ihnen jedoch eine Lieferung frei Haus gegen eine Frachtkostenpauschale an. Für Händler bieten wir auch einen Direktversand an. Wird der Transport der Ware durch uns oder einen von uns beauftragten Frachtführer durchgeführt, erfolgt die Lieferung nur bis an die erste Tür des Empfängers. Die Preise gelten für Lieferungen b2b. Bei Lieferungen an private Adressen fallen höhere Kosten an. Kann die Ware auf Grund von Umständen nicht zugestellt werden, die der Empfänger zu verantworten hat, wird dies gesondert in Rechnung gestellt. Zusatzleistungen wie z.B. eine Avisierung oder eine Anlieferung mit Fixtermin sind im Preis nicht enthalten.

Die Frachtkostenpauschale gliedert sich bei der Versendung innerhalb Deutschlands in folgende Gruppen:

Gruppe 1 mit einer Frachtkostenpauschale von € 39.- / Stück

- Lärmschutzgehäuse für Nadeldrucker „Premium“
- Lärmschutzgehäuse für Nadeldrucker „Preisline“
- Lärmschutzgehäuse für Nadeldrucker „Junior“
- Lärmschutzgehäuse für Drucker „Laser-Cabinet“ + „Laser-Cabinet-GD“ mit geteiltem Deckel
- Staubschutzgehäuse für Drucker + „GD“ mit geteiltem Deckel
- Staubschutzgehäuse für Etikettendrucker „Defender“
- Tonerstaubschutzgehäuse für Laserdrucker „Nemo“ + „Nemo-GD“ mit geteiltem Deckel
- Tonerstaubschutzgehäuse für Laserdrucker „Carbon“ + „Carbon-GD“ mit geteiltem Deckel
- CPU Container „Economy“ + „Dusty“ + „Dusty-3V“ + „Quiet“ + „Referenzklasse“
- Staubschutzgehäuse für Beamer „Dustbox“ + „Protector“
- Lärmschutzgehäuse für Beamer „Noise-Box“
- Telefonhaube „TH1-Charlie“
- Rollwagen „RW387“ (bei Einzelversand)

Gruppe 2 mit einer Frachtkostenpauschale von € 44.- / Stück

- Druckertische „Little-Printo“ + „Printo“ + „Super-Printo“
- Unterschrank „Gorilla“
- Lärmschutzgehäuse für Scanner „Mega“

Gruppe 3 mit einer Frachtkostenpauschale von € 61.- / Stück

- Lärmschutzgehäuse für Nadeldrucker „R2D2“
- Druckerschrank „FB“
- Einfachdruckerschrank für Nadeldrucker „EDS 1000“
- Doppeldruckerschrank für Nadeldrucker „DDS 2000“
- Universaldruckerschrank für Nadeldrucker „UDS-4000-L“ + „UDS-4000-ST“
- Druckerschrank für Nadeldrucker „Modell 130“
- Druckerschrank für Nadeldrucker „Modell 110“
- Druckerschrank für Nadeldrucker „Modell 4410“
- Lärmschutzschrank für Laserdrucker „Laser-Tower“
- Druckerschrank „Polyprint“
- Druckerschrank ohne Boden „OBO“ + „OBO(RE)“
- Staubschutzschrank für Laserdrucker „Imperator“
- Druckerschrank für Etikettendrucker „Eti-Clean“
- Druckerschrank für Etikettendrucker „Eti-Clean-ZW“
- Lärmschutzschrank für Etikettendrucker „Tabellier“
- Toner-Staubschutzschrank für Laserdrucker „TSS“
- Toner-Staubschutzschrank für Laserdrucker „TONEROBO“ + „TONEROBO(RE)“
- Toner-Staubschutzschrank für Laserdrucker „Nautilus-EVO2“
- Toner-Staubschutzschrank für Laserdrucker „CarbonOBO“ + „CarbonOBO(RE)“
- Toner-Staubschutzschrank für Laserdrucker „Direkt“
- Beheizbarer Druckerschrank „Thermomatik“
- Beheizbarer Druckerschrank für Etikettendrucker „Etitherm“
- CPU Container „Referenzklasse-PLUS“
- PC-Lärmschutzschrank mit Tastatúrauszug „Gigant“
- Staubschutzschränke für die EDV „TYP1“ + „TYP1-ROLL“ + „TYP2“ + „TYP2-ROLL“ + „TYP3“
- Offener Doppeldruckerschrank „OF-DDS 2000“
- Medienwagen und Schrank für Beamer „Excalibur“
- Notebookwagen und Laptopwagen „Express“ + „Jumbomatik“ + „Liftmaster“ + „Online“ + „Separator“

Bei der Bestellung von größeren Mengen lassen sich event. die Artikel zu einem größeren Gebinde zusammenfassen. Dann können wir Ihnen noch günstigere Konditionen anbieten.

Bei Lieferungen (per Spedition) an eine Privatadresse wird ein Zuschlag von € 18.- je Sendung berechnet.

- - - - Erläuterungen / Informationen - - - -

1.) Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Produkte dürfen ausschließlich bestimmungsgemäß verwendet werden.

Jegliche anderweitige oder über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehende

Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht.

Bei Veränderungen oder unsachgemäßer Montage, Installation, Inbetriebnahme, Betrieb, Wartung oder Reparatur übernimmt der Hersteller keine Haftung. Als Ersatz- und Zubehörteile sind ausschließlich Originalteile des Herstellers zugelassen. Nicht vom Hersteller gelieferte Ersatz- und Zubehörteile sind nicht für den Betrieb geprüft und können die Betriebssicherheit beeinträchtigen. Für Schäden, die durch Verwendung nicht zugelassener Ersatz- und Zubehörteile entstehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendungen sind insbesondere:

- Betrieb in explosionsgefährdeten Umgebungen.
- Betrieb in brandgefährdeten Umgebungen.
- Betrieb außerhalb der Hersteller-Spezifikation.
- Betrieb in privaten Bereichen.
- Betrieb in fehlerhaftem Zustand.
- Betrieb ohne Schutzeinrichtungen bzw. mit fehlerhaften Schutzeinrichtungen.
- Umbauten oder Veränderungen an dem Produkt ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers.
- Manipulation von Schutzeinrichtungen.
- Aufstellung und/oder Betrieb in einer Umgebung in denen das Produkt Nässe oder Feuchtigkeit ausgesetzt ist.

2.) Abstände

An den Ventilatoren, Luftauslässen und Lufteinlässen ist ein Mindestabstand von 100mm einzuhalten.

3.) Ventilatoren

Die Leistungsangaben der Ventilatoren (Volumenstrom, Schalldruckpegel) beziehen sich immer auf die Angaben der Ventilatorhersteller. Des Weiteren beziehen sich die Leistungsangaben immer auf einen Ventilator. Im eingebauten Zustand können diese abweichen. So wird z.B. der Volumenstrom durch die Verwendung von Filtern reduziert. Des Weiteren kann aber auch eine Reduzierung des Schalldruckpegels durch Schalllabyrinth oder Luftumlenkungen eintreten. Werden mehrere Ventilatoren verbaut erhöht sich der Schalldruckpegel. Dies kann aber z.B. auch durch Überlagerung von Frequenzen oder die Übertragung von Schwingungen und Vibrationen in das Produkt geschehen.

4.) Angaben Schallreduktion

Die Schallreduktion ist abhängig vom Zusammenspiel von unseren Produkten und den jeweils verwendeten EDV-Geräten. Da wir diese Geräte nicht kennen kann dazu keine seriöse Angabe gemacht werden.

--- Notizen ---