Konstruktion	Systemständer-Bauweise				Ganzglas-Bauweise		Pfosten-Riegel-Bauweise	Konstruktion
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.			System 2300 Structural-Glazing-Variante der Systemfamilie 2000 mit flächenbündiger Ganzglasoptik.	Variables Ganzglassystem ohne Vertikalpfosten mit einschaliger Verglasung.	Zweischaliges Glaswandsystem ohne Vertikalpfosten für maximale Transparenz.	Trennwandsystem in Holz- pfosten-Riegelbauweise mit flächenbündiger Verglasung.	Trennwand- systeme Beschreibung
Beschreibung								
	Vollwand	Mittelverglasung	Frontbündige Rahmenverglasung	Structural-Glazing- Verglasung	Glaswand	Glaswand	Glaswand, Vollwand	
Detail		N I N						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