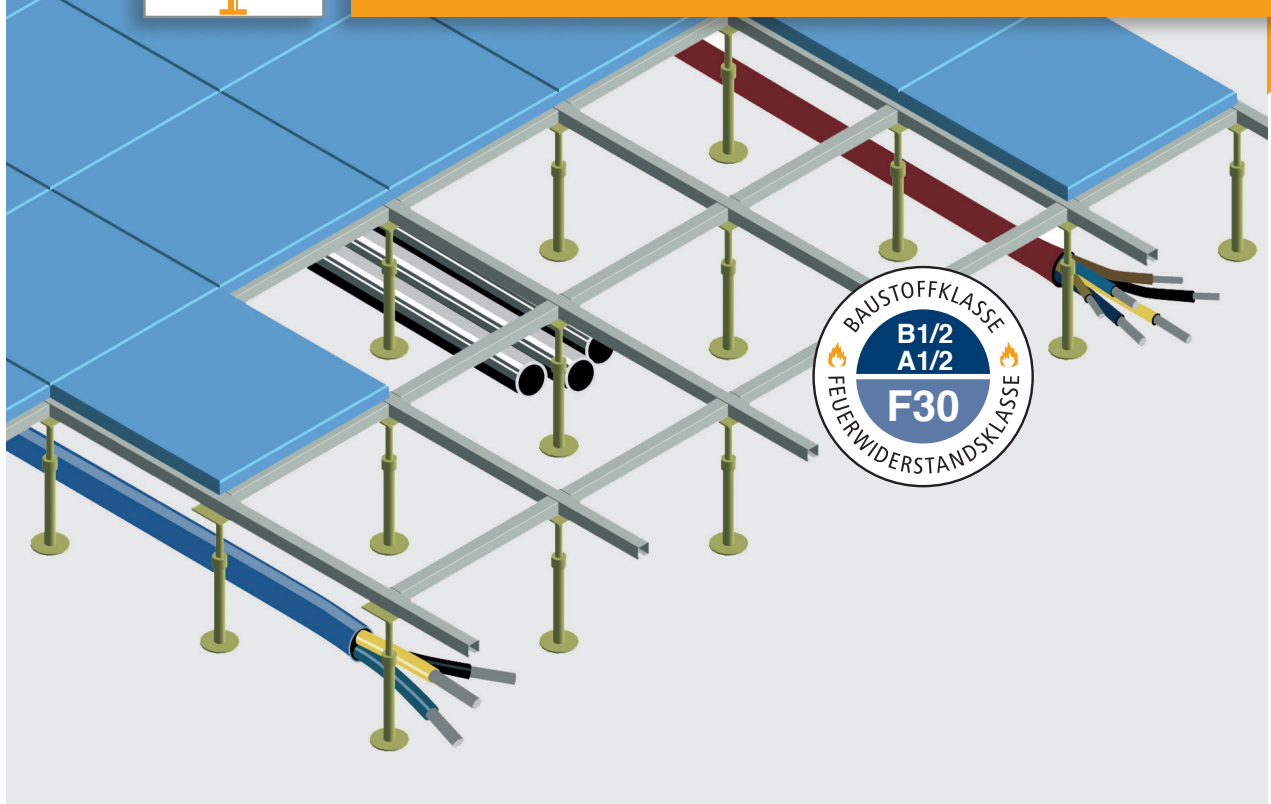


SCHALTWARTENBODEN

mit Doppelbodenplatten aus Holz- oder Mineralwerkstoff

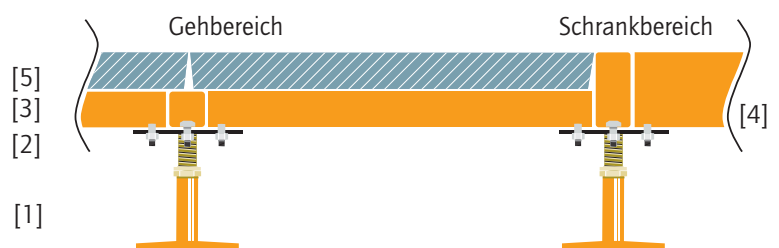


PRODUKTVORTEILE	EINSATZBEREICHE	AUFBAU
-----------------	-----------------	--------

- Einzelne Doppelbodenplatten aus Holz- oder Mineralwerkstoff auf einer verschraubten Unterkonstruktion aus Trägerprofilen und höhenverstellbaren Stützen im Standardraster 600 x 600 mm
- Für Sonderbereiche können auf Wunsch zusätzlich Plattenverriegelungen ausgeführt werden
- Einbauhöhen 200 - 2000 mm.
- Erdung gemäß VDE 100 bei entsprechendem bauseitigen Anschluss an den Potentialausgleich
- Der höhengleiche Übergang zum Gehbereich erleichtert die Geräte- montage.

- Schaltanlagen
- Mittel- und Niederspannungsräume
- Die Schaltschränke werden direkt auf die Trägerkonstruktion gestellt und können direkt von unten eingespeist werden.

- Höhenverstellbare Schaltwarten- Stütze auf der Rohdecke verklebt, optional zusätzlich verdübelt [1]
- Hammerkopfschraube [2]
- C-Profil 40 x 40 x 2mm (Gehbereich) [3]
- C-Profil 40 x 80 x 2mm (Schrankbereich) [4]
- Doppelbodenplatte [5]



Ihr Partner für Doppel- und Hohlbodensysteme



SCHALTWARTENBODEN

mit Doppelbodenplatten aus Holz- oder Mineralwerkstoff

Technische Daten	WM-34-SW	WM-38-SW	WMB-36-SW
Plattendicke	34 mm	38 mm	36,5 mm
Material	hochverdichtete mineralische Gipsfaserplatte	hochverdichtete mineralische Gipsfaserplatte	hochverdichtete mineralische Gipsfaserplatte verzinktes Stahlblech
Rastermaß Platte	600 x 600 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm
Rastermaß Unterkonstruktion	600 x 600 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm
Bauhöhen	200 - 2000 mm	200 - 2000 mm	200 - 2000 mm
Tragfähigkeit nach DIN EN 12825	5.000 N	7.000 N	8.000 N
Bruchlast	10.000 N	14.000 N	16.000 N
Verschiebungsklasse	A	A	A
Baustoffklasse nach DIN EN 13 501	A1	A1	A1
Baustoffklasse nach DIN 4102	A2	A2	A2
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102	F30-AB bis lichte Höhe 1.420 mm	F30-AB bis lichte Höhe 1.420 mm	F30-AB bis lichte Höhe 1.420 mm

Technische Daten	WMB-40-SW	WH-38-SW	WHB-38-SW
Plattendicke	40,5 mm	38 mm	38,5 mm
Material	hochverdichtete mineralische Gipsfaserplatte verzinktes Stahlblech	hochverdichtete Holzwerkstoffplatte Alufeinblech	hochverdichtete Holzwerkstoffplatte verzinktes Stahlblech
Rastermaß Platte	600 x 600 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm
Rastermaß Unterkonstruktion	600 x 600 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm
Bauhöhen	200 - 2000 mm	200 - 2000 mm	200 - 2000 mm
Tragfähigkeit nach DIN EN 1282	10.000 N	5.000 N	5.000 N
Bruchlast	20.000 N	10.000 N	10.000 N
Verschiebungsklasse	A	A	A
Baustoffklasse nach DIN EN 13 501	A1		A1
Baustoffklasse nach DIN 4102	A2		A2
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102	F30-AB bis lichte Höhe 1.420 mm		F30-AB bis lichte Höhe 1.420 mm

Stand 12 | 2013 Technische Daten gemäß Herstellerangaben. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit übernehmen wir keine Gewähr. Weitere Spezifikationen auf Anfrage.

Mitglied im Bundesverband



Arbeitsschutz mit System



Systemboden Nord
Innungsstraße 12
21244 Buchholz

Fon (04181) 28 76-0
Fax (04181) 28 24 74
info@systemboden-nord.de
www.systemboden-nord.de

