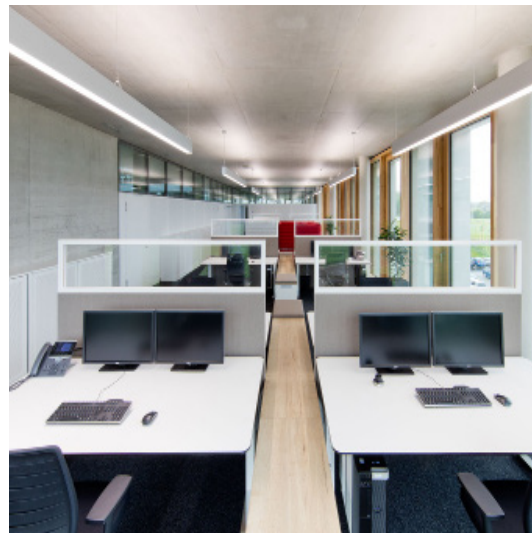


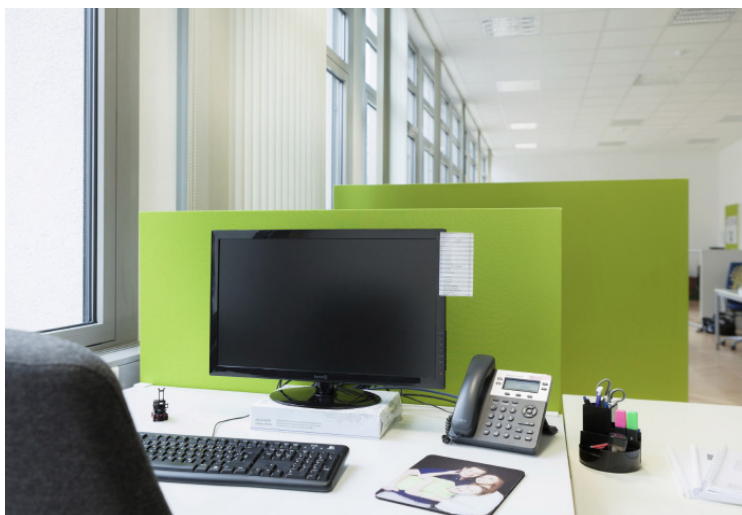
Produktname: Akustikstellwand OFFICE
Tischabsorber OFFICE

Akustik: Schallschirmung
Breitbandabsorber

Die attraktiven Akustik Elemente absorbieren beidseitig Schall und wirken ebenso schallschirmend. Eine mögliche Ausführung mit aufgesetzten oder integrierten Glasflächen lässt Blickkontakte zu und Licht durch. Optisch unterteilen sie Büroflächen in einzelne Zonen und schützen Arbeitsplätze vor visuellen Störungen. Stellwände und Tischabsorber lassen sich flexibel arrangieren und passen sich schnell räumlichen Veränderungen an. Konzeptionell geplant, verbessern sie die Raumakustik in Büros, Großraumbüros und Open-Spaces.

Technische und akustische Spezifikationen siehe Seite 2.





Technische Spezifikation

Oberflächen: 100 % Schurwolle, filzähnliche Optik, CAMIRA Synergy/Blazer
100 % Polyester, feinstrukturiert, CAMIRA Lucia

Stellwand: 50 mm dick, Vollwand ohne/mit integriertem Glas/Glasaufsatz (ESG)
Tischabsorber: 50 mm dick, Vollelement ohne/mit integriertem Glas/Glasaufsatz (ESG),
Auftisch- oder Hintertischelement (inkl. Klammern, Plattendicke 19-25mm)

Rahmen: Aluminiumprofilrahmen in Tiefschwarz RAL9005, Weißaluminium
RAL9006, Verkehrsweiß RAL9016, Graualuminium RAL9007

Verbindung: Solitär oder in linearer, L-, T- und X-Winkelstellung, werkzeuglose Montage
und flexible Umplatzierung

Formate: Stellwandbreite bis 200cm / Höhe bis 160cm (Lucia), Höhe bis 140cm (SY/BL)
Stellwandbreite bis 160 cm / Höhe bis 200 cm (Lucia), Höhe bis 140cm (SY/BL)
Stellwandbreite bis 120 cm / Höhe bis 200 cm (Lucia/Synergy Blazer)
Tischabsorberbreite bis 200 cm / Höhe 60 cm (Lucia/Synergy Blazer)
Tischabsorberbreite bis 120 cm / Höhe 80 cm (Lucia/Synergy Blazer)
Glaselementhöhe 40 cm
Tellerfuß, Tellerfuß halb, Auslegerfuß, optional mit Rollen

Füllung: Steinwolle geprüft nach DIN EN ISO 354

Artikelgruppe: AO-29K5S, AO-29K5T

Akustische Spezifikation

Prüfzeugnis: Bewertung nach DIN EN ISO 354, freistehend als Einzelobjekte, bewerteter
Absorptionsgrad α_w 0,80

