

Liste 2025 der gemäß DIN EN 12825 Doppelböden und Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 12825 durch die SFE zertifizierten Doppelbodensysteme.

Die Liste dient als Übersichtsliste der aktuell durch die SFE zertifizierten Systemböden. Für die Zertifikatinhaber / Zertifikatnehmer wurden für die aufgeführten Doppelbodensysteme Konformitätszertifikate mit einer Gültigkeit bis 31.12.2025 ausgestellt. Detaillierte Systemdaten sind den jeweiligen Zertifikaten zu entnehmen!
Der bauvorhabenbezogene Systemnachweis ist ausschließlich durch Vorlage eines Konformitäts-Zertifikates mit aktuellem Gültigkeitsdatum sowie der Übereinstimmungserklärung gemäß SFE- Leitfaden 2.6 durch den Zertifikatinhaber / -nehmer zu führen.

Baierl & Demmelhuber Innenausbau GmbH, Baierl & Demmelhuber Hoch- und Ausbau GmbH Cranachstraße 3 – 84513 Töging

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 12825	Unterkonstruktion			Höhe OKF in mm
B+D_RAISED FLOOR_H_38_3KN	3000 N	2	BSD-Stütze M16	67 - 430
B+D_RAISED FLOOR_GF_36_4KN	4000 N	3	CS-Stütze M20 und DS-Stütze M20	125 - 1460
B+D_RAISED FLOOR_H_38_5KN-SW	5000 N	5	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	170 - 1450
B+D_RAISED FLOOR_GF_34_5KN-SW	5000 N	5	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	170 - 1450
B+D_RAISED FLOOR_GF_36_6KN-SW	6000 N	6	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	170 - 1450
B+D_RAISED FLOOR_GF_38_8KN-SW	8000 N	6	CF-Stütze M20 und DF-Stütze M20	170 - 1200
B+D_RAISED FLOOR_GF_38_10KN-SW	10 kN	6	DF-Stütze M20, CFÜ-Stütze M20 und DFÜ-Stütze M20	245 - 1700

Kingspan Access Floors GmbH Zum Stadion 4 – 63808 Haibach

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 12825	Unterkonstruktion			Höhe OKF in mm
WM-36-DB	3000 N	2	M16-SG3; M16-SR3-L, M16-SR3-S und M20-SR6-R	60 - 1370

Kingspan Access Floors GmbH Juri-Gagarin-Ring 11 – 19370 Parchim

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 12825	Unterkonstruktion			Höhe OKF in mm
SW-StLü – 33,5/38,5 – 24 - 4	4000 N	3	SSL6/P6-Rohrstütze M20/Ro 24x2 und Rohrstütze M20/Ro 26x3	205 - 1525
SW-StLü – 34,5/39,5 – 24 - 7	7000 N	6	SSL6/P6-Rohrstütze M20/Ro 24x2 und Rohrstütze M20/Ro 26x3	240 - 1075

Lenzlinger Söhne AG Seestraße 64 – 8610 Uster - Schweiz

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 12825	Unterkonstruktion			Höhe OKF in mm
Lenzlinger PSFF-38	3000 N	2	Typ 4 und Typ 5	70 - 775

Lindner SE - Bahnhofstraße 29 – 94424 Arnstorf

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 12825	Unterkonstruktion			Höhe OKF in mm
LIGNA S 38 AL x M	2000 N	1	Stützentyp M1, M2, M3, M4 und M5	51 – 1828
LIGNA S 38 ST x M	3000 N	2	Stützentyp M1, M2, M3, M4 und M5	52 – 1829
NORTEC L 38 x M	3000 N	2	Stützentyp M1, M2, M3, M4 und M5	51 – 1828
LIGNA S 38 ST x H + RM	5000 N	5	Stützentyp H1, H2, H3, H4 und H5 jeweils mit Verstärkungsprofil RM	52 – 1524
LIGNA S 38 ST x SW + CL	5000 N	5	Typ SW 90-1, SW 90-2, SW 90-3, SW 90-4 und SW 90-5 jeweils mit Verstärkungsprofil CL	107 – 1560
NORTEC U 36 ST x H + RM	5000 N	5	Stützentyp H1, H2, H3, H4 und H5 jeweils mit Verstärkungsprofil RM	50 – 1522
NORTEC U 36 ST x SW + CL	5000 N	5	Typ SW 90-1, SW 90-2, SW 90-3, SW 90-4 und SW 90-5 jeweils mit Verstärkungsprofil CL	105 – 1558
NORTEC L 38 ST x H	5000 N	5	Stützentyp H1, H2, H3, H4 und H5	52 – 1524
NORTEC L 44 x H	5000 N	5	Stützentyp H1, H2, H3, H4 und H5	57 – 1527
NORTEC L 38 ST x SW12 + C8	5000 N	5	Stützentyp SWM 120-1, SWM 120-2 und SWM 120-3 jeweils mit Verstärkungsprofil C8	252 – 1578
NORTEC U 36 ST x SWM 120 + CS	8000 N	6	Stützentyp SWM 120-1, SWM 120-2 und SWM 120-3 jeweils mit Verstärkungsprofil CS	211 – 1536

1. Fortsetzung der Liste der gemäß DIN EN 12825 Doppelböden und Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 12825 durch die SFE in 2025 zertifizierten Doppelbodensysteme.

**MERO-TSK International GmbH & Co. KG
Max-Mengeringhausen-Str. 5 – 97084 Würzburg**

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 12825	Unterkonstruktion			Höhe OKF in mm
Typ 5 GA38	2000 N	1	Stütze M12 und M16, Rohrstütze M16 und M20	55 - 2000
Typ 5 NA38	2000 N	1	Stütze M12 und M16, Rohrstütze M16 und M20	55 - 2000
Typ 6 N30	2000 N	1	Stütze M12 und M16, Rohrstütze M16 und M20	50 - 2000
Typ 2-1200/ 5 MA38	3000 N	2	Rohrstütze M20 T2G/R	185 – 2000
Typ 2-1200/ 5 NB38	3000 N	2	Rohrstütze M20 T2G/R	185 – 2000
Typ 5 GB38	3000 N	2	Stütze M12 und M16, Rohrstütze M16 und M20	55 - 2000
Typ 5 MA38	3000 N	2	Stütze M12 und M16, Rohrstütze M16 und M20	55 - 2000
Typ 5 NB30	3000 N	2	Stütze M12 und M16, Rohrstütze M16 und M20	50 - 2000
Typ 5 NB38	3000 N	2	Stütze M12 und M16, Rohrstütze M16 und M20	55 - 2000
Typ 6 N36	3000 N	2	Stütze M12 und M16, Rohrstütze M16 und M20	55 - 2000
Typ 6 NB30	3000 N	2	Stütze M12 und M16, Rohrstütze M16 und M20	50 - 2000
Typ 6 N40	4000 N	3	Stütze M16, Rohrstütze M16 und M20	55 – 2000
Typ 6 NB36	4000 N	3	Stütze M16, Rohrstütze M16 und M20	55 – 2000
Typ 2-600/ 6 N36	5000 N	5	Rohrstütze M20 T2G/R	145 – 2000
Typ 2 1200-600(S)/ 5 MB38	5000 N	5	Rohrstütze M20 T2G/R	185 – 2000
Typ 2 1200-600/ 6 N36	5000 N	5	Rohrstütze M20 T2G/R	185 – 2000
Typ 2 1200-1200/ 6 N36	5000 N	5	Rohrstütze M20 120/100/8 T2R	240 – 2000
Typ 5 MA38/ R	5000 N	5	Stütze M16, Rohrstütze M16 und M20	70 – 2000
Typ 5 NB38/ R	5000 N	5	Stütze M16, Rohrstütze M16 und M20	70 – 2000
Typ 6 NB38-6000	5000 N	5	Stütze M16, Rohrstütze M16 und M20	70 – 2000
Typ 2-600S/ 6 N36	6000 N	6	Rohrstütze M20 T2G/R	145 – 2000
Typ 2-600/ 5 NB38	6000 N	6	Rohrstütze M20 T2G/R	145 – 2000
Typ 2-600/ 6 NB36-6000	6000 N	6	Rohrstütze M20 T2G/R	145 – 2000
Typ 6 NB38-6000/ R	6000 N	6	Stütze M16 und Rohrstütze M20S	70 – 2000
Typ 2-600S/ 5 MB38-6000	8000 N	6	Rohrstütze M20 T2G/R	145 – 2000
Typ 2-600S/ 6 NB36-6000	8000 N	6	Rohrstütze M20 T2G/R	145 – 2000
Typ 2-600S/ 6 NB38-6200	10 kN	6	Rohrstütze M20 T2G/R	145 – 2000
Typ 2-600SX/ 6 NB36-6200	12 kN	6	Rohrstütze M20 T2G	160 - 2000
Typ 2-600SX/ 6 NB38-6200 ¹⁾	12 kN	6	Rohrstütze M20 D90/8 T2G	160 - 2000
Typ 2-600SX/ 6 NB40-6200 ¹⁾	13 kN	6	Rohrstütze M20 D90/8 T2G	195 - 2000

1) Für die gekennzeichneten Doppelbodensysteme wurden Konformitätszertifikate mit Einzelnachweis gemäß Anwendungsrichtlinie Abschnitt 3.1.3 ausgestellt. Weitere Details und technische Daten sind diesem Konformitätszertifikat zu entnehmen.

**Moderne Bodentechnik Heinz Günther Schowert e. K.
Hardtweg 21 – 59581 Warstein-Suttrop**

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 12825	Unterkonstruktion			Höhe OKF in mm
Typ 2-600/ 5 NB38	6000 N	6	Rohrstütze M20 T2G/R	145 – 2000

**USC Bodensysteme GmbH
Heinrich-Schütz-Weg 3 – 29223 Celle**

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 12825	Unterkonstruktion			Höhe OKF in mm
Typ 2-600/ 6 N36	5000 N	5	Rohrstütze M20 T2G/R	145 – 2000

1. Fortsetzung der Liste der gemäß DIN EN 12825 Doppelböden und Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 12825 durch die SFE in 2025 zertifizierten Doppelbodensysteme.

**WEISS-Doppelbodensysteme GmbH
Im Winkel 4 – 74589 Satteldorf**

Systembezeichnung, Punktlast gemäß Laststufe, Elementklasse gemäß DIN EN 12825			Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm
111-38-3kN	3000 N	2	BSD-Stütze M16	67 - 430
410/411-36-3kN	3000 N	2	BSD-Stütze M16, CS-Stütze M20 und DS-Stütze M20	65 - 1760
412-36-4kN	4000 N	3	CS-Stütze M20 und DS-Stütze M20	125 - 1460
412-38GT-5kN	5000 N	5	CS-Stütze M20	125 - 860
QR112-38-5kN	5000 N	5	CS-Stütze M20 und DS-Stütze M20	125 - 1460
SW410/411-34-5kN	5000 N	5	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	170 - 1450
SW111-38-5kN	5000 N	5	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	170 - 1450
SW412-36-6kN	6000 N	6	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	170 - 1450
SW112-38-7kN-VYL	7000 N	6	CW/CF-Stütze M20 und DW/DF-Stütze M20	170 - 1315
SW412-38-8kN	8000 N	6	CF-Stütze M20 und DF-Stütze M20	170 - 1200
SW412-38-10kN-S	10 kN	6	DF-Stütze M20, CFÜ-Stütze M20 und DFÜ-Stütze M20	245 - 1700
SW412-38-10kN	10 kN	6	DF-Stütze M20, CFÜ-Stütze M20 und DFÜ-Stütze M20	245 - 1705

*Anmerkung: Die Listen wurden auf Basis der aktuell hinterlegten Zertifizierungsdaten erstellt. Für alle aufgeführten Systemböden wurden Konformitätszertifikate für 2025 ausgestellt.
Die SFE kann für mögliche Fehler und deren Folgen keine juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung übernehmen.
Fehlerhafte oder fehlende Einträge bitte melden per Email an post@system-flooring.com!*