

Klassischer Doppelboden

Datenblatt

Holzwerkstoffplatten

Stand: 01.04.2009



Paroll GmbH + Co KG
Industriestraße 21
Postfach 1144
61200 Wölfersheim

Telefon: 06036 / 9896-1900
Telefax: 06036 / 9896-1999

info@paroll.de
www.paroll.de

Doppelbodensysteme – Holzwerkstoffplatten

Typ	paroll 130	paroll 140	paroll 130/al	paroll 140/al
Abmessung	600x600x38 mm	600x600x38,5 mm	600x600x38 mm	600x600x38,5 mm
Sondergrößen auf Anfrage				
Aufbau	Holzwerkstoffplatte Kantenschutz Alufinblech	Holzwerkstoffplatte Kantenschutz verzinktes Stahlblech	Holzwerkstoffplatte leitfähiger Kantenschutz Alufinblech	Holzwerkstoffplatte leitfähiger Kantenschutz verzinktes Stahlblech
Gewicht der Platte	10 kg	11,5 kg	10 kg	11,5 kg
Gewicht m ²	28 kg	32 kg	28 kg	32 kg
Lastklasse DIN EN 12825	1 A	2 A	1 A	2 A
Punktlast	2.000 N	3.000 N	2.000 N	3.000 N
Bruchlast	> 4.000 N	> 6.000 N	> 4.000 N	> 6.000 N
Sicherheitsfaktor	2	2	2	2
Baustoffklasse DIN 4102- 1	B 2	B 1	B 2	B 1
Feuerwiderstandsklasse	F30	F30	F30	F30
AbP - MPA NRW	P-MPA-E-02-057	P-MPA-E-02-057	P-MPA-E-02-057	P-MPA-E-02-057
Norm-Flankenpegeldifferenz D _{n,f,w,P} ohne Belag		51 dB		51 dB
Trittschall-Verbesserungsmaß L _{w,P} ohne Belag		19 dB		19 dB
Norm-Flankenpegeldifferenz D _{n,f,w,P} mit Belag		54 dB		54 dB
Trittschall-Verbesserungsmaß L _{w,P} mit Belag		26 dB		26 dB
Bodenbeläge	mit Doppelboden-Eignung	mit Doppelboden-Eignung	mit Doppelboden-Eignung	mit Doppelboden-Eignung
Aufbauhöhen	ab 80 mm	ab 80 mm	ab 80 mm	ab 80 mm

Ausführung Schaltwarte

Typ	paroll 140 SW	paroll 140 SW
Abmessung	600x600x38,5 mm	600x600x38,5 mm
Sondergrößen auf Anfrage		
Aufbau	Holzwerkstoffplatte Kantenschutz verzinktes Stahlblech	Holzwerkstoffplatte Kantenschutz verzinktes Stahlblech
Gewicht der Platte	11,5 kg	11,5 kg
Gewicht m ²	32 kg	32 kg
Lastklasse DIN EN 12825	5 A	5 A
Punktlast	5.000 N	5.000 N
Bruchlast	> 10.000 N	> 10.000 N
Sicherheitsfaktor	2	2
Baustoffklasse DIN 4102- 1	B 1	B 1
Feuerwiderstandsklasse	F30	F30
AbP - MPA NRW	P-MPA-E-02-057	P-MPA-E-02-057
Norm-Flankenpegeldifferenz D _{n,f,w,P} ohne Belag	51 dB	51 dB
Trittschall-Verbesserungsmaß L _{w,P} ohne Belag	19 dB	19 dB
Norm-Flankenpegeldifferenz D _{n,f,w,P} mit Belag	54 dB	54 dB
Trittschall-Verbesserungsmaß L _{w,P} mit Belag	26 dB	26 dB
Bodenbeläge	mit Doppelboden-Eignung	mit Doppelboden-Eignung
Aufbauhöhen	ab 250 mm	ab 250 mm
Unterkonstruktion	C-Profile 40x40 mm im Raster 600x600 mm auf dem Stützenkopf verschraubt	C-Profile 80x40 mm im Raster 1.200x600 mm auf dem Stützenkopf verschraubt