

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

Gewerbestraße 6
71332 Waiblingen
T +49 7151 1714-0

Wurzelweg 5
14822 Borkheide
T +49 33845 66-0

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

Schweiz
Dellenbodenweg 1
4452 Itingen
T +41 61 463 1332

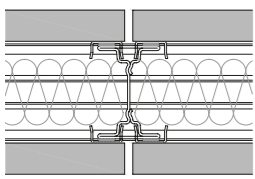
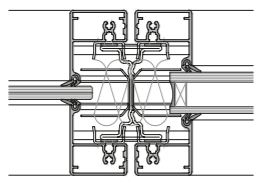
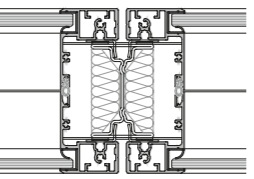
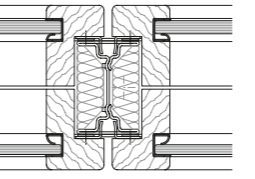
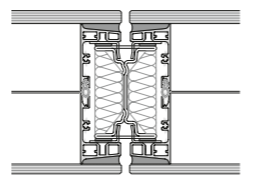
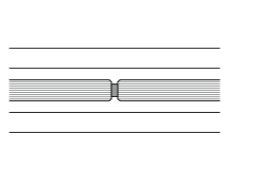
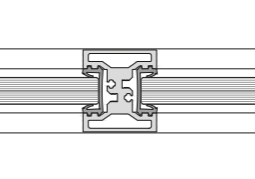
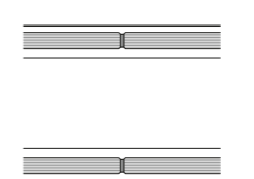
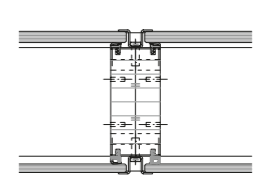









Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. SFS-Trennwandübersicht-1125-D

Konstruktion

Technik

Details

Trennwandsysteme Übersicht

Systemständer-Bauweise					Ganzglas-Bauweise			Pfosten-Riegel Bauweise	Konstruktion
System 2000		System 2000_Nature	System 2300	System 3400	System 3400_Plus	System 3500	System T		Trennwand-systeme
Flexibles und modular aufgebautes Trennwandsystem in Schalenbauweise mit innenliegendem patentiertem Systemständer und variablen Beplankungsoptionen. Eine Vielzahl an Zargen- und Türlösungen ergänzen das System.		Holz-Variante der Systemfamilie 2000 mit Echtholzprofilen und einer flächenbündigen Konstruktion.	Structural-Glazing-Variante der Systemfamilie 2000 mit flächenbündiger Ganzglasoptik.	Variables Ganzglassystem ohne Vertikalpfosten mit einschaliger Verglasung.	Einschalige Ganzglas-Bauweise mit vertikalen und horizontalen Unterteilungen.	Zweischaliges Glaswand-system ohne Vertikalpfosten für maximale Transparenz.	Trennwandsystem in Holz-pfosten-Riegelbauweise mit flächenbündiger Verglasung.		Beschreibung
Vollwand	Mittelverglasung	Frontbündige Rahmenverglasung	Frontbündige Rahmenverglasung	Structural-Glazing-Verglasung	Glaswand	Glaswand	Glaswand	Glaswand, Vollwand	Detail
									Bild
									Ausführung Oberfläche/Material
Melamin, Furnier, HPL oder lackiert, Metallkassetten, Absorberelemente	Einfachverglasung ESG/VSG und Isolierverglasung	Doppelverglasung und Einfachverglasung aus ESG/VSG	Doppelverglasung aus ESG/VSG	Doppelverglasung und Einfachverglasung aus ESG/VSG	Einfachverglasung 10–16 mm ESG/VSG	Einfachverglasung 10–16 mm ESG/VSG	Doppelverglasung 10–12 mm ESG/VSG	Doppelverglasung 6–8 mm ESG/VSG	Elementtypen
Vollwand, Querteilung nach Wahl	Ganzglas, Oberlicht, Brüstung	Ganzglas, Oberlicht, Brüstung	Ganzglas, Oberlicht, Brüstung	Ganzglas, Oberlicht, Brüstung	Ganzglas raumhoch	Ganzglas raumhoch oder mit Unterteilungen	Ganzglas raumhoch	Ganzglas, Oberlicht, Brüstung, Vollwand	Wandstärke
100/125 mm, Sonderausführung 160 mm	100/125 mm	100/125 mm	100 mm	100/125 mm	22–40 mm	40–50 mm	100 mm	100 mm	Schalldämmung
$R_{w,P}$ 45–56 dB, Sonderausführung 57 dB	$R_{w,P}$ 32–42 dB,	$R_{w,P}$ 30–52 dB (Sonderausführung bis 54 dB)	$R_{w,P}$ 42–52 dB	$R_{w,P}$ 42–54 dB	$R_{w,P}$ 32–40 dB	$R_{w,P}$ 32–40 dB	$R_{w,P}$ 40–47 dB	$R_{w,P}$ 41–48 dB	Brandschutz
F 30/F 90	F 30	F 30	-	F 30	-	-	-	-	Zubehör
Absorberelemente, Überströmelemente, Organisationssysteme	Absorberelemente, Überströmelemente, Organisationssysteme, Jalousien	Absorberelemente, Überströmelemente, Organisationssysteme, Jalousien	Absorberelemente, Überströmelemente, Organisationssysteme, Jalousien	Absorberelemente, Überströmelemente, Organisationssysteme, Jalousien	Absorberelemente	Absorberelemente, Whiteboards, Fachböden	-	Absorberelemente, Überströmelemente, Jalousien	