

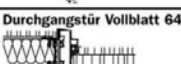
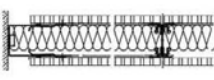
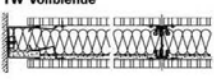

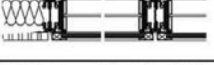

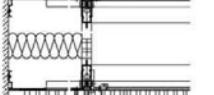
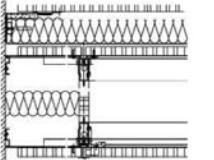
	10	Rw=44 dB	P-BA 339/1995		B2		Blenden Füllung	Spanplatte melaminbeschichtet Mineralwollplatten RT Bleifolie 1,5 mm punktweise verschraubt
	13	Rw=24 dB	P-BA 133/1993 *1		B2		Zarge Blatt	Stahlprofil ESG 8 mm  <i>Elementmessung im Funktionszustand</i>
	14	Rw=30 dB	P-BA 132/193 *1		B2		Zarge Blatt	Stahlprofil mehrlagig Spanplatte melaminbeschichtet verleimt  <i>Elementmessung im Funktionszustand</i>
	15	Rw=32 dB	P-BA 131/1993 *1		B2		Zarge Blatt	Stahlprofil mehrlagig Spanplatte melaminbeschichtet verleimt mit Aufdopplung 16 mm mit automatischer Bodendichtung <i>Elementmessung im Funktionszustand</i>

	1	Rw=44 dB	P-BA 192/1998 *1		B2		Blenden Füllung	Spanplatte melaminbeschichtet Mineralwollplatten
	2	Rw=44 dB		F 30 AB	A/B	P-3161/4509-MPA BS *2	Blenden	Spanplatte melaminbeschichtet Spanplatte beids. Schichtstoff - 0,8 mm
	3	Rw=44 dB		F 30 A	A	P-3161/4509-MPA BS *2	oder	Wilhelmi Widoplan A2, gestrichen Wilhelmi Widotex, Furnier 0,6 mm
	4	Rw=50 dB	P-BA 166/1992 *1	F 30 A	A	P-3163/4529-MPA BS *2	oder	Gipsfaser (Fermacell/Knauf) - lackiert, Schichtstoff Mineralwollplatten (RP V)
	5	Rw=49 dB	P-BA 195/1998 *1		B2		Blenden Füllung	Spanplatte melaminbeschichtet Mineralwollplatten RT TW Gipskarton 9,5 mm
	6	Rw=49 dB	P-BA 195/1998 *1	F 30 AB	A/B	P-3161/4509-MPA BS *2	Blenden Füllung	Spanplatte melaminbeschichtet Mineralwollplatten RT TW Gipskarton 9,5 mm
	7	Rw=46 dB	P-BA 193/1998 *1		B2		Glasrahmen Glas 8 mm Glas 6 mm	Stahlprofile Float, ESG oder VSG/TSG Float, ESG oder VSG/TSG <i>maximal mögliche Glasrahmenabmessungen Höhe 3500 mm, Breite 1500 mm</i>
	8	Rw=46 dB		G 30	A/B	Z-19-. 14 1122 *2*4	Blenden Glasrahmen Glas 1. Scheibe Glas 2. Scheibe	wie Nr. 1-4 Stahlprofile Drahtspiegelglas, oder Pyroswiss 6 mm ESG 8 mm <i>maximal mögliche Glasrahmenabmessungen Breite 1200 mm, Höhe 1700 mm</i>
	9			F 30	A/B	Z-19-. 14-1248 *3*4	Blenden Glasrahmen Glas	wie Nr. 1-4 Stahlprofile mit Gipsfaserstreifen Promaglas 30, 17 mm <i>maximal mögliche Glasrahmenabmessungen Breite 1200 mm, Höhe 2425 mm</i>
	11	Rw=42 dB	GS 232/84		B2		Fronten Korpus Anschlüsse	19 mm Spanplatte melaminbeschichtet 19 mm Spanplatte melaminbeschichtet mit Alu Profilen Stahlprofile mit 50 mm Mineralwolle abgestellt
	12	Rw=51 dB	GS 233/84	F 30 AB	A/B	P-3162/4519-MPA BS *2	Front Schränkrückwand Rückfront 3. Schale Füllung	19 mm Spanplatte melaminbeschichtet 19 mm Spanplatte melaminbeschichtet 19 mm Spanplatte melaminbeschichtet Mineralwollplatten RP TW

\*1 - Fraunhofer-Institut, Stuttgart (IBP)  
\*2 - Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig (IBMB)

\*3 - Eidgenössische Materialprüfungsanstalt, Dübendorf-Schweiz (EMPA)  
\*4 - Allgemein bauaufsichtliche Zulassung: Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)

Bau-  
physikalische  
Daten