

- - - - 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 in jeder Stellung.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- Acrylglastüre vorne.
- ein einblasender Ventilator mit Staubschutzfilter in der Rückwand. Dadurch wird im Schrank ein Überdruck erzeugt der das Eindringen von Staub verhindert.
- ein mit einem Metallgitter abgedeckter Luftauslaß in der Rückwand.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgeräteleitung als Druckeranschlusskabel.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator.
- Kabeldurchlass in der Rückwand.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- vier Lenkrollen mit thermoplastischem Gummirad und Totalfeststeller.
- mit 20mm dickem Akustikschaum ausgekleidet.
- ein höhenverstellbarer Druckerboden als Konstruktionsfachboden. Tiefe = 640mm
- ein höhenverstellbarer Konstruktionsfachboden Tiefe = 640mm

LT-690: (690mm breit)

Innenmaße: B x T x H 690mm x 680mm x 1100mm
Außenmaße: B x T x H 760mm x 770mm x 1220mm
empf. Verkaufspreis: € 824.-

LT-500: (500mm breit)

Innenmaße: B x T x H 500mm x 680mm x 1100mm
Außenmaße: B x T x H 570mm x 770mm x 1220mm
empf. Verkaufspreis: € 789.-