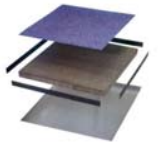


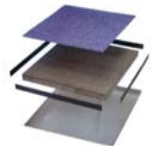
Type	1L	1	2 L	2	2 H	4/34	4/36	4/36B	4/38	4/40	4/42	5
Kernmaterial	Holzwerkstoff	Holzwerkstoff f	Holzwerkstoff	Holzwerkstoff	Holzwerkstoff	Mineralstoff	Mineralstoff	Mineralstoff	Mineralstoff	Mineralstoff	Mineralstoff	Stahl
Plattendicke	38 mm	38 mm	38,5 mm	38,5 mm	38,5	34 mm	36 mm	36,5 mm	38 mm	40 mm	42 mm	34-38 mm
Plattenunterseite	Alufeinblech	Alufeinblech	0,5 mm Stahlblech	0,5 mm Stahlblech	0,5 mm Stahlblech	Grundierung	Grundierung	0,5 mm Stahlblech	Grundierung	Grundierung	Grundierung	Pulver- Beschichtung leitfähig
Standardraster*	600 x 600 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm
Element klasse	1 A 2 B	2 A 3 C	2 A	3 A	4 A	2A	2 A	2 A	3 A	4 A	5 A	3 - 5
Nutzlast**	2.000 N 3.000 N	3.000 N 4.000 N	3.000 N	4.000 N	4.500 N	3.000 N	3.000 N	3.500 N	4.000 N	4.500 N	5.000 N	3.000 N - 5.000 N
Sicherheitsfaktor	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Flächenlast***	15.000 bis 40.000 N/m ²											
Gewicht	10 kg	10 kg	12 kg	12 kg	12 kg	19 kg	20 kg	21 kg	21 kg	22 kg	23 kg	15 kg
Baustoffklasse nach DIN 4102	B 2	B 2	B 2	B 1	B 1	A 2 ⁽¹⁾	A 2 ⁽¹⁾	A 2 ⁽¹⁾	A 2 ⁽¹⁾	A 2 ⁽¹⁾	A 2 ⁽¹⁾	A 1
Feuerwiderstands- klasse		F 30	F 30	F 30	F 30	F 30	F 30	F 30	F 30	F 30	F 30	
Ableitwiderstand ****	10 ⁵ bis 10 ¹⁰ Ohm											

(1) Kernmaterial Baustoffklasse A 1
 * Andere Abmessungen möglich
 ** Höhere Lasten in Verbindung mit tragkräfterhöhender Unterkonstruktion möglich
 *** in Abhängigkeit von der Unterkonstruktion
 **** in Abhängigkeit vom Oberbelag
 Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.



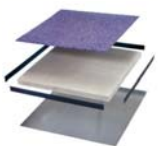
Doppelboden Typ 1

Kern aus hochverdichtetem Holzwerkstoff
 Unterseite Aluminiumfeinblech
 Baustoffklasse B2



Doppelboden Typ 2

Kern aus hochverdichtetem Holzwerkstoff
 Unterseite Stahlblech
 Baustoffklasse B2/B1



Doppelboden Typ 4

Kern aus faserverstärktem Mineralstoff
 Beidseitig grundiert
 Baustoffklasse A2
 Kernmaterial Baustoffklasse A1



Doppelboden Typ 5

Kern aus Stahl/Edelstahl
 Pulverbeschichtet, verzinkt
 Freier Querschnitt 12%, 16%, 25%, 35% oder 44%
 Optional Luftmengenregulierung

Wir sind Mitglied im Bundesverband Systemböden e.V.

