

Prime Line 55/40 - Schrankaufsatzelement

Leistungsstark und flexibel einsetzbar

Prime Line Schrankaufsatzelemente sind standardmäßig ausgestattet mit seitlichen Systemschienen. Damit passen sie sich in Design und Funktion den Stellwänden und Tischelementen an und sind doch ganz eigenständig hinsichtlich Vielseitigkeit und Flexibilität. Ob in der Wandstärke 55 mm oder 40 mm, positioniert auf Sideboards oder auf einer Workbench, immer tragen sie zu einer visuellen und akustischen Schirmung im unmittelbaren Arbeitsumfeld bei.

Die Schrankaufsatzelemente sind erhältlich in den Höhen 380, 530 und 680 mm. Mit jeweils 7 Standardbreiten, bis hin zu 2000 mm und darüber hinaus auch in individueller Maßanfertigung, kann auf jede Schrank- oder Tischgröße sowie auf unterschiedlichste Anordnungen reagiert werden. Angeboten in 17 Stoffkollektionen - eingeteilt in 5 Preisgruppen - und mit über 500 Farben sind sie Inspirationsgeber für eine kreative und zugleich höchst schallabsorbierende Raumgliederung.



Daten Prime Line 55/40 Schrankaufsatzelement

Wandstärke 55 mm - alternativ 40 mm

Aluminiumrahmenprofil mit seitlicher Systemschiene, Aluminium Eloxiert EV1 oder pulverbeschichtet RAL 7016 Anthrazitgrau / RAL 9006 Weißaluminium

Standplatte pulverbeschichtet
RAL 7016 Anthrazitgrau / RAL 9006
Weißaluminium

Höchst schallabsorbierend nach DIN EN ISO 354

Füllstoff B1 schwerentflammbar nach DIN 4102-1

Füllstoff Standard 100 by OEKO-TEX®

Stoffbespannung und Dekoroberflächen

Optional mit einer Akustikfüllung
aus Schafschurwolle - 100% nachhaltig

Detailaufnahmen



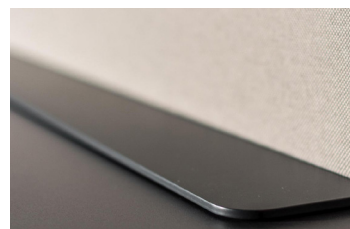
mit Systemschiene und
Orgazubehör Höhe 480 mm



mit Abdeckung 40 mm ohne
Systemschiene



mit Abdeckung 55 mm ohne
Systemschiene



Standplatte mit Tiefe 200 mm
und Breite 650 mm

Prime Line 55 mm

Schallabsorptionsgrad α_p nach DIN EN ISO 354

125 Hz	α_p 0,33
250 Hz	α_p 0,59
500 Hz	α_p 0,77
1000 Hz	α_p 0,87
2000 Hz	α_p 0,94
4000 Hz	α_p 0,96

Bewerteter Schallabsorptionsgrad α_w 0,80 (H)

DIN EN ISO 354 Prüfzeugnis

Prime Line 40 mm

Schallabsorptionsgrad α_p nach DIN EN ISO 354

125 Hz	α_p 0,21
250 Hz	α_p 0,37
500 Hz	α_p 0,60
1000 Hz	α_p 0,69
2000 Hz	α_p 0,75
4000 Hz	α_p 0,88

Bewerteter Schallabsorptionsgrad α_w 0,65 (H)

DIN EN ISO 354 Prüfzeugnis