

SILENCE LINE 55/40 - Tischelement

Leistungsstark und mit individueller Tischanbindung

Silence Line Tischelemente werden in 3 unterschiedlichen Anbindungsvarianten angeboten. Als Tischaufsatzelement, 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. Die Tischaufsatzelemente 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 Silence Line 55 mit einer Gesamtdicke von 55 mm oder Silence Line 40 mit einer Dicke von 40 mm, die Tischelemente sind ein- oder auch beidseitig mit flächenbündig integrierten Orgaleisten erhältlich.

Für eine Erhöhung der schallschirmenden Wirkung, bei gleichzeitiger Beibehaltung der Transparenz im unmittelbaren Arbeitsumfeld, bietet Silence Line den Einsatz von Glasaufsatzelementen. Diese sind erhältlich in den Standardhöhen 200 und 400 mm, in zwei Befestigungsvarianten sowie wahlweise in Klarglas oder satiniert. Silence Line Tischelemente sind standardmäßig beidseitig mit einem Abschluss in Velours ausgestattet. Alternativ bietet das System den Abschluss mit flachen Abdeckungen in Aluminium eloxiert EV1, in pulverbeschichtet Anthrazitgrau RAL 7016 und oder Weißaluminium RAL 9006 sowie mit stoffummantelten Abdeckprofilen

Daten Silence Line 55/40 *Tischelement*

Abdeckung beidseitig Velours



Optional mit flacher Abdeckung

Wandstärke 55 mm - alternativ 40 mm

Aluminiumrahmenprofil optional mit seitlicher Systemschiene

Höchst schallabsorbierend nach DIN EN ISO 354

Füllstoff B1 schwerentflammbar nach DIN 4102-1

Füllstoff OEKO-TEX Standard 100

Stoffbespannung und Dekoroberflächen

Optional auch mit einer Akustikfüllung aus Schafschurwolle - hundertprozentig nachhaltig

Optional mit Glasaufsatzelement

Organisierbar mit Orgaschiene, LED Technik und Monitorhalterung

Detailaufnahmen



Tischaufsatzelement



Hintertischelement mit Glasaufsatz



optional mit flacher Abdeckung



optional mit senkrechter Systemschiene



optional mit Orgaschiene

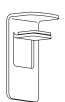


Tischanbindung Variante Aufsatzelement einseitig

Anbindungsoptionen









einseitig

beidseitig

Hintertisch

Hintertisch höhenverstellbar

SILENCE LINE 55 mm

Schallabsorptionsgrad as nach DIN EN ISO 354

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

Bewerteter Schallabsorptionsgrad aw 0,80 (H)

DIN EN ISO 354 Prüfzeugnis

SILENCE LINE 40 mm

Schallabsorptionsgrad as nach DIN EN ISO 354

125	⊔-	88	0.21
123	ПΖ	as	0,21
250	Hz	as	0,37
500	Hz	as	0,60
1000	Hz	as	0,69
2000	Hz	as	0,75
4000	Hz	as	0,88

Bewerteter Schallabsorptionsgrad aw 0,65 (H)

DIN EN ISO 354 Prüfzeugnis