

Keller-Systemwände

	Beschreibung	Beplankung / Verglasung	Brandschutz	Wanddicke	dB
Space Tech 98 V	Vollwand	13 mm Kronospan / 12,5 mm Gipsplatte	F30	98 mm	R _w = 43-51 dB
Space Tech 98 G	Doppelverglasung	Float-, ESG-, VSG-, Satinato-, Fireswiss-Glas / 4-10 mm	E30	98 mm	R _w = 36-42 dB
Tecnoline	Vollwand	13 mm Kronospan / 12,5 mm Gipsplatte		98 mm	R _w = 43-45 dB
feco					
fecowand	Vollwand	Melaminharzbeschichtung, Furnier, Gips, Stahlpaneele usw.	bis EI90	106 mm	R _w = 39-52 dB
fecoorga	Organisierte Bürowand	Kronospan, Furnier, Stahlpaneele usw. & div. Zubehör		106 mm	
fecopur	achsmittige Verglasung als Pfosten- und Riegel-Konstruktion	8 mm Float-, ESG-, VSG-Glas / 28 mm Isolier-Glas		80 / 106 mm	R _w = 32-45 dB
fecoquic	achsmittige Einscheiben / Isolierverglasung	4-8 mm Float-, ESG-, VSG-Glas / 28 mm Isolierglas		106 mm	R _w = 32-45 dB
fecocent	achsmittige Einscheiben / Isolierverglasung	36 mm Isolierglas / 27 mm Isolier-Glas		106 mm	R _w = 38-44 dB
fecofix	Wandbündige Doppelverglasung	5-8 mm Float-, ESG-, VSG-Glas		106 mm	R _w = 32-49 dB
fecolux	Wandbündige Doppelverglasung	5-12 mm Float-, ESG-, VSG-Glas / 12 mm BSG-, VSG-Glas	EI30	106 mm	R _w = 42-49 dB
fecostruct	Wandbündige transparente Doppelglas Verklebung	6-8 mm Float-, ESG-, VSG-Glas		106 mm	R _w = 32-49 dB
kelux					
V 100 / V 300	Vollwand	19 mm beschichtete Spanplatte, Gips, Furnier, Metallpaneele	bis F90	100 mm	R _w = 37-54 dB
G 200/ G 200 E	Wandbündige Doppelverglasung	6-8 mm ESG, 15 mm Brandschutzglas	EI30	100 / 102 mm	R _w = 46 dB
G 300	Wandbündige Doppelverglasung verklebt auf Alurahmen	5/6 mm ESG verklebt, 6/8 mm ESG verklebt		100 mm	R _w = 43-46 dB
G 500	achsmittige Brandschutzverglasung	28 mm Brandschutzglas	F30	100 mm	R _w = 42 dB
G 600	Ganzglassystem / Glasstösse transparent	10-12 mm ESG-Glas		ca.32 mm	R _w = 35-38 dB
G 800	achsmittige Verglasung als Pfosten- und Riegel-Konstruktion	10 mm ESG-Glas		67 mm	R _w = 35-38 dB