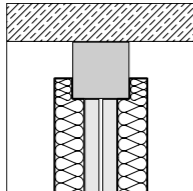
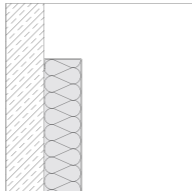
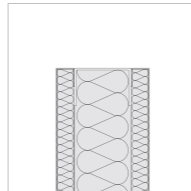
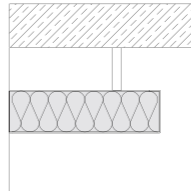
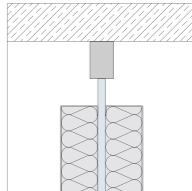







Akustiksysteme Übersicht

| | | | | | |
|------------------------------------|--|---|--|--|---|
| Typ | Trennwandabsorber | Wandabsorber | Freistehender Absorber | Deckenabsorber | Glasakustikwand |
| Akustiksystem | System 7000 | System 7100 | System 7200 | System 7300 | System 7400 |
| Material | Holz, Metall, Stoff | Holz, Metall, Stoff | Metall, Stoff | Metall | Metall |
| Beschreibung | Trennwandabsorber zur flächenbündigen Integration in eine Systemtrennwand | Wandabsorber zur Applikation an einer bestehenden Wand | Freistehender Absorber zur Zonierung im Open Space | Deckenabsorber als Segel für den Einsatz bei betonkern-aktivierten Decken | Glasakustikwand Raumhohe Glaselemente mit Wand- und Deckenabsorbern |
| Detail |  |  |  |  |  |
| Bild |  |  |  |  |  |
| Oberfläche | HPL, Furnier, lackiert/pulverbeschichtet bzw. Stoff-Kollektion Camira Lucia | HPL, Furnier, lackiert/pulverbeschichtet bzw. Stoff-Kollektion Camira Lucia | Pulverbeschichtet/ Stoff-Kollektion Camira Lucia | Pulverbeschichtet | Aluminiumprofile in E6 EV1 oder pulverbeschichtet/Stoff-Kollektion Camira Lucia |
| Absorberdicke | 50 und 60 mm | 50, 80 und 100 mm | 100 mm | 35 und 50 mm | 50, 80 und 100 mm |
| Einseitiger Einbau in 100 mm Wand | 50 und 60 mm Kassette | - | - | - | - |
| Beidseitiger Einbau in 100 mm Wand | 50 mm Kassette | - | - | - | - |
| Einseitiger Einbau in 125 mm Wand | 50 und 60 mm Kassette | - | - | - | - |
| Beidseitiger Einbau in 125 mm Wand | 50 und 60 mm Kassette | - | - | - | - |
| Einbausituation | Flächenbündig in Trennwand integriert | Als akustisch wirksame Wandverkleidung/vorgesetzt auf Trockenbau, Beton- und Mauerwerkswand | Freistehende Elemente, am Boden verschraubt | Abhänghöhe 125-160 mm | Adaptiert auf Glasrennwand (System 3400) |
| Schallabsorption | α_w bis 0,8/1,0 | α_w bis 0,8/1,0 | Äquivalente Schallabsorptionsfläche je nach Ausführung | α_w bis 0,95 äquivalente Schallabsorptionsfläche je nach Ausführung | α_w bis 1,0 |
| Schalldämmung | Einseitig R_{wP} bis 46/48 dB, beidseitig 44 bis 46 dB | - | - | - | Schallschutz mit 10 mm ESG: $R_{wP} = 32$ dB Normschallpegeldifferenz bis $D_{n,T,w} = 27$ dB |

Strähle Raum-Systeme GmbH
www.straehle.de
info@straehle.de

Gewerbestraße 6
71332 Waiblingen
T +49 7151 1714-0
F +49 7151 1714-320

Wurzelweg 5
14822 Borkheide
T +49 33845 66-0
F +49 33845 66-199

Österreich
Industriestraße 9
2353 Guntramsdorf
T +43 2236 23232-0
F +43 2236 23232-13

Schweiz
Dellenbodenweg 1
4452 Itingen
T +41 61 463 1332
F +41 61 463 1333