

## Prime Line - Tischelement 40

### 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.

### 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. Die Tischelemente Prime Line 40 mit einer Dicke von 40 mm 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. 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 Tischelement 40



Wandstärke 40 mm

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

Anbindungsoptionen: einseitig, beidseitig, Hintertisch, Hintertisch höhenverstellbar

Tischklemmen 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

Organisierbar mit Orgaschiene, LED Technik und Monitorhalterung

Optional mit einer Akustikfüllung aus Schafschurwolle - 100% nachhaltig

## Detailaufnahmen



Tischaufsatz Element 40



Optional ohne  
Systemschiene mit  
Glasaufsatz



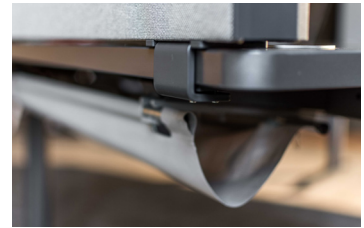
Vollwand mit senkrechter  
Systemschiene



Hintertisch Element 40

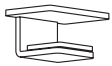


Optional mit Orgaleiste und  
Orgazubehör

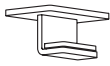


Tischanbindung Variante  
Aufsatzelement einseitig

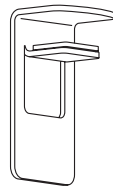
## Anbindungsoptionen



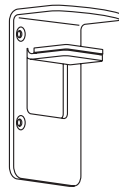
einseitig



beidseitig



Hintertisch



Hintertisch  
höhenverstellbar

## Prime Line 40 mm

Schallabsorptionsgrad ap nach DIN EN ISO 354

125 Hz ap 0,21

250 Hz ap 0,37

500 Hz ap 0,60

1000 Hz ap 0,69

2000 Hz ap 0,75

4000 Hz ap 0,88

Bewerteter Schallabsorptionsgrad aw 0,65 (H)

DIN EN ISO 354 Prüfzeugnis