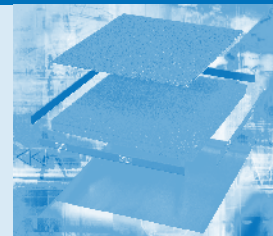


# Klassischer Doppelboden

## Holzwerkstoff

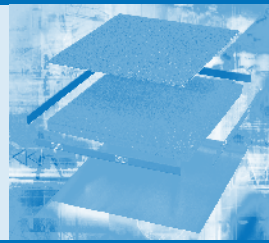


Typ	paroll 130	paroll 140	paroll 130/al	paroll 140/al
Abmessung (Sondergrößen auf Anfrage)	600x600x38 mm	600x600x38,5 mm	600x600x38 mm	600x600x38,5 mm
Aufbau	Holzwerkstoffplatte Kantenschutz Alufeinblech	Holzwerkstoffplatte Kantenschutz verzinktes Stahlblech	Holzwerkstoffplatte leitfähiger Kantenschutz Alufeinblech	Holzwerkstoffplatte leitfähiger Kantenschutz verzinktes Stahlblech
Gewicht der Platte	10 kg	11,5 kg	10 kg	11,5 kg
Gewicht pro m <sup>2</sup>	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 $D_{n,t,w,p}$		ohne Belag 51 dB mit Belag 54 dB		ohne Belag 51 dB mit Belag 54 dB
Trittschall-Verbesserungsmaß $L_{w,p}$		ohne Belag 19 dB mit Belag 26 dB		ohne Belag 19 dB mit Belag 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



# Klassischer Doppelboden

## Holzwerkstoff



### Ausführung Schaltwarte

Typ	paroll 140 SW	paroll 140 SW
Abmessung (Sondergrößen auf Anfrage)	600x600x38,5 mm	600x600x38,5 mm
Aufbau	Holzwerkstoffplatte Kantenschutz verzinktes Stahlblech	Holzwerkstoffplatte Kantenschutz verzinktes Stahlblech
Gewicht der Platte	11,5 kg	11,5 kg
Gewicht pro m <sup>2</sup>	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 $D_{n,t,w,P}$	ohne Belag 51 dB mit Belag 54 dB	ohne Belag 51 dB mit Belag 54 dB
Trittschall-Verbesserungsmaß $L_{w,P}$	ohne Belag 19 dB mit Belag 26 dB	ohne Belag 19 dB mit Belag 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