

# - - - - Lärmschutzgehäuse für Drucker „ R2D2 “ - - - -

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

## Die Produktvorteile von R2D2:

1. Druckertisch und Lärmschutzhaube 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. Haube und Unterbau passen immer optimal zusammen.
7. kein umständliches und zeitraubendes Zusammenbauen des Druckertisches.
8. R2D2 ist ein formschönes und ästhetisches Möbelstück.

## 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).
- ein optimales Papier-Handling wird erzielt durch:
  - in der Höhe verstellbare Papierein- und Auslassöffnungen.
  - in der Tiefe verstellbarer Papiergleiter.
- 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 in jeder Stellung.
- sich selbständig wieder schließende Datenkabelöffnungen.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator.



Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	empfohlener Verkaufspreis in €
0124R2D2	520 x 470 x 230	788.-
2001R2D2	740 x 600 x 380	930.-
2009R2D2	740 x 700 x 500	1020.-

## 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 die entsprechende Haube aus.
  - dabei kann auch eine Haube gewählt werden die größer als die errechneten Maße ist.