

- - - - 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 (FI-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 .-