

**Liste 2024 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 aufgeführten Doppelbodensysteme wurden Konformitätszertifikate mit einer Gültigkeit bis 31.12.2024 ausgestellt. Detaillierte Systemdaten sind den jeweiligen Zertifikaten zu entnehmen. Der bauvorhabenbezogene Systemnachweis ist ausschließlich durch Vorlage eines Konformitätszertifikates mit aktuellem Gültigkeitsdatum sowie der Übereinstimmungserklärung gemäß SFE- Leitfaden 2.6 durch den Zertifikatinhaber / -nehmer zu führen.

**Elementklasse 1 gemäß DIN EN 12825, Bruchlasten ≥ 4 kN
Punktlast gemäß Laststufe von 2000 N**

Bezeichnung des Doppelbodensystems	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber bzw. Zertifikatnehmer
LIGNA S 38 AL x M	Stütztyp M1	51 – 103	SFE**DB05-02-16-18-177	Lindner SE
	Stütztyp M2	90 - 560	SFE**DB05-02-16-19-178	
	Stütztyp M3	98 - 885	SFE**DB05-02-16-20-179	
	Stütztyp M4	448 - 1178	SFE**DB05-02-16-21-180	
	Stütztyp M5	1148 - 1828	SFE**DB05-02-16-22-181	
Typ 5 GA38	Stütze M12	70 – 240	SFE**DB02-02-39-09-124	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Stütze M16	55 – 480	SFE**DB02-02-39-01-125	
	Rohrstütze M16	170 – 700	SFE**DB02-02-39-11-126	
	Rohrstütze M20	170 – 2000	SFE**DB02-02-39-03-127	
Typ 5 NA38	Stütze M12	70 – 240	SFE**DB02-02-31-09-99	
	Stütze M16	55 – 480	SFE**DB02-02-31-01-91	
	Rohrstütze M16	170 – 700	SFE**DB02-02-31-11-117	
	Rohrstütze M20	170 – 2000	SFE**DB02-02-31-03-93	
Typ 6 N30	Stütze M12	60 – 230	SFE**DB02-02-41-09-130	
	Stütze M16	50 – 475	SFE**DB02-02-41-01-131	
	Rohrstütze M16	170 – 690	SFE**DB02-02-41-11-132	
	Rohrstütze M20	170 – 2000	SFE**DB02-02-41-03-133	

**Elementklasse 2 gemäß DIN EN 12825, Bruchlasten ≥ 6 kN
Punktlast gemäß Laststufe von 3000 N**

Bezeichnung des Doppelbodensystems	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber bzw. Zertifikatnehmer
WM-36-DB	M16, SG3_DN-00 bis DN-07	60 - 290	SFE**DK77-03-02-02-02	APLEONA R&M Ausbau München GmbH
	M16, SR3-L_DN-07 bis DN-13	200 - 570	SFE**DK77-03-02-03-03	
	M16, SR3-S_DN-07 bis DN-13	200 - 570	SFE**DK77-03-02-04-04	
	M20, SR6-R, Rohr 24x2	200 - 1370	SFE**DK77-03-02-05-05	
B+D_RAISED FLOOR_H_38_3KN	BSD-Stütze M16 (BSD 01 bis BSD 08)	67 - 430	SFE**DU91-03-08-16-26	Baierl & Demmelhuber Innenausbau, Hoch- und Ausbau GmbH
WM-36-DB	M16, SG3_DN-00 bis DN-07	60 - 290	SFE**DK78-03-02-02-02	Bredo Doppelboden GmbH
	M16, SR3-L_DN-07 bis DN-13	200 - 570	SFE**DK78-03-02-03-03	
	M16, SR3-S_DN-07 bis DN-13	200 - 570	SFE**DK78-03-02-04-04	
	M20, SR6-R, Rohr 24x2	200 - 1370	SFE**DK78-03-02-05-05	
WM-36-DB	M16, SG3_DN-00 bis DN-07	60 - 290	SFE**DK72-03-02-02-02	C+L Systemboden Nord Vertriebs GmbH & Co. KG
	M16, SR3-L_DN-07 bis DN-13	200 - 570	SFE**DK72-03-02-03-03	
	M16, SR3-S_DN-07 bis DN-13	200 - 570	SFE**DK72-03-02-04-04	
	M20, SR6-R, Rohr 24x2	200 - 1370	SFE**DK72-03-02-05-05	
WM-36-DB	M16, SG3_DN-00 bis DN-07	60 - 290	SFE**DK75-03-02-02-02	Gmi Bodensysteme GmbH
	M16, SR3-L_DN-07 bis DN-13	200 - 570	SFE**DK75-03-02-03-03	
	M16, SR3-S_DN-07 bis DN-13	200 - 570	SFE**DK75-03-02-04-04	
	M20, SR6-R, Rohr 24x2	200 - 1370	SFE**DK75-03-02-05-05	
WM-36-DB	M16, SG3_DN-00 bis DN-07	60 - 290	SFE**DK74-03-02-02-02	Jaeger Bodensysteme GmbH + Co KG West
	M16, SR3-L_DN-07 bis DN-13	200 - 570	SFE**DK74-03-02-03-03	
	M16, SR3-S_DN-07 bis DN-13	200 - 570	SFE**DK74-03-02-04-04	
	M20, SR6-R, Rohr 24x2	200 - 1370	SFE**DK74-03-02-05-05	
WM-36-DB	M16, SG3_DN-00 bis DN-07	60 - 290	SFE**DB25-03-02-02-02	Kingspan Access Floors GmbH, Haibach
	M16, SR3-L_DN-07 bis DN-13	200 - 570	SFE**DB25-03-02-03-03	
	M16, SR3-S_DN-07 bis DN-13	200 - 570	SFE**DB25-03-02-04-04	
	M20, SR6-R, Rohr 24x2	200 - 1370	SFE**DB25-03-02-05-05	
Lenzlinger PSFF-38	Typ 4	70 - 270	SFE**DB21-03-01-01-1	Lenzlinger Söhne AG
	Typ 5	195 - 775	SFE**DB21-03-01-01-2	
LIGNA S 38 ST x M	Stütztyp M1	52 – 104	SFE**DB05-03-03-18-107	Lindner SE
	Stütztyp M2	91 - 561	SFE**DB05-03-03-19-108	
	Stütztyp M3	99 - 886	SFE**DB05-03-03-20-109	
	Stütztyp M4	449 - 1179	SFE**DB05-03-03-21-110	
	Stütztyp M5	1149 - 1829	SFE**DB05-03-03-22-111	

Fortsetzung der Tabelle auf Seite 2

Sortierung nach der Systemtragfähigkeit
Elementklassen bzw. Punktlasten gemäß Laststufe

1. Fortsetzung der Liste DoBo 2024 der gemäß DIN EN 12825 Doppelböden und Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 12825 durch die SFE zertifizierten Doppelbodensysteme.
Die Gültigkeit der Konformitätszertifikate endet zum 31.12.2024.

**Elementklasse 2 gemäß DIN EN 12825, Bruchlasten ≥ 6 kN
Punktlast gemäß Laststufe von 3000 N**

Fortsetzung der Tabelle von Seite 1

Bezeichnung des Doppelbodensystems	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber bzw. Zertifikatnehmer
NORTEC L 38 x M	Stütztyp M1	51 – 103	SFE**DB05-03-18-18-189	Lindner SE
	Stütztyp M2	90 – 560	SFE**DB05-03-18-19-190	
	Stütztyp M3	98 – 885	SFE**DB05-03-18-20-191	
	Stütztyp M4	448 – 1178	SFE**DB05-03-18-21-192	
	Stütztyp M5	1148 – 1828	SFE**DB05-03-18-22-193	
Typ 2-1200/ 5 MA38	Rohrstütze M20 T2G/R	185 – 2000	SFE**DB02-03-36-05-111	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
Typ 2-1200/ 5 NB38	Rohrstütze M20 T2G/R	185 – 2000	SFE**DB02-03-02-05-5	
Typ 5 GB38	Stütze M12	70 – 240	SFE**DB02-03-12-09-140	
	Stütze M16	55 – 480	SFE**DB02-03-12-01-34	
	Rohrstütze M16	170 – 700	SFE**DB02-03-12-11-114	
Typ 5 MA38	Rohrstütze M20	170 – 2000	SFE**DB02-03-12-03-36	
	Stütze M12	70 – 240	SFE**DB02-03-27-09-141	
	Stütze M16	55 – 480	SFE**DB02-03-27-01-79	
Typ 5 NB30	Rohrstütze M16	170 – 700	SFE**DB02-03-27-11-116	
	Rohrstütze M20	170 – 2000	SFE**DB02-03-27-03-81	
	Stütze M12	60 – 230	SFE**DB02-03-55-09-159	
Typ 5 NB38	Stütze M16	50 – 475	SFE**DB02-03-55-01-160	
	Rohrstütze M16	170 – 690	SFE**DB02-03-55-11-161	
	Rohrstütze M20	170 – 2000	SFE**DB02-03-55-03-162	
Typ 5 NB38	Stütze M12	70 – 240	SFE**DB02-03-10-09-97	
	Stütze M16	55 – 480	SFE**DB02-03-10-01-28	
	Rohrstütze M16	170 – 700	SFE**DB02-03-10-11-112	
Typ 6 N36	Rohrstütze M20	170 – 2000	SFE**DB02-03-10-03-29	
	Stütze M12	70 – 235	SFE**DB02-03-14-09-98	
	Stütze M16	55 – 480	SFE**DB02-03-14-01-40	
Typ 6 NB30	Rohrstütze M16	170 – 700	SFE**DB02-03-14-11-115	
	Rohrstütze M20	170 – 2000	SFE**DB02-03-14-03-42	
	Stütze M12	60 – 230	SFE**DB02-03-55-09-159	
Typ 6 NB30	Stütze M16	50 – 475	SFE**DB02-03-55-01-160	
	Rohrstütze M16	170 – 690	SFE**DB02-03-55-11-161	
	Rohrstütze M20	170 – 2000	SFE**DB02-03-55-03-162	
111-38-3kN	BSD-Stütze M16 (BSD 01 bis BSD 08)	67 – 430	SFE**DB17-03-08-16-26	WEISS-Doppelboden-systeme GmbH
410/411-36-3kN	BSD-Stütze M16 (BSD 01 bis BSD 08)	65 – 430	SFE**DB17-03-07-16-27	
	CS-Stütze M20 (8 CS bis 32 CS)	125 – 1360	SFE**DB17-03-07-13-23	
	DS-Stütze M20 (33 DS bis 40 DS)	1350 – 1760	SFE**DB17-03-07-14-24	

**Elementklasse 3 gemäß DIN EN 12825, Bruchlasten ≥ 8 kN
Punktlast gemäß Laststufe von 4000 N**

Bezeichnung des Doppelbodensystems	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber bzw. Zertifikatnehmer
B+D_RAISED FLOOR_GF_36_4KN	CS-Stütze M20 (8 CS bis 25 CS)	125 – 1010	SFE**DU91-04-04-01-04	Baierl & Demmelhuber Innenausbau, Hoch- und Ausbau GmbH
	DS-Stütze M20 (26 DS bis 34 DS)	1000 – 1460	SFE**DU91-04-04-02-17	
SW-StLü – 33,5/38,5 – 24 - 4	SSL6/P6-Rohrstütze M20/Ro 24x2	205 – 1075	SFE**DB25-04-01-01-01	Kingspan Access Floors GmbH, Parching
	SSL6/P6-Rohrstütze M20/Ro 26x3	1065 – 1525	SFE**DB25-04-01-03-02	
Typ 6 N40	Stütze M16	55 – 480	SFE**DB02-04-52-01-152	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
	Rohrstütze M16	175 – 650	SFE**DB02-04-52-10-153	
	Rohrstütze M20	175 – 2000	SFE**DB02-04-52-03-154	
Typ 6 NB36	Stütze M16	55 – 480	SFE**DB02-04-42-01-134	
	Rohrstütze M16	170 – 650	SFE**DB02-04-42-10-135	
	Rohrstütze M20	170 – 1800	SFE**DB02-04-42-03-136	
412-36-4kN	DS-Stütze M20 (26 DS bis 34 DS)	1000 – 1460	SFE**DU90-04-04-02-17	WEISS-Doppelboden-systeme GmbH
	CS-Stütze M20 (8 CS bis 25 CS)	125 – 1010	SFE**DB17-04-04-01-04	
	DS-Stütze M20 (26 DS bis 34 DS)	1000 – 1460	SFE**DB17-04-04-02-17	

Sortierung nach der Systemtragfähigkeit
Elementklassen bzw. Punktlasten gemäß Laststufe

2. Fortsetzung der Liste DoBo 2024 der gemäß DIN EN 12825 Doppelböden und Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 12825 durch die SFE zertifizierten Doppelbodensysteme.
Die Gültigkeit der Konformitätszertifikate endet zum 31.12.2024.

**Elementklasse 5 gemäß DIN EN 12825, Bruchlasten ≥ 10 kN
Punktlast gemäß Laststufe von 5000 N**

Bezeichnung des Doppelbodensystems	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber bzw. Zertifikatnehmer
B+D_RAISED FLOOR_H_38_5KN-SW	CW/CF-Stütze M20 (8 CW/CF bis 25 CW/CF)	170 - 1050	SFE**DU91-05-08-06-13	Baierl & Demmelhuber Innenausbau, Hoch- und Ausbau GmbH
	DW/DF-Stütze M20 (26 DW/DF bis 33 DW/DF)	1040 - 1450	SFE**DU91-05-08-07-14	
B+D_RAISED FLOOR_GF_34_5KN-SW	CW/CF-Stütze M20 (8 CW/CF bis 25 CW/CF)	170 - 1050	SFE**DU91-05-14-06-33	Baierl & Demmelhuber Innenausbau, Hoch- und Ausbau GmbH
	DW/DF-Stütze M20 (26 DW/DF bis 33 DW/DF)	1040 - 1450	SFE**DU91-05-14-07-34	
LIGNA S 38 ST x H + RM	Stützentyp H1, mit Verstärkungsprofil RM	52 - 104	SFE**DB05-05-13-30-165	Lindner SE
	Stützentyp H2, mit Verstärkungsprofil RM	91 - 534	SFE**DB05-05-13-31-166	
	Stützentyp H3, mit Verstärkungsprofil RM	494 - 784	SFE**DB05-05-13-32-167	
	Stützentyp H4, mit Verstärkungsprofil RM	494 - 874	SFE**DB05-05-13-33-168	
	Stützentyp H5, mit Verstärkungsprofil RM	844 - 1524	SFE**DB05-05-13-34-169	
LIGNA S 38 ST x SW + CL	Typ SW 90-1, mit Verstärkungsprofil CL	107 - 161	SFE**DB05-05-09-51-247	
	Typ SW 90-2, mit Verstärkungsprofil CL	141 - 227	SFE**DB05-05-09-52-248	
	Typ SW 90-3, mit Verstärkungsprofil CL	185 - 578	SFE**DB05-05-09-53-249	
	Typ SW 90-4, mit Verstärkungsprofil CL	490 - 920	SFE**DB05-05-09-54-250	
	Typ SW 90-5, mit Verstärkungsprofil CL	880 - 1560	SFE**DB05-05-09-55-251	
NORTEC U 36 ST x H + RM	Stützentyp H1, mit Verstärkungsprofil RM	50 - 102	SFE**DB05-05-15-34-171	
	Stützentyp H2, mit Verstärkungsprofil RM	98 - 532	SFE**DB05-05-15-31-172	
	Stützentyp H3, mit Verstärkungsprofil RM	492 - 782	SFE**DB05-05-15-32-173	
	Stützentyp H4, mit Verstärkungsprofil RM	492 - 872	SFE**DB05-05-15-33-174	
	Stützentyp H5, mit Verstärkungsprofil RM	842 - 1522	SFE**DB05-05-15-34-175	
NORTEC U 36 ST x SW + CL	Typ SW 90-1, mit Verstärkungsprofil CL	105 - 159	SFE**DB05-05-28-51-267	
	Typ SW 90-2, mit Verstärkungsprofil CL	139 - 225	SFE**DB05-05-28-52-268	
	Typ SW 90-3, mit Verstärkungsprofil CL	183 - 576	SFE**DB05-05-28-53-269	
	Typ SW 90-4, mit Verstärkungsprofil CL	488 - 918	SFE**DB05-05-28-54-270	
	Typ SW 90-5, mit Verstärkungsprofil CL	878 - 1558	SFE**DB05-05-28-55-271	
NORTEC L 38 ST x H	Stützentyp H1	51 - 103	SFE**DB05-05-40-24-305	
	Stützentyp H2	90 - 560	SFE**DB05-05-40-25-306	
	Stützentyp H3	98 - 885	SFE**DB05-05-40-26-307	
	Stützentyp H4	448 - 1178	SFE**DB05-05-40-27-308	
	Stützentyp H5	1148 - 1828	SFE**DB05-05-40-28-309	
NORTEC L 44 x H	Stützentyp H1	57 - 109	SFE**DB05-05-42-24-313	
	Stützentyp H2	96 - 539	SFE**DB05-05-42-25-314	
	Stützentyp H3	499 - 789	SFE**DB05-05-42-26-315	
	Stützentyp H4	499 - 879	SFE**DB05-05-42-27-316	
	Stützentyp H5	849 - 1529	SFE**DB05-05-42-28-317	
NORTEC L 38 ST x SW12 + C8	Stützentyp SWM 120-1, mit Profil C8	252 - 652	SFE**DB05-05-41-71-310	
	Stützentyp SWM 120-2, mit Profil C8	622 - 952	SFE**DB05-05-41-72-311	
	Stützentyp SWM 120-3, mit Profil C8	924 - 1527	SFE**DB05-05-41-73-312	
Typ 2-600/ 6 N36	Rohrstütze M20 T2G/R	145 - 2000	SFE**DB02-05-03-05-8	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
Typ 2 1200-600(S)/ 5 MB38	Rohrstütze M20 T2G/R	185 - 2000	SFE**DB02-05-50-05-148	
Typ 2 1200-600/ 6 N36	Rohrstütze M20 T2G/R	185 - 2000	SFE**DB02-05-48-05-146	
Typ 2 1200-1200/ 6 N36	Rohrstütze M20 120/100/8 T2R	240 - 2000	SFE**DB02-05-49-18-147	
Typ 5 MA38/ R	Stütze M16	70 - 380	SFE**DB02-05-51-01-149	
	Rohrstütze M16	170 - 600	SFE**DB02-05-51-10-150	
	Rohrstütze M20	170 - 2000	SFE**DB02-05-51-03-151	
Typ 5 NB38/ R	Stütze M16	70 - 380	SFE**DB02-05-11-01-31	
	Rohrstütze M16	170 - 600	SFE**DB02-05-11-10-113	
	Rohrstütze M20	170 - 2000	SFE**DB02-05-11-03-33	
Typ 6 NB38-6000	Stütze M16	70 - 380	SFE**DB02-05-38-01-121	
	Rohrstütze M16	170 - 600	SFE**DB02-05-38-10-122	
	Rohrstütze M20	170 - 2000	SFE**DB02-05-38-03-123	
Typ 2-600/ 6 N36	Rohrstütze M20 T2G/R	145 - 2000	SFE**DK76-05-03-05-8	USC Bodensysteme GmbH
SW111-38-5kN	CW/CF-Stütze M20 (8 CW/CF bis 25 CW/CF)	170 - 1050	SFE**DB17-05-08-06-13	WEISS-Doppelboden- systeme GmbH
	DW/DF-Stütze M20 (26 DW/DF bis 33 DW/DF)	1040 - 1450	SFE**DB17-05-08-07-14	
SW410/411-34-5kN	CW/CF-Stütze M20 (8 CW/CF bis 25 CW/CF)	170 - 1050	SFE**DB17-05-14-06-33	
	DW/DF-Stütze M20 (26 DW/DF bis 33 DW/DF)	1040 - 1450	SFE**DB17-05-14-07-34	
QR112-38-5kN	CS-Stütze M20 (8 CS bis 25 CS)	125 - 1010	SFE**DB17-05-09-08-15	
412-38GT-5kN	DS-Stütze M20 (26 DS bis 34 DS)	1000 - 1460	SFE**DB17-05-09-09-16	
	CS-Stütze M20 (8 CS bis 22 CS)	125 - 860	SFE**DB17-05-11-15-25	

3. Fortsetzung der Liste DoBo 2024 der gemäß DIN EN 12825 Doppelböden und Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 12825 durch die SFE zertifizierten Doppelbodensysteme.
Die Gültigkeit der Konformitätszertifikate endet zum 31.12.2024.

Elementklasse 6 gemäß DIN EN 12825 Doppelböden

Punktlast gemäß Laststufe von 6000 N, Bruchlasten ≥ 12 kN

Bezeichnung des Doppelbodensystems	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber bzw. Zertifikatnehmer
B+D_RAISED FLOOR_GF_36_6KN-SW	CW/CF-Stütze M20 (8 CW/CF bis 23 CW/CF)	170 - 950	SFE**DU91-06-04-03-07	Baierl & Demmelhuber Innenausbau, Hoch- und Ausbau GmbH
	DW/DF-Stütze M20 (24 DW/DF bis 33 DW/DF)	940 - 1450	SFE**DU91-06-04-07-08	
Typ 2-600S/ 6 N36	Rohrstütze M20 T2G/R	145 - 2000	SFE**DB02-06-53-05-155	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
Typ 2-600/ 5 NB38	Rohrstütze M20 T2G/R	145 - 2000	SFE**DB02-06-01-05-2	
Typ 2-600/ 6 NB36-6000	Rohrstütze M20 T2G/R	145 - 2000	SFE**DB02-06-47-05-145	
Typ 6 NB38-6000/ R	Stütze M16	70 - 285	SFE**DB02-06-43-01-137	
	Rohrstütze M20S	170 - 1800	SFE**DB02-06-43-12-139	
Typ 2-600/ 5 NB38	Rohrstütze M20 T2G/R	145 - 2000	SFE**DK70-06-01-05-2	Moderne Bodentechnik Heinz Günther Schowert e. K.
SW412-36-6kN	CW/CF-Stütze M20 (8 CW/CF bis 23 CW/CF)	170 - 950	SFE**DB17-06-04-03-07	WEISS-Doppelbodensysteme GmbH
	DW/DF-Stütze M20 (24 DW/DF bis 33 DW/DF)	940 - 1450	SFE**DB17-06-04-07-08	

Elementklasse 6 gemäß DIN EN 12825 Doppelböden

Punktlast gemäß Laststufe von 7000 N, Bruchlasten ≥ 14 kN

Bezeichnung des Doppelbodensystems	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber bzw. Zertifikatnehmer
SW-StLü - 34,5/39,5 - 24 - 7	SSL6/P6-Rohrstütze M20/Ro 24x2	205 - 725	SFE**DB25-07-02-02-03	Kingspan Access Floors GmbH, Parchim
	SSL6/P6-Rohrstütze M20/Ro 26x3	695 - 1075	SFE**DB25-07-02-04-04	
SW112-38-7kN-VYL	CW/CF-Stütze M20 (8 CW/CF bis 19 CW/CF)	170 - 750	SFE**DB17-07-12-05-28	WEISS-Doppelbodensysteme GmbH
	DW/DF-Stütze M20 (20 DW/DF bis 30 DW/DF)	740 - 1315	SFE**DB17-07-12-10-29	

Elementklasse 6 gemäß DIN EN 12825 Doppelböden

Punktlast gemäß Laststufe von 8000 N, Bruchlasten ≥ 16 kN

Bezeichnung des Doppelbodensystems	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber bzw. Zertifikatnehmer
B+D_RAISED FLOOR_GF_38_8KN-SW	CF-Stütze M20 (8 CF bis 19 CF)	170 - 750	SFE**DU91-08-05-05-09	Baierl & Demmelhuber Innenausbau, Hoch- und Ausbau GmbH
	DF-Stütze M20 (20 DF bis 28 DF)	740 - 1200	SFE**DU91-08-05-10-18	
NORTEC U 36 ST x SWM 120 + CS	Stütztyp SWM 120-1, mit Profil CS	211 - 611	SFE**DB05-08-38-68-302	Lindner SE
	Stütztyp SWM 120-2, mit Profil CS	581 - 911	SFE**DB05-08-38-69-303	
	Stütztyp SWM 120-3, mit Profil CS	883 - 1536	SFE**DB05-08-38-70-304	
Typ 2-600S/ 5 MB38-6000	Rohrstütze M20 T2G/R	145 - 2000	SFE**DB02-08-56-05-163	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
Typ 2-600S/ 6 NB36-6000	Rohrstütze M20 T2G/R	145 - 2000	SFE**DB02-08-35-05-109	
SW412-38-8kN	CF-Stütze M20 (8 CF bis 19 CF)	170 - 750	SFE**DB17-08-05-05-09	WEISS-Doppelbodensysteme GmbH
	DF-Stütze M20 (20 DF bis 28 DF)	740 - 1200	SFE**DB17-08-05-10-18	

**4. Fortsetzung der Liste DoBo 2024 der gemäß DIN EN 12825 Doppelböden und Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 12825 durch die SFE zertifizierten Doppelbodensysteme.
 Die Gültigkeit der Konformitätszertifikate endet zum 31.12.2024.**

Elementklasse 6 gemäß DIN EN 12825 Doppelböden
Punktlast gemäß Laststufe von 10 kN, Bruchlasten ≥ 20 kN

Bezeichnung des Doppelbodensystems	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber bzw. Zertifikatnehmer
B+D_RAISED FLOOR_GF_38_10KN-SW	DF-Stütze M20 (10 DF bis 21 DF)	245 – 855	SFE**DU91-10-13-17-30	Baierl & Demmelhuber Innenausbau, Hoch- und Ausbau GmbH
	CFÜ-Stütze M20 (22 CFÜ bis 33 CFÜ)	345 – 1455	SFE**DU91-10-13-18-31	
	DFÜ-Stütze M20 (34 DFÜ bis 38 DFÜ)	1445 – 1700	SFE**DU91-10-13-19-32	
Typ 2-600S/ 6 NB38-6200	Rohrstütze M20 T2G/R	145 – 2000	SFE**DB02-10-40-05-129	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
SW412-38-10kN-S	DF-Stütze M20 (10 DF bis 21 DF)	245 – 855	SFE**DB17-10-13-17-30	WEISS-Doppelboden- systeme GmbH
	CFÜ-Stütze M20 (22 CFÜ bis 33 CFÜ)	345 – 1455	SFE**DB17-10-13-18-31	
	DFÜ-Stütze M20 (34 DFÜ bis 38 DFÜ)	1445 – 1700	SFE**DB17-10-13-19-32	
SW412-38-10kN	DF-Stütze M20 (10 DF bis 21 DF)	245 – 855	SFE**DB17-10-15-20-35	WEISS-Doppelboden- systeme GmbH
	CFÜ-Stütze M20 (22 CFÜ bis 33 CFÜ)	345 – 1455	SFE**DB17-10-15-21-36	
	DFÜ-Stütze M20 (34 DFÜ bis 38 DFÜ)	1445 – 1705	SFE**DB17-10-15-22-37	

Elementklasse 6 gemäß DIN EN 12825 Doppelböden
Punktlast gemäß Laststufe von 12 kN, Bruchlasten ≥ 24 kN

Bezeichnung des Doppelbodensystems	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber bzw. Zertifikatnehmer
Typ 2-600SX/ 6 NB36-6200	Rohrstütze M20 T2G	160 - 2000	SFE**DB02-12-44-17-142	MERO-TSK International GmbH & Co. KG
Typ 2-600SX/ 6 NB38-6200 ¹⁾	Rohrstütze M20 D90/8 T2G	160 - 2000	SFE**DB02-12-45-16-164	

1) Für das gekennzeichnete Doppelbodensystem wurde ein weiteres Konformitätszertifikat mit Einzelnachweis gemäß Anwendungsrichtlinie Abschnitt 3.1.3 ausgestellt. Weitere Details und technische Daten sind dem Konformitätszertifikat zu entnehmen.

Elementklasse 6 gemäß DIN EN 12825 Doppelböden
Punktlast gemäß Laststufe von 13 kN, Bruchlasten ≥ 26 kN

Bezeichnung des Doppelbodensystems	Unterkonstruktion	Höhe OKF in mm	Registrier-Kennung	Zertifikatinhaber bzw. Zertifikatnehmer
Typ 2-600SX/ 6 NB40-6200 ¹⁾	Rohrstütze M20 D90/8 T2G	195 - 2000	SFE**DB02-13-46-16-165	MERO-TSK International GmbH & Co. KG

1) Für das gekennzeichnete Doppelbodensystem wurde ein weiteres Konformitätszertifikat mit Einzelnachweis gemäß Anwendungsrichtlinie Abschnitt 3.1.3 ausgestellt. Weitere Details und technische Daten sind dem Konformitätszertifikat zu entnehmen.

Anmerkung: Die Listen wurden auf Basis der aktuell hinterlegten Zertifizierungsdaten erstellt. Für alle aufgeführten Systemböden wurden Konformitätszertifikate für das laufende Kalenderjahr 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!