

Konstruktion	Systemständer-Bauweise				Ganzglas-Bauweise		Pfosten-Riegel-Bauweise	Konstruktion		
Trennwand-systeme	System 2000		System 2300		System 3400	System 3500	System T	Trennwand-systeme		
Beschreibung	Flexibles und modular aufgebautes Trennwandsystem in Schalenbauweise mit innenliegendem patentiertem Systemständer und variablen Beplankungsoptionen. Eine Vielzahl an Zargen- und Türlösungen ergänzen das System.				Structural-Glazing-Variante der Systemfamilie 2000 mit flächenbündiger Ganzglasoptik.		Variables Ganzglassystem ohne Vertikalpfosten mit einschaliger Verglasung.	Zweischaliges Glaswand-system ohne Vertikalpfosten für maximale Transparenz.	Trennwandsystem in Holz-pfosten-Riegelbauweise mit flächenbündiger Verglasung.	Beschreibung
Detail	Vollwand	Mittelverglasung	Frontbündige Rahmenverglasung	Structural-Glazing-Verglasung	Glaswand	Glaswand	Glaswand, Vollwand	Detail		
Bild								Bild		
Ausführung Oberfläche/Material	Melamin, Furnier, HPL oder lackiert, Metallkassetten, Absorberelemente	Einfachverglasung ESG/VSG und Isolierverglasung	Doppelverglasung und Einfachverglasung aus ESG/VSG	Doppelverglasung und Einfachverglasung aus ESG/VSG	Einfachverglasung 10–24 mm ESG/VSG	Doppelverglasung 10–12 mm ESG/VSG	Doppelverglasung 6–8 mm ESG/VSG	Ausführung Oberfläche/Material		
Elementtypen	Vollwand, Querteilung nach Wahl	Ganzglas, Oberlicht, Brüstung	Ganzglas, Oberlicht, Brüstung	Ganzglas, Oberlicht, Brüstung	Ganzglas raumhoch	Ganzglas raumhoch	Ganzglas, Oberlicht, Brüstung, Vollwand	Elementtypen		
Wandstärke	100/125 mm, Sonderausführung 160 mm	100/125 mm	100/125 mm	100/125 mm	20–50 mm	100 mm	100 mm	Wandstärke		
Schalldämmung	$R_{w,P}$ 45–56 dB, Sonderausführung 57 dB	$R_{w,P}$ 32–43 dB	$R_{w,P}$ 30–52 dB	$R_{w,P}$ 42–54 dB	$R_{w,P}$ 32–41 dB	$R_{w,P}$ 40–47 dB	$R_{w,P}$ 41–48 dB	Schalldämmung		
Brandschutz	F 30/F 90	F 30	F 30	F 30	–	–	–	Brandschutz		
Zubehör	Absorberelemente, Überströmelemente, Organisationssysteme	Absorberelemente, Überströmelemente, Organisationssysteme, Jalousien	Absorberelemente, Überströmelemente, Organisationssysteme, Jalousien	Absorberelemente, Überströmelemente, Organisationssysteme, Jalousien	Absorberelemente	–	Absorberelemente, Überströmelemente, Jalousien	Zubehör		