

## Free Line 40 - Tischelement

### Federleicht-flexibel mit Steckverbindung

Die vollumpolsterten und im Kern schallabsorbierenden Elemente bieten dank variabler Tischanbindungs-Optionen vielfältige Einsatzmöglichkeiten bei einfachster Handhabung. Ob Auftisch- Tischanbau- oder Hintertischelement die Free Line Wände sind hervorragend geeignet um Arbeitsplätze akustisch abzuschirmen und individuell zu gestalten. Die Auftisch- und Tischanbauelemente sind im Standard erhältlich in den Höhen 480 mm 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. Mit einer Auswahl an 17 Stoffkollektionen und einer außergewöhnlich großen Anzahl an Strukturen und Farbnuancen bis hin zu gesteppten Ausführungen, Als Steppstoff stehen 10 Stoffkollektionen zur Verfügung. Free Line bietet dem Architekten und Planer schier unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten.

### Schallschirmend mit individueller Tischanbindung

Free Line Tischelemente werden in 3 Varianten angeboten. Als Tischanbauelement, positioniert an der Tischhinterkante bündig mit der Tischplattenunterkante, als Tischaufsatzelement, positioniert auf dem Tisch bündig mit der Tischhinterkante und als Hintertischelement positioniert an der Tischhinterkante mit hängendem Überstand nach unten von mind. 180 mm. Die Befestigung am Tisch erfolgt mittels Klemme, geeignet für Plattenstärke von 19 bis 25 mm.




---

### Daten Free Line Tischelement

Wandstärke 40 mm

Akustikfüllung Leichtbauplatte

Anbindungsoptionen mittels Tischklemmen:  
einseitig, beidseitig, Hintertisch

Tischklemmen, pulverbeschichtet  
RAL 7016 Anthrazitgrau / RAL 9006  
Weißaluminium

Schallabsorbierend nach DIN EN ISO 354

Füllstoff FSC Zertifikat

Oberfläche Stoffbespannung

Optional Organisationszubehör

100% recycelbar

## Detailaufnahmen



Tischaufsatzelement mit Orgazubehör



Tischanbauelement mit Orgazubehör



Hintertischelement halbseitig in gesteppter Ausführung



Anbindungsoption Tischaufsatz

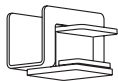


Anbindungsoption Tischanbau

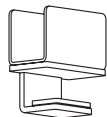


Anbindungsoption Hintertisch

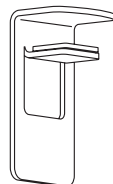
## Anbindungsoptionen



Tischanbau



Tischaufsatz



Hintertisch

## Free Line 40 mm

Schallabsorptionsgrad  $\alpha_p$  nach DIN EN ISO 354

125 Hz  $\alpha_p$  0,20

250 Hz  $\alpha_p$  0,30

500 Hz  $\alpha_p$  0,60

1000 Hz  $\alpha_p$  0,70

2000 Hz  $\alpha_p$  0,55

4000 Hz  $\alpha_p$  0,80

Bewerteter Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w$  0,55 (H)

DIN EN ISO 354 Prüfzeugnis