

II Profil 2 Schrankwandsystem

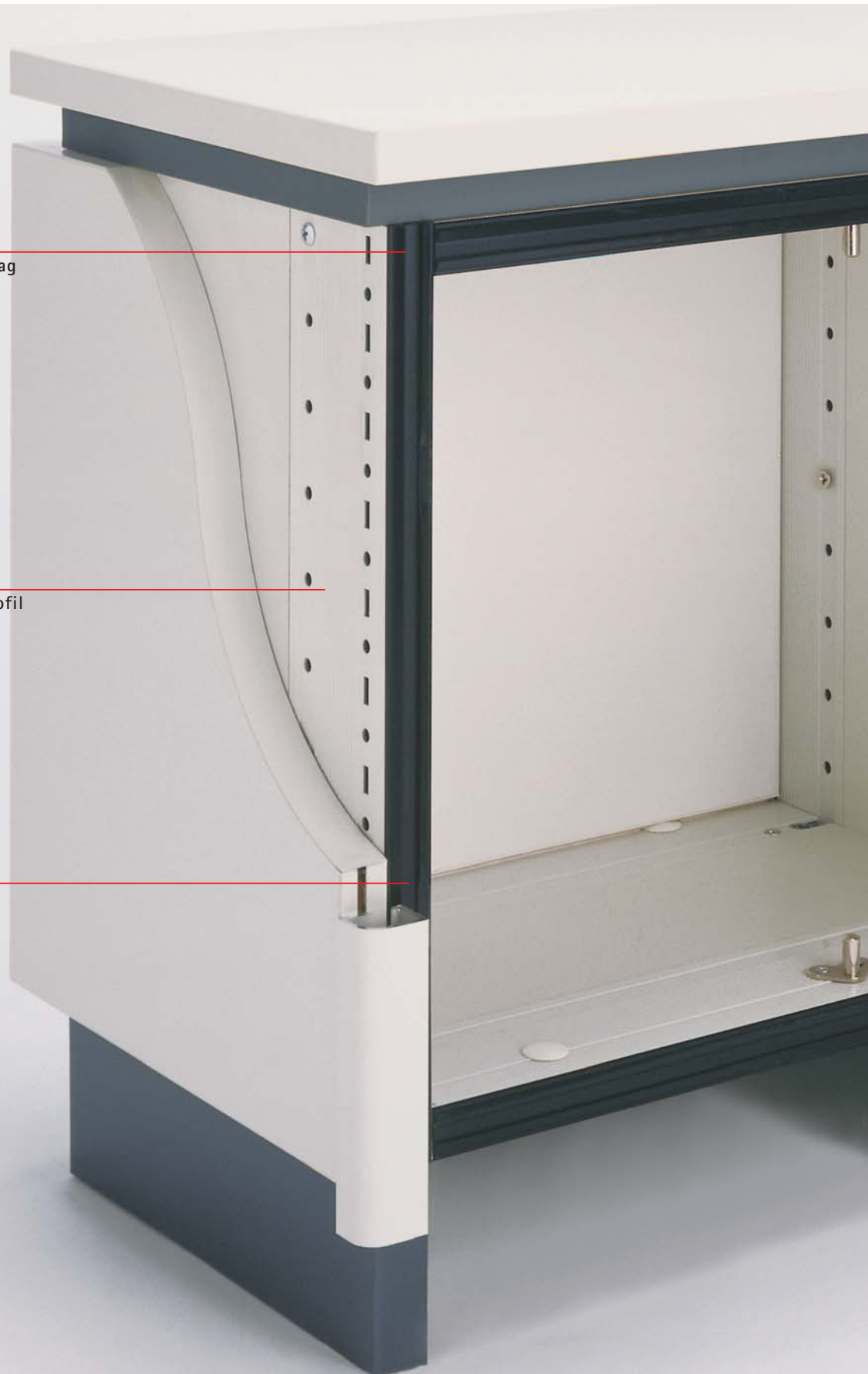
High Tech für hohe Ansprüche

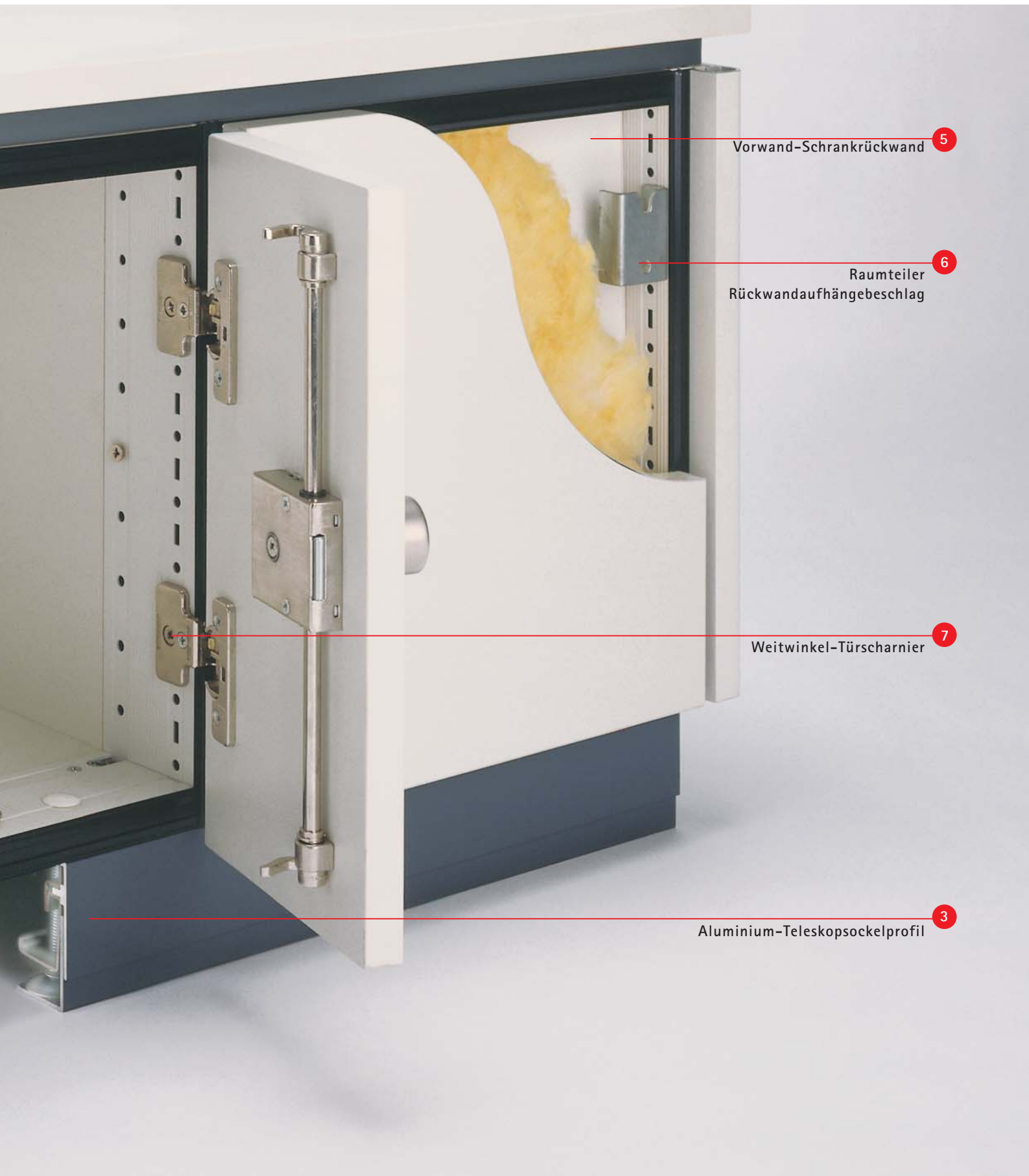


4 Excenterverbindungsbeschlag
mit Spannbolzen

1 Aluminium-Hohlkammerprofil
mit Doppellochstanzung

2 Lippendichtungsprofil





Vorwand-Schrankrückwand 5

Raumteiler Rückwandaufhängebeschlag 6

Weitwinkel-Türscharnier 7





Aluminium-Teleskopsockelprofil 3

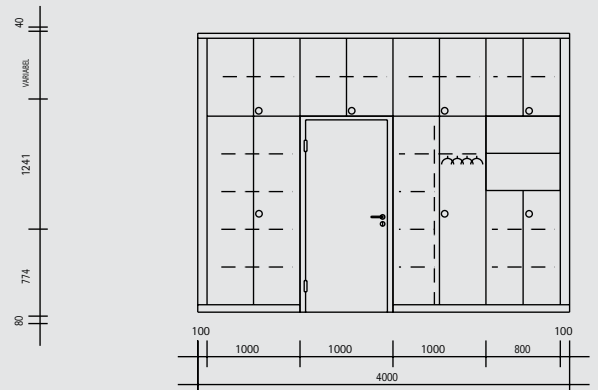
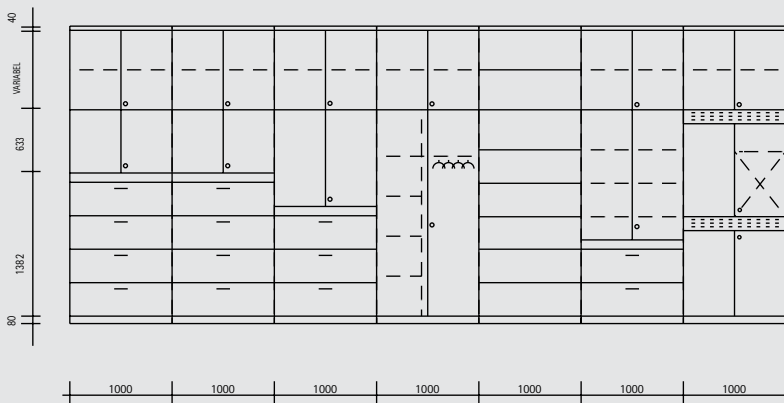
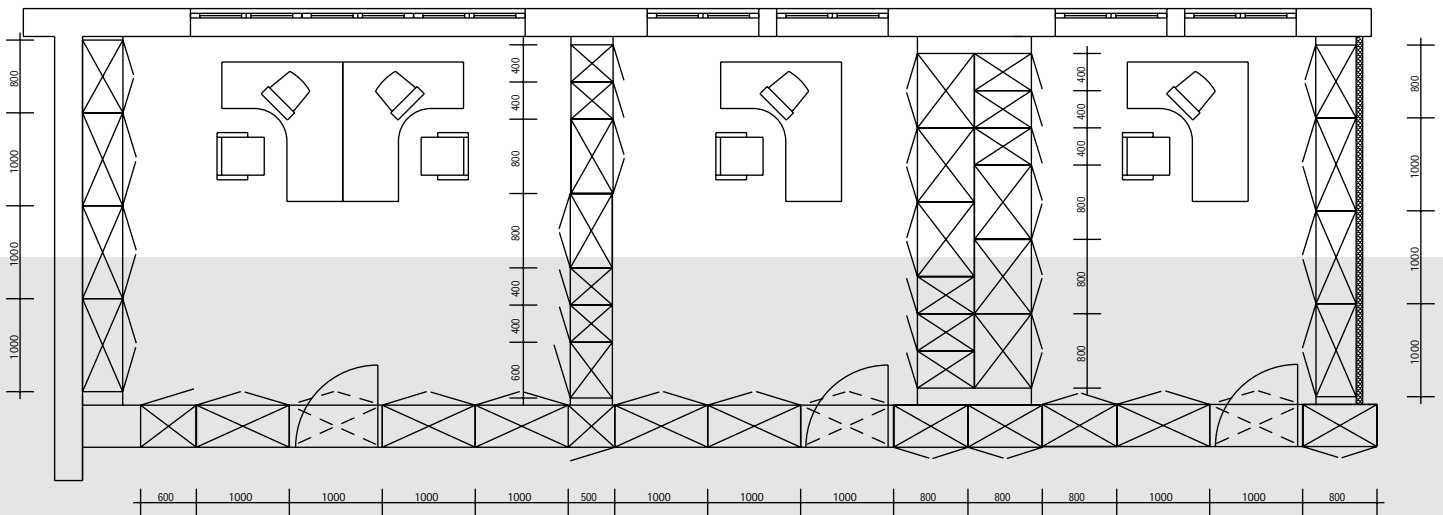
Profil 2 Konstruktionsmerkmale

- 1 Aluminium-Hohlkammerprofile** mit pulverbeschichteter Oberflächenausstattung und zweireihiger Lochstanzung im Raster von 32 mm
 - Aluminiumprofil pulverbeschichtet und somit oxidations- und 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 Aluminiumschrankwandssystem

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

-  *Transparenz pur* Trennwandsystem
-  *Planus* Trennwandsystem
-  *Norma* Schrankwandssystem
-  *Compacta* Schrankwandssystem



II *Profil 2*

DRUM GmbH & Co. KG
Trenn- und Schrankwände
Industriestraße 22a
D-66914 Waldmohr

Telefon +49 (0) 63 73 - 81 14-0
Telefax +49 (0) 63 73 - 40 45

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