

# Staubschutzgehäuse für Laser- u. Tintenstrahldrucker

- stabiles MDF-Gehäuse
- Scheibenmaterial:  
Acrylglas (PMMA)
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer  
für sicheren Halt  
in jeder Stellung
- selbstständig schließende  
Datenkabelöffnung
- einblasender Ventilator  
(dadurch entsteht ein  
Überdruck im Gehäuse)
- auswechselbarer Staubfilter
- Steckeranschluss für  
Drucker und Ventilator
- beleuchteter Zentralschalter  
in der Rückwand
- RAL 7035 lichtgrau



Laser- und Tintenstrahldrucker sind empfindlich gegen Staub und mech. Einwirkungen; daher empfiehlt sich der Einsatz dieser Gehäuse besonders im Werkstattbereich.

Sie finden das passende Gehäuse:

1. Messen Sie den Drucker im betriebsbereiten Zustand  
(Breite - Tiefe - Höhe)
2. Achten Sie darauf, dass
  - alle Anbauteile angebracht sind
  - Papiere über dem Drucker herausstehen können
  - genügend Platz für Stecker und Anschlüsse vorhanden ist
  - evtl. angebrachte Klappen in alle Stellungen gebracht werden können
3. Geben Sie zu den festgestellten Maßen folgende Zuschläge dazu:  
Breite +100 mm, Tiefe +100 mm, Höhe +50 mm

Innenmaße in mm			Bestell-Nr.
Breite	Tiefe	Höhe	
510	530	320	59 3 051 32
450	500	400	59 3 045 40
520	500	420	59 3 052 42
550	600	400	59 3 055 40
520	600	600	59 3 052 60
660	700	460	59 3 066 46

Auch lieferbar:  
Gehäuse mit einer Filtereinheit  
als Schutz vor Tonerstaub und Ozon  
Bitte fragen Sie an!