

## 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 Eloxier 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  $\alpha_p$  nach DIN EN ISO 354

125 Hz	$\alpha_p$ 0,33
250 Hz	$\alpha_p$ 0,59
500 Hz	$\alpha_p$ 0,77
1000 Hz	$\alpha_p$ 0,87
2000 Hz	$\alpha_p$ 0,94
4000 Hz	$\alpha_p$ 0,96

Bewerteter Schallabsorptionsgrad  $a_w$  0,80 (H)

DIN EN ISO 354 Prüfzeugnis

### Prime Line 40 mm

Schallabsorptionsgrad  $\alpha_p$  nach DIN EN ISO 354

125 Hz	$\alpha_p$ 0,21
250 Hz	$\alpha_p$ 0,37
500 Hz	$\alpha_p$ 0,60
1000 Hz	$\alpha_p$ 0,69
2000 Hz	$\alpha_p$ 0,75
4000 Hz	$\alpha_p$ 0,88

Bewerteter Schallabsorptionsgrad  $a_w$  0,65 (H)

DIN EN ISO 354 Prüfzeugnis