

- - - - Druckerschrank „ Modell 130 “ - - - -

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

Der Druckerschrank Modell 130 dient der Unterbringung von breiten Hochleistungsdruckern. Das Modell 130 ist geeignet um Drucker mit der Möglichkeit zwei Endlospapiere gleichzeitig zu parken aufzunehmen. Der Papierauslauf erfolgt dann nach außen. Wird nur ein Papierstapel mit zu bedruckendem Papier benötigt kann die Papierablage des bedruckten Papiers wahlweise außerhalb und/oder innerhalb des Schrankes erfolgen. Eine Papierrutsche aus Acrylglas ist optional erhältlich.

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 in jeder Stellung.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- ein optimales Papier-Handling wird erzielt durch:
 - in der Höhe verstellbare Papierein- und Auslassöffnungen.
 - in der Tiefe verstellbarer Papierleiter.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator.
- ein ausblasender Ventilator in der Seitenwand.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- 20 mm Akustikschaum.
- zwei MDF-Flügeltüren vorne.
- zwei MDF-Flügeltüren hinten.
- Kabeldurchlass in der Rückwand.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- vier Lenkrollen mit thermoplastischem Gummirad und Totalfeststeller.
- zwei ausziehbare Fachböden.
- Papierauffangkorb mit Haltestreben



Maße:

Innenmaße: B x T x H 800mm x 620mm x 360 mm
Außenmaße: B x T x H 900mm x 715mm* x 1150mm
*Tiefenmaß ohne Griffe und Papierauffangkorb

empf. Verkaufspreis: € 1120.-

Optionale Papierrutsche aus Acrylglas: € 62.-