



ENDLICH SAUBER RENOVIEREN
mit Staubschutz-Komplettsystemen

DCS

STAUBSCHUTZ-SYSTEM

zur
Abschottung
und
Staubabsaugung



Arbeitsbereich-Abschottung



Unterdruck im Arbeitsbereich



Staubabsaugung



DCS - VIELSEITIG KOMBINIERBAR

Schnell installiert und aufgebaut

Kernstück ist die **Staubschutztür DCD-3.0** – zur schnellen und sicheren Abschottung von Türen zwischen Arbeits- bzw. Schmutzbereich und Weißbereich. Durch Staubabsaugöffnungen im Türelement ergeben sich unterschiedlichste Kombinationsmöglichkeiten, wo raus die HEYLO Komplett-Lösungen gegen Staub auf der Baustelle entstehen – die **Staubschuttsysteme DCS**. Es lassen sich verschiedene Ventilatoren (Luftvolumen 1.392 bis 3.600 m³/h) mit Staubsäcken der M-Klasse mittels Luftschläuchen anschließen. Bei der Arbeit mit Gefahrstoffbelastung (z.B. Schimmelpilz) kann stattdessen ein Filterventilator mit Hepa-Filter montiert werden.

DCD-3.0: Türbasiselement + 2 x PVC-Folie inkl. Klettband + Transporttasche

- ✓ leichter Transport mit Tasche
- ✓ einfache & schnelle Montage
- ✓ 2 integrierte Staubabsaugöffnungen
- ✓ kombinierbar mit Ventilatoren
- ✓ hoher Luftdurchsatz möglich
- ✓ einfache Reinigung



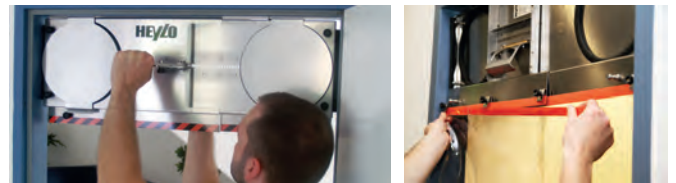
Scannen und hier Anwendungsfilm ansehen



Patent angemeldet

✓ Abschottung des Arbeitsbereichs

Durch einen Schnellverschluss mit Spannhebel wird das Türelement schnell und einfach montiert. Mit Verschlussklappen und Folien dient die DCD-3.0 der Abschottung des Arbeits- bzw. Schmutzbereichs gegenüber bewohnten Bereichen.



✓ Staubabsaugung im Arbeitsbereich

Durch die praktischen Staubabsaugöffnungen kann ein Schlauch direkt an die Entstehungsstelle des Staubs im Arbeitsbereich geführt werden. Die mobilen HEYLO Ventilatoren (ComPact 1500/Vortex 3000) saugen den Staub problemlos ab und fangen ihn in M-Klasse-Staubsäcken auf.



✓ Unterdruck im Arbeitsbereich

Die DCD-3.0 in Kombination mit einem im Weißbereich nahe der Staubschutztür aufgestellten Filterventilator (FT 500/FT 1000) und Schlauchanschluss ergibt eine Unterdruckhaltung im Saugverfahren. Besonders gut geeignet zur Schimmelpilzsanierung.



Durch die Montage von Adaptern (150/300 mm) ist die DCD-3.0 für **Türbreiten von 680 bis 1430 mm** einsetzbar.

DCD-3.0 in Kombination mit	System
Ventilator ComPact 1500 (1.392 m ³ /h) + Staubsack M-Klasse + Befestigungsschelle + Schlauchkanister	DCS-C
Ventilator Vortex 3000 (3.600 m ³ /h) + Staubsack M-Klasse + Befestigungsschelle + Schlauch + Schlauchadapter	DCS-V
Filter FT 500 (850 m ³ /h) + Grobstaubfilter (G4) + Feinstaubfilter (F9)/optional Hepa-Filter (H14) + Schlauch + Schlauchadapter	DCS-FT 500
Filter FT 1000 (3.800 m ³ /h) + Feinstaubfilter (F9/Klasse M) + Luftschlauch + Staubschuttschleibe (2 x zum Verschließen, 1 x mit Stützen)	DCS-FT 1000

IHR HEYLO-FACHHÄNDLER: