

## PRIME LINE 55/40 - Tischelement

### Leistungsstark und mit individueller Tischanbindung

Prime Line Tischelemente werden in 3 unterschiedlichen Anbindungsvarianten angeboten. Als Tischeaufsatzelement, positioniert auf dem Tisch bündig mit der Tischhinterkante oder alternativ mit Überstand für eine beidseitige Befestigung. Als Hintertischelement mit hängendem Überstand nach unten von mind. 180 mm und als Hintertischelement mit vertikaler Systemschiene individuell höhenverstellbar. Die Befestigung am Tisch erfolgt mittels Klemme, geeignet für Plattenstärke von 19 bis 25 mm. Erhältlich sind diese in zwei Pulverbeschichtungen, in Anthrazitgrau RAL 7016 und in Weißaluminium RAL 9006.

### Schallschirmend mit hoher Transparenz

Für eine Erhöhung der schallschirmenden Wirkung, bei gleichzeitiger Beibehaltung der Transparenz im unmittelbaren Arbeitsumfeld, bietet Prime Line den Einsatz von Glasaufsatzelementen. Diese sind erhältlich in den Standardhöhen 200 und 400 mm, in zwei Befestigungsvarianten sowie wahlweise in Klarglas oder satiniert. Die Tischeaufsatzelemente sind erhältlich in den Höhen 480 und 680 mm, die Hintertischelemente in den Höhen 680, 800 und 1000 mm. Mit jeweils 7 Standardbreiten, bis hin zu 2000 mm und darüber hinaus auch in individueller Maßanfertigung, kann auf jede Tischgröße und Anordnung reagiert werden. Ob Prime Line 55 mit einer Gesamtdicke von 55 mm oder Prime Line 40 mit einer Dicke von 40 mm, die Tischelemente sind ein- oder auch beidseitig mit flächenbündig integrierten Orgaleisten erhältlich. Viel gestalterischen Spielraum bieten auch hier Elemente mit geschwungener bzw. gestufter Oberkante sowie mit einem um 200 mm schräg fallendem Abschluss.




---

### Daten Prime Line 55/40 Tischelement

Wandstärke 55 mm - alternativ 40 mm

Aluminiumrahmenprofil mit seitlicher Systemschiene

Höchst schallabsorbierend nach DIN EN ISO 354

Füllstoff B1 schwerentflammbar nach DIN 4102-1

Füllstoff OEKO-TEX Standard 100

Optional auch mit einer Akustikfüllung aus Schafschurwolle - hundertprozentig nachhaltig

Stoffbespannung und Dekoroberflächen

Organisierbar mit Orgaschiene, LED Technik und Monitorhalterung

## Detailaufnahmen



Tischaufsatzelement 55 mm



Hintertischelement mit Orgaschiene



Vollwand mit senkrechter Systemschiene



optional ohne Systemschiene mit Glasaufsatz

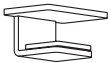


optional mit Orgaleiste und Orgazubehör

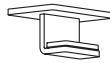


Tischanbindung Variante Aufsatzelement einseitig

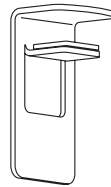
## Anbindungsoptionen



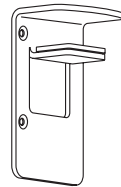
einseitig



beidseitig



Hintertisch



Hintertisch höhenverstellbar

### PRIME LINE 55 mm

Schallabsorptionsgrad  $\alpha_s$  nach DIN EN ISO 354

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

Bewerteter Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w$  0,80 (H)

DIN EN ISO 354 Prüfzeugnis

### PRIME LINE 40 mm

Schallabsorptionsgrad  $\alpha_s$  nach DIN EN ISO 354

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

Bewerteter Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w$  0,65 (H)

DIN EN ISO 354 Prüfzeugnis