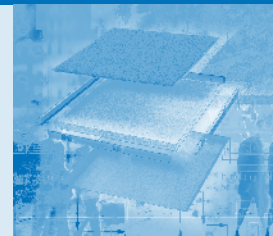


Klassischer Doppelboden

Mineralwerkstoff – nicht brennbar



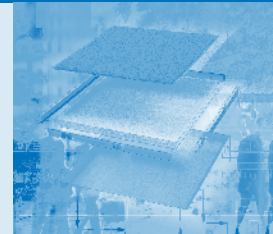
Typ	paroll 90/28	paroll 90/30	paroll 90/32
Abmessung (Sondergrößen auf Anfrage)	600x600x28 mm	600x600x30 mm	600x600x32 mm
Rohdichte	1.500 kg/m ³	1.500 kg/m ³	1.500 kg/m ³
Grundierung der Platte	beidseitig	beidseitig	beidseitig
Kantenschutz	leitfähiger Kantenschutz	leitfähiger Kantenschutz	leitfähiger Kantenschutz
Gewicht der Platte	16 kg	17 kg	18 kg
Gewicht m ²	42 kg	45 kg	48 kg
Lastklasse DIN EN 12825	1 A	1 A	1 A
Punktlast	2.000 N	2.000 N	2.000 N
Bruchlast	> 4.000 N	> 4.000 N	> 4.000 N
Sicherheitsfaktor	2	2	2
Baustoffklasse DIN EN 13501-1	A 1	A 1	A 1
Feuerwiderstandsklasse	F30	F30	F30
AbP - MPA NRW	P-MPA-E-02-054	P-MPA-E-02-054	P-MPA-E-02-054
Norm-Flankenpegeldifferenz D _{n,f,w,P}	ohne Belag 52 dB mit Belag 54 dB	ohne Belag 52 dB mit Belag 54 dB	ohne Belag 53 dB mit Belag 54 dB
Trittschall-Verbesserungsmaß L _{w,P}	ohne Belag 19 dB mit Belag 35 dB	ohne Belag 19 dB mit Belag 35 dB	ohne Belag 19 dB mit Belag 33 dB
Bodenbeläge	mit Doppelboden-Eignung	mit Doppelboden-Eignung	mit Doppelboden-Eignung
Aufbauhöhen	ab 80 mm	ab 80 mm	ab 80 mm

Typ	paroll 90/34	paroll 90/36	paroll 90/38
Abmessung (Sondergrößen auf Anfrage)	600x600x34 mm	600x600x36 mm	600x600x38 mm
Rohdichte	1.500 kg/m ³	1.500 kg/m ³	1.500 kg/m ³
Grundierung der Platte	beidseitig	beidseitig	beidseitig
Kantenschutz	leitfähiger Kantenschutz	leitfähiger Kantenschutz	leitfähiger Kantenschutz
Gewicht der Platte	19 kg	20 kg	21 kg
Gewicht m ²	51 kg	54 kg	57 kg
Lastklasse DIN EN 12825	2 A	2 A	3 A
Punktlast	3.000 N	3.000 N	4.000 N
Bruchlast	> 6.000 N	> 6.000 N	> 8.000 N
Sicherheitsfaktor	2	2	2
Baustoffklasse DIN EN 13501-1	A 1	A 1	A 1
Feuerwiderstandsklasse	F30	F30 / F60	F30
AbP - MPA NRW	P-MPA-E-02-054	P-MPA-E-02-054	P-MPA-E-02-054
Norm-Flankenpegeldifferenz D _{n,f,w,P}	ohne Belag 53 dB mit Belag 54 dB	ohne Belag 53 dB mit Belag 58 dB	ohne Belag 53 dB mit Belag 58 dB
Trittschall-Verbesserungsmaß L _{w,P}	ohne Belag 19 dB mit Belag 32 dB	ohne Belag 16-22 dB mit Belag 27 dB	ohne Belag 16-22 dB mit Belag 27 dB
Bodenbeläge	mit Doppelboden-Eignung	mit Doppelboden-Eignung	mit Doppelboden-Eignung
Aufbauhöhen	ab 80 mm	ab 80 mm	ab 80 mm



Klassischer Doppelboden

Mineralwerkstoff – nicht brennbar



Typ	paroll 90/40	paroll 90/42	paroll 100
Abmessung (Sondergrößen auf Anfrage)	600x600x40 mm	600x600x42 mm	600x600x36,5 mm
Rohdichte	1.500 kg/m ³	1.500 kg/m ³	1.500 kg/m ³
Grundierung der Platte	beidseitig	beidseitig	unterseitiges Stahlblech
Kantenschutz	leitfähiger Kantenschutz	leitfähiger Kantenschutz	leitfähiger Kantenschutz
Gewicht der Platte	22 kg	23 kg	21 kg
Gewicht m ²	61 kg	63 kg	57 kg
Lastklasse DIN EN 12825	4 A	5 A	3 A
Punktlast	4.500	5.000 N	4.000 N
Bruchlast	> 9.000 N	> 10.000 N	> 8.000 N
Sicherheitsfaktor	2	2	2
Baustoffklasse DIN EN 13501-1	A 1	A 1	A 1
Feuerwiderstandsklasse	F30 / F60	F30	F30
AbP - MPA NRW	P-MPA-E-02-054	P-MPA-E-02-054	P-MPA-E-02-054
Norm-Flankenpegeldifferenz D _{n,f,w,P}	ohne Belag 53 dB mit Belag 58 dB	ohne Belag 53 dB mit Belag 58 dB	ohne Belag 53 dB mit Belag 58 dB
Trittschall-Verbesserungsmaß _{L,w,P}	ohne Belag 16-22 dB mit Belag 27 dB	ohne Belag 16-22 dB mit Belag 27 dB	ohne Belag 16-22 dB mit Belag 27 dB
Bodenbeläge	mit Doppelboden-Eignung	mit Doppelboden-Eignung	mit Doppelboden-Eignung
Aufbauhöhen	ab 80 mm	ab 80 mm	ab 80 mm

Ausführung Schaltwarte

Typ	paroll 90/36 SW	paroll 100 SW	paroll 100 SW
Abmessung (Sondergrößen auf Anfrage)	600x600x36 mm	600x600x36,5 mm	600x600x36,5 mm
Rohdichte	1.500 kg/m ³	1.500 kg/m ³	1.500 kg/m ³
Grundierung der Platte	beidseitig	beidseitig	beidseitig
Kantenschutz	leitfähiger Kantenschutz	leitfähiger Kantenschutz	leitfähiger Kantenschutz
Gewicht der Platte	20 kg	20 kg	20 kg
Gewicht m ²	54 kg	54 kg	54 kg
Lastklasse DIN EN 12825	5 A	5 A	6 A
Punktlast	5.000 N	5.000 N	6.000 N
Bruchlast	> 10.000 N	> 10.000 N	> 12.000 N
Sicherheitsfaktor	2	2	2
Baustoffklasse DIN EN 13501-1	A 1	A 1	A 1
Feuerwiderstandsklasse	F30	F30	F30
AbP - MPA NRW	P-MPA-E-02-054	P-MPA-E-02-054	P-MPA-E-02-054
Norm-Flankenpegeldifferenz D _{n,f,w,P}	ohne Belag 53 dB mit Belag 58 dB	ohne Belag 53 dB mit Belag 58 dB	ohne Belag 53 dB mit Belag 58 dB
Trittschall-Verbesserungsmaß _{L,w,P}	ohne Belag 16-22 dB mit Belag 27 dB	ohne Belag 16-22 dB mit Belag 27 dB	ohne Belag 16-22 dB mit Belag 27 dB
Bodenbeläge	mit Doppelboden-Eignung	mit Doppelboden-Eignung	mit Doppelboden-Eignung
Aufbauhöhen	ab 250 mm	ab 250 mm	ab 250 mm
Unterkonstruktion auf dem Stützenkopf verschraubt	C-Profile 40x40 mm im Raster 600x600 mm	C-Profile 80x40 mm im Raster 1.200x600 mm	C-Profile 40x40 mm im Raster 600x600 mm

