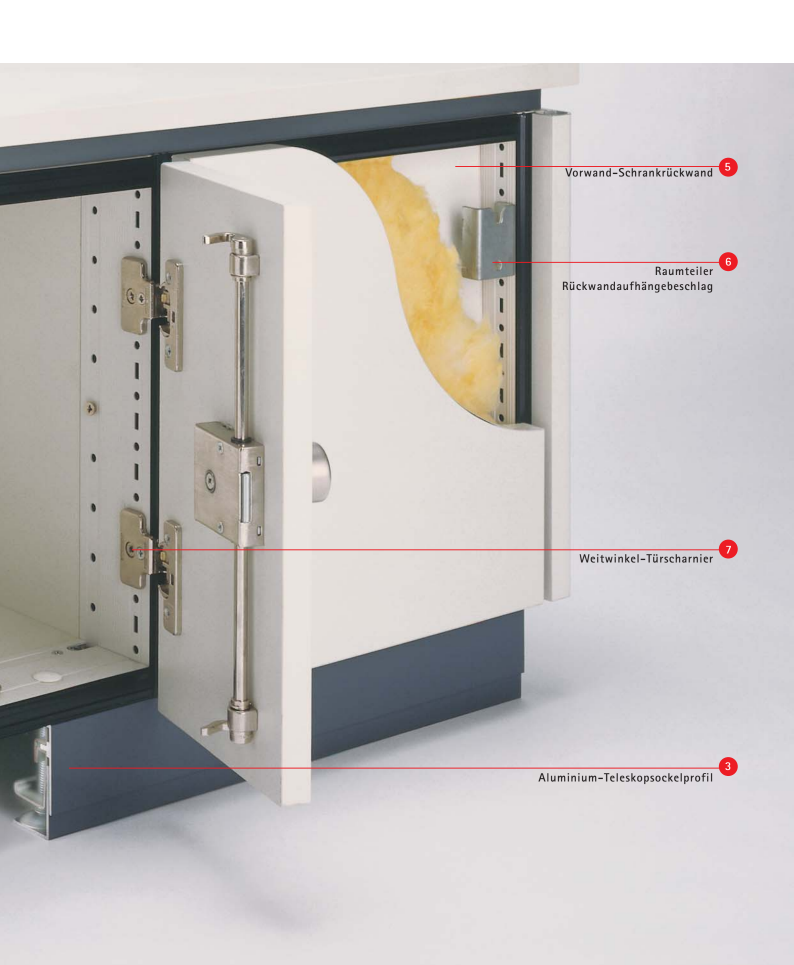
☐ Profil 2 SchrankwandsystemHigh Tech für hohe Ansprüche









Profil 2 Konstruktionsmerkmale

- 1 Aluminium-Hohlkammerprofile mit pulverbeschichteter Oberflächenausstattung und zweireihiger Lochstanzung im Raster von 32 mm
- Aluminiumprofil pulverbeschichtet und somit oxidationsund abriebfrei
- Getrennte Aufnahme der Schranktürbeschläge und Inneneinrichtung
- Totale Einrichtungsvariabilität, d.h. Befestigungsmöglichkeit auch im Bereich des Türbandes und des Rückwandbeschlages
- Farbbeschichtung RAL 9002 passend zur Korpusfarbe, dadurch hohe dekorative Wirkung
- Volle organisatorische Nutzung des Schrankraumes für alle Organisationseinrichtungen
- Toleranzfreie Lochrasterabstände durch Systemstanzung, dadurch auch saubere Stanzlöcher
- 2 Lippendichtungsprofil in hart-weich Ausstattung auf allen Korpuskanten, ringsumlaufend mit dem Hohlkammerprofil verpresst
- Hohe Schalldämmeigenschaften Geräuscharmes Schließen der Schranktüren gewährleistet
- Staubdichter Verschluss der Schranktüren und aller Rückwände
- 3 Aluminium-Teleskopsockelprofil mit 4-facher Höhenverstellmechanik und Druckausgleichsleiste
- Hohe Toleranzaufnahmefähigkeit bis +/- 20 mm bei Bodenunebenheiten
- Keine Punktbelastung und unterschiedliche Schranksetzungen
- Hohe statische Belastbarkeit des Sockelbodens
- Bequeme Nachjustierung bei Bausetzungen und Bewegungen
- Zurückspringender Aluminium-Teleskopsockel auch im Türdurchgangsbereich und bei frei im Raum endenden Schrankwänden
- 4 Excenterverbindungsbeschlag mit Spannbolzen zwischen Schrankseite und Konstruktionsboden
- Absolut kraftschlüssige Verbindung von Schrankseite und Konstruktionsboden über durchgehenden Excenterspannbolzen
- Excenterbeschlag verdeckt eingelassen im Aluminium-Hohlkammerprofil
- Nutzungsänderungen ohne Demontage der angrenzenden Schrankelemente möglich
- Keinerlei Verschraubungen in den Lochrasterstanzungen des Aluminium-Hohlkammerprofils

5 Eingeschobene Vorwand-Schrankrückwand

- Problemlose Wandelbarkeit des Schrankraumes ohne Veränderung der benachbarten Schrankelemente
- Bei Raumteiler-Schrankwänden grundsätzlich doppelschalige Rückwandausführungen mit hohen Schalldämmeigenschaften
- Vorwand-Rückwand mit Weichlippendichtungen versehen, für staubfreie Abdichtung der Schrankrückwand

6 Raumteiler Rückwandaufhängebeschlag

- Stabilisierung der Vorwand-Schrankrückwand ohne Schraubverbindung
- Aufnahme der Raumteilerrückwand durch Aufhängemechanismus für eine einfache Demontage der Schrankrückwand
- Durch ein einheitliches Konstruktionsprinzip können Vorwandschränke problemlos in raumteilende Schrankwände umfunktioniert werden
- Schrank-Raumteilerrückwände können gegen Schranktüren ausgetauscht werden
- Wechselseitige oder beidseitige Schranktüranordnungen sind möglich

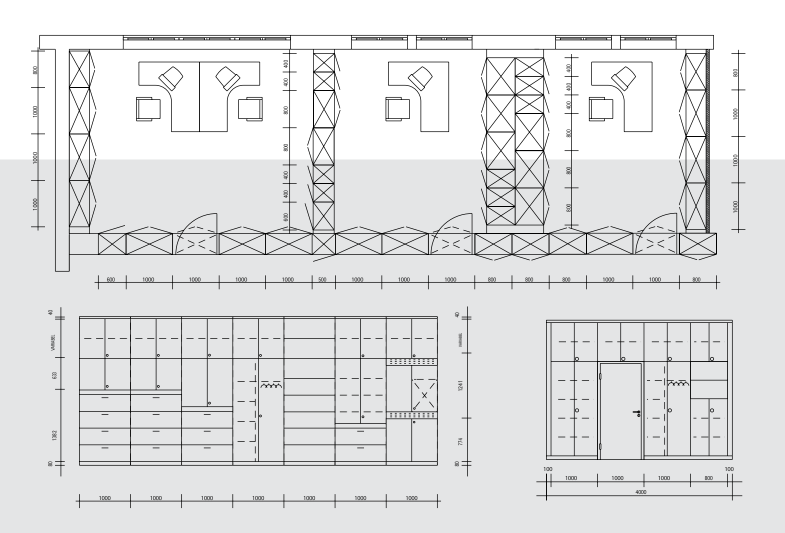
7 Weitwinkel-Türscharnier

- Durch das Weitwinkelscharnier lassen sich die Schranktüren in einem Winkel bis zu 180 Grad öffnen, sodass sich die Schranktüren flächenbündig zu den Schrankfronten öffnen lassen
- Die Funktionsflächen vor den Schrankwänden können somit behinderungsfrei genutzt werden

Profil 2 Aluminiumschrankwandsystem

Das DRUM Raumkonzept bietet die vollständige Kombinierbarkeit von *Profil 2* mit den DRUM Systemen:

- ∏ Norma Schrankwandsystem
- Compacta Schrankwandsystem



□ Profil 2

DRUM GmbH & Co. KG

Trenn- und Schrankwände Industriestraße 22a D-66914 Waldmohr

Telefon +49 (0) 63 73 - 8114-0 Telefax +49 (0) 63 73 - 40 45

www.drum-systeme.de info@drum-systeme.de

