

Bauteilbezeichnung	Name
Metallständerwand	4109-33_2_1: GKB 12,5 mm, MW 40 mm (Ständer CW 50), GKB 12,5 mm
Metallständerwand	4109-33_2_2: GKB 12,5 mm, MW 40 mm (Ständer CW 75), GKB 12,5 mm
Metallständerwand	4109-33_2_3: GKB 12,5 mm, MW 40 mm (Ständer CW 100), GKB 12,5 mm
Metallständerwand	4109-33_2_4: GKB 12,5 mm, MW 60 mm (Ständer CW 100), GKB 12,5 mm
Metallständerwand	4109-33_2_5: GKB 12,5 mm, MW 80 mm (Ständer CW 100), GKB 12,5 mm
Metallständerwand	4109-33_2_6: GKB 2x12,5 mm, MW 40 mm (Ständer CW 50), GKB 2x12,5 mm
Metallständerwand	4109-33_2_7: GKB 2x12,5 mm, MW 40 mm (Ständer CW 75), GKB 2x12,5 mm
Metallständerwand	4109-33_2_8: GKB 2x12,5 mm, MW 60 mm (Ständer CW 75), GKB 2x12,5 mm
Metallständerwand	4109-33_2_9: GKB 2x12,5 mm, MW 40 mm (Ständer CW 100), GKB 2x12,5 mm
Metallständerwand	4109-33_2_10: GKB 2x12,5 mm, MW 60 mm (Ständer CW 100), GKB 2x12,5 mm
Metallständerwand	4109-33_2_11: GKB 2x12,5 mm, MW 80 mm (Ständer CW 100), GKB 2x12,5 mm
Metallständerwand	4109-33_2_12-13: GKB 2x12,5 mm, MW 80 mm (Ständer 2xCW 50), GKB 2x12,5 mm
Metallständerwand	4109-33_2_14-15: GKB 2x12,5 mm, MW 80 mm (Ständer 2xCW 50), GKB 2x12,5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109_24_1: GKB 12,5 mm, MW 40 mm (Abstand 60 mm), GKB 12,5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109_24_2: GKB 2x12,5 mm, MW 40 mm (Abstand 60 mm), GKB 2x12,5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109_24_3: GKB 12,5 mm, MW 60 mm Abstand 100 mm), GKB 12,5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109_24_4: GKB 12,5 mm, MW 40 mm (Abstand 125 mm), GKB 12,5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109_24_5: GKB 2x12,5 mm, MW 40 mm (Abstand 125 mm), GKB 2x12,5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109_24_6: GKB 12,5 mm, MW 40 mm (Abstand 160 mm), GKB 12,5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109_24_7: GKB 2x12,5 mm, MW 80 mm (Abstand 200 mm), GKB 2x12,5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109_24_8: Putz 10 mm, HWL-Platte 25-35 mm (Abstand 200 mm) HWL-Platte 25-35 mm, Putz 10 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109_24_9: 2x (GKB 12,5 mm, MW 80 mm (Abstand 90 mm) HSP 10+18 mm, GKB 12,5 mm)
Ständerwand in Holzbauart	4109_24_10a: Putz 10 mm, HWL-Platte >=50 mm (Abstand 30-50 mm) HWL-Platte >=50 mm, Putz 10 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109_24_10b: Putz 10 mm, HWL-Platte >=50 mm, MW 20-30 mm (Abstand 20-30 mm) HWL-Platte >=50 mm, Putz 10 mm
Holzbalkendecke	4109_34_1_7: HSP 19 mm, MW 25 mm (s'<=15 MN/m²), MW 50 mm, Lattung, GKB 12,5 mm
Holzbalkendecke	4109_34_2_7: HSP 19 mm, MW 25 mm (s'<=15 MN/m²), MW 50 mm, Lattung + Federbügel od. -schiene, GKB 12,5 mm
Holzbalkendecke	4109_34_3_7: HSP 25 mm, MW 25 mm (s'<=15 MN/m²), HSP 16 mm, MW 50 mm, Lattung + Federbügel od. -schiene, GKB 2x12,5 mm
Holzbalkendecke	4109_34_4_7: HSP 19 mm auf Lagerholz, Sandschüttung, MW 20 mm, HSP 16 mm, Lattung + Federbügel od. -schiene, GKB 12,5 mm
Holzbalkendecke	4109_34_5_7: ZE 50 mm, MW 25 mm (s'<=15 MN/m²), HSP 16 mm, Lattung + Federbügel od. -schiene, GKB 12,5 mm
Holzbalkendecke	4109_34_6_7: ZE 50 mm, MW 25 mm (s'<=15 MN/m²), HSP 16 mm, GKB 12,5 mm
Holzbalkendecke	4109_34_7_7: HSP 25 mm, MW 25 mm (s'<=15 MN/m²), Betonplatten 60 mm (140 kg/m²), Holzdielen 28 mm
Holzbalkendecke	4109_34_1_8: Bodenbelag, HSP 19 mm, MW 25 mm (s'<=15 MN/m²), MW 50 mm, Lattung, GKB 12,5 mm
Holzbalkendecke	4109_34_2_8: Bodenbelag, HSP 19 mm, MW 25 mm (s'<=15 MN/m²), MW 50 mm, Lattung + Federbügel od. -schiene, GKB 12,5 mm
Holzbalkendecke	4109_34_3_8: Bodenbelag, HSP 25 mm, MW 25 mm (s'<=15 MN/m²), HSP 16 mm, MW 50 mm, Lattung + Federbügel od. -schiene, GKB 2x12,5 mm
Holzbalkendecke	4109_34_4_8: Bodenbelag, HSP 19 mm auf Lagerholz, Sandschüttung, MW 20 mm, HSP 16 mm, Lattung + Federbügel od. -schiene, GKB 12,5 mm
Holzbalkendecke	4109_34_5_8: Bodenbelag, ZE 50 mm, MW 25 mm (s'<=15 MN/m²), HSP 16 mm, Lattung + Federbügel od. -schiene, GKB 12,5 mm
Holzbalkendecke	4109_34_6_8: Bodenbelag, ZE 50 mm, MW 25 mm (s'<=15 MN/m²), HSP 16 mm, GKB 12,5 mm
Holzbalkendecke	4109_34_7_8: Bodenbelag, HSP 25 mm, MW 25 mm (s'<=15 MN/m²), Betonplatten 60 mm (140 kg/m²), Holzdielen 28 mm
Außenwand in Holzbauart	4109_37_1: HSP/Faserzement 10 mm, MW 60 mm (Rahmen 100 mm), HSP/GKB 10/12,5 mm
Außenwand in Holzbauart	4109_37_2: Außenschale 10 kg/m², Lattung, HSP/Faserzement 10 mm, MW 60 mm (Rahmen 80 mm), HSP/GKB 10/12,5 mm
Außenwand in Holzbauart	4109_37_3: Putz, PSE 30 mm, HSP 8 kg/m², MW 70 mm (Rahmen 100 mm), HSP 13 mm, GKB 9,5 mm
Außenwand in Holzbauart	4109_37_4: Außenschale 10 kg/m², Lattung, HSP 10 mm, MW 70 mm (Rahmen 100 mm), HSP 13 mm, GKB 9,5 mm
Außenwand in Holzbauart	4109_37_5: Außenschale 10 kg/m², Lattung, HSP 10 mm, MW 100 mm, Lattung, HSP 13 mm, GKB 9,5 mm
Außenwand in Holzbauart	4109_37_6: Außenputz 20 mm, HWL 35 mm, MW 140 mm (Rahmen >140 mm), HSP 13 mm, GKB 9,5 mm
Außenwand in Holzbauart	4109_37_7: Mauerwerk 115 mm, HSP 6 mm, MW 100 mm, HSP 12 mm, GKB 9,5 mm
Kaltdach	4109_38_1: HSP 12 mm, MW 60 mm (Sparren 160 mm), HSP 12 mm
Kaltdach	4109_38_2: Kies 30 mm, HSP 12 mm, MW 60 mm (Sparren 160 mm), HSP 12 mm
Kaltdach	4109-33_14_1-1: Kies 30 mm, HSP 12 mm, MW 60 mm (Sparren 160 mm), HSP 12 mm
Kaltdach	4109-33_14-2: Kies 30 mm, HSP 12 mm, MW 60 mm (Sparren 160 mm), HSP 12 mm, GKB 8 kg/m²
Steldach Zwischensparrendämmung	4109_39_1: Dachdeckung, Lattung, MW 60 mm, HSP 12 mm
Steldach Zwischensparrendämmung	4109_39_2: Dachdeckung, Lattung, MW 60 mm (Sparren 160 mm), HSP 12 mm, GKB 6 kg/m²
Steldach Zwischensparrendämmung	4109_39_3: gefaltete Dachdeckung, Lattung, MW 60 mm (Sparren 160 mm), HSP 12 mm, GKB 6 kg/m²
Steldach Zwischensparrendämmung	4109_39_4: gefaltete Dachdeckung, Lattung, MW 60 mm (Sparren 160 mm), Lattung, HSP 12 mm
Steldach Aufsparrendämmung	4109_39_5: Dachdeckung, Rauspund 24 mm, Lattung, PSE 120 mm, Lattung, HSP 24 mm, Sparren 160 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_1: Alu-Holz-Fenster mit MIG 3 (8) 3
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_2: Alu-Holz-Fenster mit MIG 3 (12) 3
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_3: Alu-Holz-Fenster mit MIG 4 (12) 4
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_4: Alu-Holz-Fenster mit MIG 4 (16) 4
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_5: Alu-Holz-Fenster mit MIG 6 (12) 4
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_6: Alu-Holz-Fenster mit MIG 6 (16) 4 [Rw,P,Glas >=33 dB]
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_7: Alu-Holz-Fenster mit MIG 6 (16) 4 [Rw,P,Glas >=35 dB]
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_8: Alu-Holz-Fenster mit MIG 6 (16) 4 [Rw,P,Glas >=38 dB]

Bauteilbezeichnung	Name
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_9: Alu-Holz-Fenster mit MIG 10 (20) 4
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_10: Alu-Holz-Fenster mit MIG Rw,P.Glas >=40 dB
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_11: Alu-Holz-Fenster mit MIG Rw,P.Glas >=41 dB
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_12: Alu-Holz-Fenster mit MIG Rw,P.Glas >=44 dB
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_13: Alu-Holz-Fenster mit MIG Rw,P.Glas >=46 dB
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_14: Alu-Holz-Fenster mit MIG Rw,P.Glas >=49 dB
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_15: Alu-Holz-Fenster mit MIG Rw,P.Glas >=51 dB
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_1: Holzfenster mit MIG 3 (8) 3
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_2: Holzfenster mit MIG 3 (12) 3
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_3: Holzfenster mit MIG 4 (12) 4
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_4: Holzfenster mit MIG 4 (16) 4
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_5: Holzfenster mit MIG 6 (12) 4
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_6: Holzfenster mit MIG 6 (16) 4 [Rw,P.Glas >=33 dB]
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_7: Holzfenster mit MIG 6 (16) 4 [Rw,P.Glas >=35 dB]
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_8: Holzfenster mit MIG 6 (16) 4 [Rw,P.Glas >=38 dB]
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_9: Holzfenster mit MIG 10 (20) 4
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_10: Holzfenster mit MIG Rw,P.Glas >=40 dB
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_11: Holzfenster mit MIG Rw,P.Glas >=41 dB
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_12: Holzfenster mit MIG Rw,P.Glas >=44 dB
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_13: Holzfenster mit MIG Rw,P.Glas >=46 dB
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_14: Holzfenster mit MIG Rw,P.Glas >=49 dB
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_15: Holzfenster mit MIG Rw,P.Glas >=51 dB
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_1: Alu-Fenster mit MIG 3 (8) 3
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_2: Alu-Fenster mit MIG 3 (12) 3
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_3: Alu-Fenster mit MIG 4 (12) 4
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_4: Alu-Fenster mit MIG 4 (16) 4
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_5: Alu-Fenster mit MIG 6 (12) 4
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_6: Alu-Fenster mit MIG 6 (16) 4 [Rw,P.Glas >=33 dB]
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_7: Alu-Fenster mit MIG 6 (16) 4 [Rw,P.Glas >=35 dB]
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_8: Alu-Fenster mit MIG 6 (16) 4 [Rw,P.Glas >=38 dB]
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_9: Alu-Fenster mit MIG 10 (20) 4
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_10: Alu-Fenster mit MIG Rw,P.Glas >=40 dB
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_11: Alu-Fenster mit MIG Rw,P.Glas >=41 dB
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_12: Alu-Fenster mit MIG Rw,P.Glas >=44 dB
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_13: Alu-Fenster mit MIG Rw,P.Glas >=46 dB
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_14: Alu-Fenster mit MIG Rw,P.Glas >=49 dB
Fenster / Fenstertür	4109-35_1_15: Alu-Fenster mit MIG Rw,P.Glas >=51 dB
Fenster / Fenstertür	4109-35_2_1_3: Einfachfenster mit Einfachglas 4 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_2_2_3: Einfachfenster mit Einfachglas 8 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_2_1_4: Verbundfenster mit Einfachglas 6 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_2_2_4: Verbundfenster mit Einfachglas 6 mm. SZR >=30 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_2_3_4: Verbundfenster mit 4 + 4/12/4, SZR >=30 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_2_4_4: Verbundfenster mit 6 + 4/12/4, SZR >=40 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_2_5_4: Verbundfenster mit 6 + 6/12/4, SZR >=40 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_2_6_4: Verbundfenster mit 8 + 6/12/4, SZR >=50 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_2_7_4: Verbundfenster mit 8 + 8/12/4, SZR >=50 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_2_8_4: Verbundfenster mit 8 + 8/12/4, SZR >=60 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_2_5_5: Kastenfenster mit 4 + 4/12/4, SZR >=100 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_2_6_5: Kastenfenster mit 6 + 4/12/4, SZR >=100 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_2_7_5: Kastenfenster mit 8 + 4/12/4, SZR >=100 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_2_8_5: Kastenfenster mit 8 + 6/12/4, SZR >=100 mm
Rolladenkasten	4109-35_6_1: Rolladenkasten (Rw,R=25 dB)
Rolladenkasten	4109-35_6_2: Rolladenkasten (Rw,R=30 dB)
Rolladenkasten	4109-35_6_3: Rolladenkasten (Rw,R=35 dB)
Rolladenkasten	4109-35_6_4: Rolladenkasten (Rw,R=40 dB)
Massivdecke	4109_25_1_2: Betondecke 100 kg/m ²
Massivdecke	4109_25_2_2: Betondecke 200 kg/m ²
Massivdecke	4109_25_3_2: Betondecke 300 kg/m ²
Massivdecke	4109_25_4_2: Betondecke 350 kg/m ²
Massivdecke	4109_25_5_2: Betondecke 400 kg/m ²
Massivwand	4109_25_1_3: Mauerwerk/Beton 100 kg/m ²
Massivwand	4109_25_2_3: Mauerwerk/Beton 200 kg/m ²

Bauteilbezeichnung	Name
Unterdecke	4109_26_5_4: GKB 2x12.5 mm (m'>=22 kg/m²), MW 50 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	4109_26_6_4: MW (m'>=4.5 kg/m²), durchbroch. Oberfl., MW 50 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	4109_26_7_4: MW (m'>=6 kg/m²), durchbroch. Oberfl., MW 50 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	4109_26_8_4: MW (m'>=8 kg/m²), durchbroch. Oberfl., MW 50 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	4109_26_9_4: MW (m'>=10 kg/m²), durchbroch. Oberfl., MW 50 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	4109_26_10_4: MW (m'>=4.5 kg/m²), geschloss. Oberfl., MW 50 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	4109_26_11_4: MW (m'>=6 kg/m²), geschloss. Oberfl., MW 50 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	4109_26_12_4: MW (m'>=8 kg/m²), geschloss. Oberfl., MW 50 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	4109_26_13_4: MW (m'>=10 kg/m²), geschloss. Oberfl., MW 50 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	4109_26_14_4: Leichtspan-Schallschluckplatte (m'>=8 kg/m²), MW 50 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	4109_26_15_4: Metalldeckenplatte (m'>=8 kg/m²), MW 50 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	4109_26_1_5: GKB 12.5 mm (m'>=9 kg/m²), MW 100 mm (h=400 mm)
Unterdecke	4109_26_2_5: GKB 12.5 mm (m'>=11 kg/m²), MW 100 mm (h=400 mm)
Unterdecke	4109_26_6_5: MW (m'>=4.5 kg/m²), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=400 mm)
Unterdecke	4109_26_7_5: MW (m'>=6 kg/m²), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=400 mm)
Unterdecke	4109_26_8_5: MW (m'>=8 kg/m²), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=400 mm)
Unterdecke	4109_26_9_5: MW (m'>=10 kg/m²), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=400 mm)
Unterdecke	4109_26_10_5: MW (m'>=4.5 kg/m²), geschloss. Oberfl., MW 100 mm (h=400 mm)
Unterdecke	4109_26_11_5: MW (m'>=6 kg/m²), geschloss. Oberfl., MW 100 mm (h=400 mm)
Unterdecke	4109_26_12_5: MW (m'>=8 kg/m²), geschloss. Oberfl., MW 100 mm (h=400 mm)
Unterdecke	4109_26_14_5: Leichtspan-Schallschluckplatte (m'>=8 kg/m²), MW 100 mm (h=400 mm)
Unterdecke	4109_26_15_5: Metalldeckenplatte (m'>=8 kg/m²), MW 100 mm (h=400 mm)
Unterdecke	4109_26_1_5: GKB 12.5 mm (m'>=9 kg/m²), MW 100 mm (h=600 mm)
Unterdecke	4109_26_2_5: GKB 12.5 mm (m'>=11 kg/m²), MW 100 mm (h=600 mm)
Unterdecke	4109_26_6_5: MW (m'>=4.5 kg/m²), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=600 mm)
Unterdecke	4109_26_7_5: MW (m'>=6 kg/m²), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=600 mm)
Unterdecke	4109_26_8_5: MW (m'>=8 kg/m²), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=600 mm)
Unterdecke	4109_26_9_5: MW (m'>=10 kg/m²), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=600 mm)
Unterdecke	4109_26_10_5: MW (m'>=4.5 kg/m²), geschloss. Oberfl., MW 100 mm (h=600 mm)
Unterdecke	4109_26_11_5: MW (m'>=6 kg/m²), geschloss. Oberfl., MW 100 mm (h=600 mm)
Unterdecke	4109_26_12_5: MW (m'>=8 kg/m²), geschloss. Oberfl., MW 100 mm (h=600 mm)
Unterdecke	4109_26_14_5: Leichtspan-Schallschluckplatte (m'>=8 kg/m²), MW 100 mm (h=600 mm)
Unterdecke	4109_26_15_5: Metalldeckenplatte (m'>=8 kg/m²), MW 100 mm (h=600 mm)
Unterdecke	4109_26_1_5: GKB 12.5 mm (m'>=9 kg/m²), MW 100 mm (h=800 mm)
Unterdecke	4109_26_2_5: GKB 12.5 mm (m'>=11 kg/m²), MW 100 mm (h=800 mm)
Unterdecke	4109_26_6_5: MW (m'>=4.5 kg/m²), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=800 mm)
Unterdecke	4109_26_7_5: MW (m'>=6 kg/m²), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=800 mm)
Unterdecke	4109_26_8_5: MW (m'>=8 kg/m²), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=800 mm)
Unterdecke	4109_26_9_5: MW (m'>=10 kg/m²), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=800 mm)
Unterdecke	4109_26_10_5: MW (m'>=4.5 kg/m²), geschloss. Oberfl., MW 100 mm (h=800 mm)
Unterdecke	4109_26_11_5: MW (m'>=6 kg/m²), geschloss. Oberfl., MW 100 mm (h=800 mm)
Unterdecke	4109_26_12_5: MW (m'>=8 kg/m²), geschloss. Oberfl., MW 100 mm (h=800 mm)
Unterdecke	4109_26_14_5: Leichtspan-Schallschluckplatte (m'>=8 kg/m²), MW 100 mm (h=800 mm)
Unterdecke	4109_26_15_5: Metalldeckenplatte (m'>=8 kg/m²), MW 100 mm (h=800 mm)
Unterdecke	4109_26_1_5: GKB 12.5 mm (m'>=9 kg/m²), MW 100 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	4109_26_2_5: GKB 12.5 mm (m'>=11 kg/m²), MW 100 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	4109_26_6_5: MW (m'>=4.5 kg/m²), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	4109_26_7_5: MW (m'>=6 kg/m²), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	4109_26_8_5: MW (m'>=8 kg/m²), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	4109_26_9_5: MW (m'>=10 kg/m²), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	4109_26_10_5: MW (m'>=4.5 kg/m²), geschloss. Oberfl., MW 100 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	4109_26_11_5: MW (m'>=6 kg/m²), geschloss. Oberfl., MW 100 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	4109_26_12_5: MW (m'>=8 kg/m²), geschloss. Oberfl., MW 100 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	4109_26_14_5: Leichtspan-Schallschluckplatte (m'>=8 kg/m²), MW 100 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	4109_26_15_5: Metalldeckenplatte (m'>=8 kg/m²), MW 100 mm (h=1000 mm)
Massivdecke	4109-33_41_1_2: ZE-/AE-/MA-Estrich, MW
Massivdecke	4109-33_41_1_3: GA-Estrich, MW
Massivdecke	4109-33_41_2_2-3: Estrich, MW
Massivdecke	4109_29_3_2-3: Estrich, MW
Holzbalkendecke	4109_30_1a: GKB 12.5 mm, Lattung (Unterseite)
Holzbalkendecke	4109_30_2a: GKB 12.5 mm, Lattung (Unterseite)
Holzbalkendecke	4109_30_3a: GKB 12.5 mm, Lattung (Unterseite)

Bauteilbezeichnung	Name
Holzbalkendecke	4109_30_4: GKB 12.5 mm, Lattung (Unterseite)
Holzbalkendecke	4109_30_5a: Holzspanplatte, MW 25 mm (Oberseite)
Holzbalkendecke	4109_30_6a: Holzspanplatte (Oberseite)
Holzbalkendecke	4109_30_1b: GKB 12.5 mm, Lattung (Unterseite)
Holzbalkendecke	4109_30_2b: GKB 12.5 mm, Lattung (Unterseite)
Holzbalkendecke	4109_30_3b: GKB 12.5 mm, Lattung (Unterseite)
Holzbalkendecke	4109_30_5b: Holzspanplatte, MW 25 mm (Oberseite)
Holzbalkendecke	4109_30_6b: Holzspanplatte (Oberseite)
Massivwand	4109-33_29_1: GKB 12.5 mm, MW >=40 mm (Grundwand 100 kg/m²)
Massivwand	4109-33_29_2: GKB 12.5 mm, MW >=40 mm (Grundwand 200 kg/m²)
Massivwand	4109-33_29_3: GKB 12.5 mm, MW >=40 mm (Grundwand 250 kg/m²)
Massivwand	4109-33_29_4: GKB 12.5 mm, MW >=40 mm (Grundwand 300 kg/m²)
Massivwand	4109-33_29_5: GKB 12.5 mm, MW >=40 mm (Grundwand 400 kg/m²)
Massivwand	4109_31_2_100: GKB 12.5 mm, MW >=60 mm (Grundwand 100 kg/m²)
Massivwand	4109_31_2_200: GKB 12.5 mm, MW >=60 mm (Grundwand 200 kg/m²)
Massivwand	4109_31_2_300: GKB 12.5 mm, MW >=60 mm (Grundwand 250 kg/m²)
Massivwand	4109_31_2_400: GKB 12.5 mm, MW >=60 mm (Grundwand 300 kg/m²)
Massivwand	4109_31_2_500: GKB 12.5 mm, MW >=60 mm (Grundwand 400 kg/m²)
Metallständerwand	4109_32_1: GKB 12.5 mm, CW-Profil, GKB 12.5 mm
Metallständerwand	4109_32_2: GKB 12.5 mm, CW-Profil, GKB 12.5 mm
Metallständerwand	4109_32_3: GKB 2x12.5 mm, CW-Profil, GKB 2x12.5 mm
Metallständerwand	4109_32_4: GKB 2x12.5 mm, CW-Profil, GKB 2x12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109_33_1a: GKB 12.5 mm, ohne Dämmung, GKB 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109_33_2a: GKB 12.5 mm, MW, GKB 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109_33_3a: GKB 2x12.5 mm, MW, GKB 2x12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109_33_4a: GKB 12.5 mm, MW, GKB 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109_33_5a: GKB 12.5 mm, MW, GKB 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109_33_1b: GKB 12.5 mm, ohne Dämmung, GKB 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109_33_2b: GKB 12.5 mm, MW, GKB 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109_33_3b: GKB 2x12.5 mm, MW, GKB 2x12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109_33_4b: GKB 12.5 mm, MW, GKB 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109_33_5b: GKB 12.5 mm, MW, GKB 12.5 mm
Bodenbelag	4109-34_02_1: Linoleum-Verbundbelag
Bodenbelag	4109-34_02_2: PVC-Verbundbelag mit genadeltem Jutefilz als Träger
Bodenbelag	4109-34_02_3: PVC-Verbundbelag mit Korkment als Träger
Bodenbelag	4109-34_02_4: PVC-Verbundbelag mit Unterschicht aus Schaumstoff
Bodenbelag	4109-34_02_5: PVC-Verbundbelag mit Synthefaser-Vliesstoff als Träger
Bodenbelag	4109-34_02_6: Nadelvlies, Dicke 5mm
Bodenbelag	4109-34_02_7: Polteppich, Unterseite geschäumt, Normdicke 4mm
Bodenbelag	4109-34_02_8: Polteppich, Unterseite geschäumt, Normdicke 6mm
Bodenbelag	4109-34_02_9: Polteppich, Unterseite geschäumt, Normdicke 8mm
Bodenbelag	4109-34_02_10: Polteppich, Unterseite ungeschäumt, Normdicke 4mm
Bodenbelag	4109-34_02_11: Polteppich, Unterseite ungeschäumt, Normdicke 6mm
Bodenbelag	4109-34_02_12: Polteppich, Unterseite ungeschäumt, Normdicke 8mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_3_1: Innenwand GK 12.5 mm, MW 40 mm (Abstand 40 mm), GK 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_3_2: Innenwand GF 12.5 mm, MW 40 mm (Abstand 40 mm), GF 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_3_3: Innenwand HW 15 mm, MW 40 mm (Abstand 40 mm), HW 15 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_3_4: Innenwand SP 13 mm, MW 40 mm (Abstand 40 mm), SP 13 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_3_5: Innenwand GK 12.5 mm, MW 120 mm (Abstand 120 mm), GK 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_3_6: Innenwand GF 12.5 mm, MW 120 mm (Abstand 120 mm), GF 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_3_7: Innenwand HW 15 mm, MW 120 mm (Abstand 120 mm), HW 15 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_3_8: Innenwand GK 2x12.5 mm, MW 40 mm (Abstand 40 mm), GK 2x12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_3_9: Innenwand GF 12.5 mm, GF 10 mm, MW 40 mm (Abstand 40 mm), GF 10 mm, GF 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_3_10: Innenwand GK 9.5 mm, SP 13 mm, MW 40 mm (Abstand 40 mm), SP 13 mm, GK 9.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_3_11: Innenwand GF 10 mm, GF 12.5 mm, MW 120 mm (Abstand 120 mm), GF 12.5 mm, GF 10 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_3_12: Innenwand GF 10 mm, HW 15 mm, MW 120 mm (Abstand 120 mm), HW 15 mm, GF 10 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_3_13: Innenwand GK 9.5 mm, HW 15 mm, MW 120 mm (Abstand 120 mm), HW 15 mm, GK 9.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_3_14: Innenwand GK 12.5 mm, HW 13 mm, MW 140 mm (Abstand 140 mm), Rahm durchlaufend, HW 13 mm, GK 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_3_15: Innenwand GF 10 mm, GF 12.5 mm, MW 140 mm (Abstand 140 mm), Rahm durchlaufend, GF 12.5 mm, GF 10 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_3_16: Innenwand GF 10 mm, GF 12.5 mm, MW 140 mm (Abstand 140 mm), Rahm und Schwelle getrennt, GF 12.5 mm, GF 10 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_3_17: Innenwand GK 12.5 mm, MW 60 mm (Abstand 105 mm), GK 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_3_18: Innenwand SP 13 mm, MW 60 mm (Abstand 105 mm), SP 13 mm

Bauteilbezeichnung	Name
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_3_19: Innenwand GK 12,5 mm, SP 13 mm, MW 40 mm (Abstand 105 mm), SP 13 mm, GK 12,5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_4_1: Innenwand mit VSS GK 12,5 mm, HW 13 mm, HW 13 mm, MW 70 mm (Abstand 140 mm), HW 13 mm, GK 12,5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_4_2: Innenwand mit VSS GK 12,5 mm, HW 13 mm, MW 140 mm (Abstand 140 mm), HW 13 mm, GK 12,5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_4_3: Innenwand mit VSS GK 12,5 mm, HW 13 mm, MW 120 mm (Abstand 140 mm), HW 13 mm, GK 12,5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_4_4: Innenwand mit VSS GF 2x10 mm, GF 12,5 mm, MW 60 mm (Abstand 100 mm), GF 12,5 mm, GF 10 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_4_5: Innenwand mit VSS GF 10 mm, GF 10 mm, MW 60 mm (Abstand 100 mm), GF 12,5 mm, GF 10 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_4_6: Innenwand mit VSS GK 12,5 mm, HW 13 mm, MW 140 mm (Abstand 140 mm), HW 13 mm, GK 12,5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_5_1: Gebäudefrennwand GK 12,5 mm, Holzständer 120 mm, GK 2x18 mm, Abstand 40 mm, GK 2x18 mm, Holzständer 120 mm, GK 12,5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_5_2: Gebäudefrennwand GF 12,5 mm, Holzständer 120 mm, GF 2x15 mm, Abstand 40 mm, GF 2x15 mm, Holzständer 120 mm, GF 12,5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_5_3: Gebäudefrennwand GF 2x15 mm, GF 12,5 mm, Holzständer 120 mm, GF 2x15 mm, Abstand 40 mm, GF 2x15 mm, Holzständer 120 mm, GF 12,5 mm, 2x15 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_5_4: Gebäudefrennwand GK 12,5 mm, Holzständer 120 mm, GK 2x18 mm, MW 2x 60 mm (Abstand 160 mm), GK 2x18 mm, Holzständer 120 mm, GK 12,5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_5_5: Gebäudefrennwand GF 12,5 mm, Holzständer 120 mm, GF 2x15 mm, MW 2x 60 mm (Abstand 160 mm), GF 2x15 mm, Holzständer 120 mm, GF 12,5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_5_6: Gebäudefrennwand GF 2x12,5 mm, Holzständer 120 mm, GF 2x12,5 mm, Abstand 100 mm, GF 2x12,5 mm, Holzständer 120 mm, GF 2x12,5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_5_7: Gebäudefrennwand ZSP 15 mm, Holzständer 120 mm, ZSP 15 mm, Abstand 35 mm, ZSP 15 mm, Holzständer 120 mm, ZSP 15 mm
Außenwand in Holzbauart	4109-33_6_1: Außenwand SP 10 oder NFS 18 oder FZ 4 mm, MW 60 mm (Abstand 100 mm), SP 10 oder NFS 18 oder GK 12,5 mm
Außenwand in Holzbauart	4109-33_6_2: Außenwand MD 16 mm, MW 140 mm (Abstand 160 mm), HW 19 mm
Außenwand in Holzbauart	4109-33_6_3: Außenwand WS-S, Luft 20 mm, SP 10 oder NFS 18 oder FZ 4 mm, MW 80 mm (Abstand 80 mm), SP 10 oder NFS 18 oder GK 12,5 mm
Außenwand in Holzbauart	4109-33_6_4: Außenwand WS-S, Luft 20 mm, HW 10 mm, MW 70 mm (Abstand 100 mm), HW 10 mm oder GK oder GF
Außenwand in Holzbauart	4109-33_6_5: Außenwand WDVS Putz ESP 20-40mm, HW 10 mm, MW 70 mm (Abstand 100 mm), HW 10 mm, GK 12,5 mm
Außenwand in Holzbauart	4109-33_6_6: Außenwand WDVS Putz EPS 20-40mm, SP 13 mm, MW 160 mm (Abstand 160 mm), SP 13 mm, GK 12,5 mm
Außenwand in Holzbauart	4109-33_6_7: Außenwand WDVS Putz WF 60 mm, MW 140 mm (Abstand 160 mm), HW 15 mm
Außenwand in Holzbauart	4109-33_6_8: Außenwand WDVS Putz WF 60 mm, MW 140 mm (Abstand 160 mm) Stiel 2x60 Rahm 60/120 durchgehend, HW 15 mm
Außenwand in Holzbauart	4109-33_6_9: Außenwand WDVS Putz WF 60 mm, MW 140 mm (Abstand 160 mm), HW 15 mm, GK 12,5 mm
Außenwand in Holzbauart	4109-33_6_10: Außenwand WDVS Putz WF 60 mm, MW 140 mm (Abstand 160 mm) Stiel 2x60 Rahm 60/120 durchgehend, HW 15 mm, GK 12,5 mm
Außenwand in Holzbauart	4109-33_6_11: Außenwand WDVS WS-S 115mm, Luft 40 mm, HW 6 mm, MW 100 mm (Abstand 140 mm), HW 12 oder GK
Außenwand in Holzbauart	4109-33_6_12: Außenwand WDVS WS-S 115mm, Luft 30 mm, HW 16 mm, MW 200 mm (Stegträger 200 mm), HW 15 mm, GK 12,5 mm
Außenwand in Holzbauart	4109-33_7_1: Außenwand mit VSS MD 16 mm, MW 160 mm (Abstand 160 mm), HW 19 mm, GF 12,5 mm
Außenwand in Holzbauart	4109-33_7_2: Außenwand mit VSS WDVS Putz + WF 60, MW 140 mm (Abstand 160 mm), HW 15 mm, GK 12,5 mm
Außenwand in Holzbauart	4109-33_7_3: Außenwand mit VSS WDVS Putz WF 60, MW 200 mm (Stegträger 200 mm), HW 15 mm, GK 12,5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_8_1: Mehrschalige Massivholzwand GF 12,5 mm, Holz 80 mm, GF 2x15 mm, MW 40 mm (Abstand 60 mm), GF 2x15 mm, Holz 80 mm, GF 12,5 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_8_2: Mehrschalige Massivholzwand GK 12,5 mm, Holz 80 mm, GF 2x15 mm, Abstand 100 mm, GF 2x15 mm, Holz 80 mm, GK 12,5 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_9_1A: Dachsteine, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, NFS oder HW 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_9_2A: Dachsteine, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, Zusätzliche Beschwerungslage 10 kg/m², NFS oder HW 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_9_3A: Dachsteine, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, Zusätzliche Beschwerungslage 20 kg/m², NFS oder HW 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_9_4A: Dachsteine, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, Dämmung unten 20 mm, NFS oder HW 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_9_5A: Dachsteine, Lattung, Dämmung oben 30 mm, Hartschaumplatte 100 mm, NFS oder HW 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_10_1A: Dachsteine, Lattung, MW 100-140 mm, NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_10_2A: Dachsteine, Lattung, MW 160 mm, NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_10_3A: Dachsteine, Lattung, MW 120 mm, Beschwerungslage einlagig 10 kg/m², NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_10_4A: Dachsteine, Lattung, MW 160 mm, Beschwerungslage mehrlagig 20 kg/m², NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_11_1A: Dachsteine, Lattung, WF 140 mm, NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_11_2A: Dachsteine, Lattung, WF 240 mm, NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_11_3A: Dachsteine, Lattung, WF 140 mm, Beschwerungslage einlagig 10 kg/m², NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_11_4A: Dachsteine, Lattung, WF 240 mm, Beschwerungslage einlagig 10 kg/m², NFS 19 mm
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_12_1-1A: Dachsteine, Lattung, Zwischensparrendämmung 120-180 mm, Lattung, GK 12,5 mm (ggf. mit Stegträger)
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_12_2A: Dachsteine, Lattung, Zwischensparrendämmung >= 180 mm, Lattung, GK 12,5 mm
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_12_3A: Dachsteine, Lattung, Zwischensparrendämmung >= 200 mm, Lattung, GF 10 mm
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_12_4A: Dachsteine, Lattung, Zwischensparrendämmung >= 200 mm, Lattung, GF 2x10 mm
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_12_5A: Dachsteine, Lattung, Zwischensparrendämmung >= 200 mm, Lattung, GF 3x10 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_13_A1-1A: Dachsteine, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Zwischensparrendämmung 140 mm, Lattung, GK 2x12,5 mm
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_13_Z1-1A: Dachsteine, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Zwischensparrendämmung 140 mm, Lattung, GK 2x12,5 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_13_A2-1A: Dachsteine, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Sparren/Lufthohlraum, Lattung, GK 2x12,5 mm
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_13_Z2-1A: Dachsteine, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Sparren/Lufthohlraum, Lattung, GK 2x12,5 mm
Kaltdach	4109-33_14_3: Dachdeckung, Dämmung 180 mm, Bitumenbahn 5 kg/m², Flächentragwerk 24 mm
Holzbalkendecke	4109-33_15_1: Estrich 50 mm, Mineralwolle dämmplatte DES-sh 40 mm, Betonsteinbeschwerung 40 mm, HW 22 mm, Balken 220 mm
Holzbalkendecke	4109-33_15_2: Estrich 50 mm, Mineralwolle dämmplatte DES-sh 40 mm, Schüttung 30 mm, HW 22 mm, Balken 220 mm
Holzbalkendecke	4109-33_16_1: SP/GK 25 mm, Mineralwolle dämmplatte DES-sh 25 mm, Betonsteinbeschwerung 60 mm, HW 22 mm, Balken 220 mm
Holzbalkendecke	4109-33_16_2: GF/ZSP 25 mm, Holzfaserdämmplatte DES-sg 20 mm, Schüttung 60 mm, HW 22 mm, Balken 220 mm
Holzbalkendecke	4109-33_17_1: Estrich 50 mm, Mineralwolle dämmplatte DES-sh 40 mm, HW 22 mm, Balken 220 mm, Hohlraumdämmung 100 mm, Lattung 24 mm, GK 12,5 mm
Holzbalkendecke	4109-33_18_1: Estrich 50 mm, Mineralwolle dämmplatte DES-sh 40 mm, Plattenbeschwerung 40 mm, HW 22 mm, Balken 220 mm, Hohlraumdämmung 100 mm, Lattung 24 mm, GK 12,5 mm
Holzbalkendecke	4109-33_18_2: Estrich 50 mm, Mineralwolle dämmplatte DES-sh 20 mm, Schüttung 30 mm, HW 22 mm, Balken 220 mm, Hohlraumdämmung 100 mm, Lattung 24 mm, GK 12,5 mm
Holzbalkendecke	4109-33_18_3: Estrich 50 mm, Mineralwolle dämmplatte DES-sh 15 mm, Schüttung 18 mm, HW 22 mm, Balken 220 mm, Hohlraumdämmung 100 mm, Lattung 24 mm, GK 12,5 mm

Bauteilbezeichnung	Name
Holzbalkendecke	4109-33_19_1: GF/ZSP 22 mm, Mineralwolleplatte DES-sm 20 mm, Schüttung 60 mm, HW 22 mm, Balken 220 mm, Hohlraumdämpfung 100 mm, Lattung 24 mm, GK 12.5 mm
Holzbalkendecke mit Unterdecke	4109-33_20_1: Estrich 50 mm, Mineralwolleplatte DES-sh 40 mm, HW 22 mm, Balken 220 mm, Hohlraumdämpfung 100 mm, Federschiene 27 mm, GK 12.5 mm
Holzbalkendecke mit Unterdecke	4109-33_20_2: Estrich 50 mm, Mineralwolleplatte DES-sh 15 mm, HW 22 mm, Balken 220 mm, Hohlraumdämpfung 100 mm, Federschiene 27 mm, GK 12.5 mm
Holzbalkendecke mit Unterdecke	4109-33_20_3: Estrich 50 mm, Holzfaserdämmplatte DES-sg 60 mm, HW 22 mm, Balken 220 mm, Hohlraumdämpfung 100 mm, Federschiene 27 mm, GK 12.5 mm
Holzbalkendecke	4109-33_21_1: Estrich 50 mm, Mineralwolleplatte DES-sh 40 mm, Betonsteinbeschwerung 40 mm, HW 22 mm, Balken 220 mm, Hohlraumdämpfung 100 mm, Federschiene 27 mm, GK 12.5 mm
Holzbalkendecke	4109-33_21_2: Estrich 50 mm, Mineralwolleplatte DES-sh 40 mm, Schüttung 30 mm, HW 22 mm, Balken 220 mm, Hohlraumdämpfung 100 mm, Federschiene 27 mm, GK 12.5 mm
Holzbalkendecke	4109-33_21_3: Estrich 50 mm, Mineralwolleplatte DES-sh 15 mm, Schüttung 30 mm, HW 22 mm, Balken 220 mm, Hohlraumdämpfung 100 mm, Federschiene 27 mm, GK 12.5 mm
Holzbalkendecke	4109-33_21_4: Estrich 50 mm, Mineralwolleplatte DES-sh 20 mm, Schüttung 60 mm, HW 22 mm, Balken 220 mm, Hohlraumdämpfung 100 mm, Federschiene 27 mm, GK 12.5 mm
Holzbalkendecke	4109-33_21_5: Estrich 50 mm, Mineralwolleplatte DES-sg 30 mm, Schüttung 50 mm, HW 22 mm, Balken 220 mm, Hohlraumdämpfung 100 mm, Federschiene 27 mm, GK 12.5 mm
Holzbalkendecke	4109-33_22_1: Gussasphaltestrich 30 mm, Mineralwolleplatte DES-sm 25 mm, HW 22 mm, Balken 220 mm, Hohlraumdämpfung 100 mm, Federschiene 27 mm, GK 12.5 mm
Holzbalkendecke	4109-33_22_2: Gussasphaltestrich 25 mm, Mineralwolleplatte DES-sg 30 mm, Holzdielen 21 mm, Sandfüllung 50 mm, Spanplatte 22 mm, Hohlraumdämpfung 30 mm, Federschiene 27 mm, GK 12.5 mm
Holzbalkendecke	4109-33_22_3: Trockenestischelement 22 mm, Mineralwolleplatte DES-sm 25 mm, HW 22 mm, Balken 220 mm, Hohlraumdämpfung 100 mm, Federschiene 27 mm, GK 12.5 mm
Holzbalkendecke	4109-33_22_4: Trockenestich 20 mm, elementierte Beschwerung 40 mm, Mineralwolleplatte DES-sm 20 mm, HW 22 mm, Balken 220 mm, Hohlraumdämpfung 100 mm, Federschiene 27 mm, GK 12.5 mm
Holzbalkendecke	4109-33_23_1: GF/ZSP 22 mm, Mineralwolleplatte DES-sm 20 mm, Schüttung 30 mm, HW 22 mm, Balken 220 mm, Hohlraumdämpfung 100 mm, Federschiene 27 mm, GK 12.5 mm
Holzbalkendecke	4109-33_23_2: GF/ZSP 22 mm, Holzfaserdämmplatte DES-sg 20 mm, Schüttung 30 mm, HW 22 mm, Balken 220 mm, Hohlraumdämpfung 100 mm, Federschiene 27 mm, GK 12.5 mm
Holzbalkendecke	4109-33_24_1: Zementestrich 50mm, Mineralwolleplatte DES-sh 40 mm, Brettstapeldecke 120mm
Holzbalkendecke	4109-33_25_1: Estrich 50 mm, Mineralwolleplatte DES-sh 40 mm, Betonsteinbeschwerung 40 mm, Brettstapeldecke 140 mm
Holzbalkendecke	4109-33_25_2: Estrich 50 mm, Mineralwolleplatte DES-sh 40 mm, Schüttung 40 mm, Brettstapeldecke 120 mm
Holzbalkendecke	4109-33_25_3: Estrich 50 mm, Mineralwolleplatte DES-sh 40 mm, Schüttung 80 mm, Brettstapeldecke 140 mm
Metallständerwand	4109-33_26_1: GK 12.5 mm, 1 Plattenlage (Abstand 50 mm), GK 12.5 mm
Metallständerwand	4109-33_26_2: GK 12.5 mm, 2 Plattenlagen (Abstand 50 mm), GK 12.5 mm
Metallständerwand	4109-33_26_3: GK 12.5 mm, 1 Plattenlage (Abstand 100 mm), GK 12.5 mm
Metallständerwand	4109-33_26_4: GK 12.5 mm, 2 Plattenlagen (Abstand 100 mm), GK 12.5 mm
Metallständerwand	4109-33_26_5: GK 12.5 mm, 1 Plattenlage (Abstand 50 mm), GK 12.5 mm, Durchgehende Fuge an innenseitiger Bekleidung
Metallständerwand	4109-33_26_6: GK 12.5 mm, 2 Plattenlagen (Abstand 50 mm), GK 12.5 mm, Durchgehende Fuge an innenseitiger Bekleidung
Metallständerwand	4109-33_26_7: GK 12.5 mm, 1 Plattenlage (Abstand 100 mm), GK 12.5 mm, Durchgehende Fuge an innenseitiger Bekleidung
Metallständerwand	4109-33_26_8: GK 12.5 mm, 2 Plattenlagen (Abstand 100 mm), GK 12.5 mm, Durchgehende Fuge an innenseitiger Bekleidung
Metallständerwand	4109-33_26_9: GK 12.5 mm, 1 Plattenlage (Abstand 100 mm), GK 12.5 mm, Anschluss mit Inneneckprofilen
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_27_1: HW 13 mm (durchlaufend), MW 160 mm (Abstand 160 mm), MDF 15 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_27_2: HW 13 mm (getrennt), MW 160 mm (Abstand 160 mm), MDF 15 mm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_27_4: HW 13 mm (getrennt), MW 160 mm (Abstand 160 mm), MDF 15 mm, Wände getrennt, keine Überbrückung der Trennfuge
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_27_5: HW 13 mm (getrennt), MW 160 mm (Abstand 160 mm), MDF 15 mm, Wände getrennt und verschraubt
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_27_6: HW 13 mm (getrennt), MW 160 mm (Abstand 160 mm), MDF 15 mm, getrennte Ständer, durchlaufender Rahm
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_28_1: HW 15 mm, GF 12.5 mm, MW 160 MW (Abstand 160 mm), MDF 15 mm, Vorsatzschale durch Trennwand unterbrochen
Ständerwand in Holzbauart	4109-33_28_2: HW 15 mm, GF 12.5 mm, MW 160 MW (Abstand 160 mm), MDF 15 mm, Vorsatzschale durchlaufend
Massivwand	4109-33_29_6: Mauerwerk/Beton >= 100 kg/m ² , freistehende durchlaufende Vorsatzschale mit Fugenschnitt in der Platte
Holzbalkendecke	Holzbalkendecke mit schwimmendem Estrich, durch Trennwand vollständig unterbrochen
Holzbalkendecke	4109-33_36_1: flankierende Decke, Lattung durchlaufend, GK 12.5 mm
Holzbalkendecke	4109-33_36_2: flankierende Decke, Lattung durchlaufend, SP 700 kg/m ²
Holzbalkendecke	4109-33_36_3: flankierende Decke, Lattung durchlaufend, GK 12.5 mm, Trennfuge zur Wand
Holzbalkendecke	4109-33_36_4: flankierende Decke, Lattung durchlaufend, SP 700 kg/m ² , mit Federschiene
Holzbalkendecke	4109-33_36_5: flankierende Decke, Lattung durchlaufend, SP 700 kg/m ² , mit Federschiene und Trennfuge zur Wand
Holzbalkendecke	4109-33_36_6: flankierende Decke, MW Schicht, Lattung durchlaufend, GK 2x12.5 mm
Holzbalkendecke	4109-33_36_7: flankierende Decke, MW Schicht, Wandschluss, GK 2x12.5 mm über Lattung an Decke befestigt
Holzbalkendecke	4109-33_36_8: flankierende Decke, MW Schicht, Wandschluss, GK 2x12.5 mm über Federbügel an Decke befestigt
Unterdecke	4109-33_37_1a: GK 12.5 mm, ohne Fuge, Dicke Faserdämmstoff Auflage 0mm
Unterdecke	4109-33_37_1b: GK 12.5 mm, ohne Fuge, Dicke Faserdämmstoff Auflage 40mm
Unterdecke	4109-33_37_1c: GK 12.5 mm, ohne Fuge, Dicke Faserdämmstoff Auflage 80mm
Unterdecke	4109-33_37_2a: GK 2x12.5 mm, ohne Fuge, Dicke Faserdämmstoff Auflage 0mm
Unterdecke	4109-33_37_2b: GK 2x12.5 mm, ohne Fuge, Dicke Faserdämmstoff Auflage 40mm
Unterdecke	4109-33_37_2c: GK 2x12.5 mm, ohne Fuge, Dicke Faserdämmstoff Auflage 80mm
Unterdecke	4109-33_37_3a: GK 12.5 mm, mit Fuge, Dicke Faserdämmstoff Auflage 0mm
Unterdecke	4109-33_37_3b: GK 12.5 mm, mit Fuge, Dicke Faserdämmstoff Auflage 40mm
Unterdecke	4109-33_37_3c: GK 12.5 mm, mit Fuge, Dicke Faserdämmstoff Auflage 80mm
Unterdecke	4109-33_37_4a: GK 2x12.5 mm, in Trennwanddicke getrennt, Dicke Faserdämmstoff Auflage 0mm
Unterdecke	4109-33_37_4b: GK 2x12.5 mm, in Trennwanddicke getrennt, Dicke Faserdämmstoff Auflage 40mm
Unterdecke	4109-33_37_4c: GK 2x12.5 mm, in Trennwanddicke getrennt, Dicke Faserdämmstoff Auflage 80mm
Unterdecke	4109-33_37_5a: GK 2x12.5 mm, in Trennwandanschluss an Massivdecke, Dicke Faserdämmstoff Auflage 0mm
Unterdecke	4109-33_37_5b: GK 2x12.5 mm, Trennwandanschluss an Massivdecke, Dicke Faserdämmstoff Auflage 40mm
Unterdecke	4109-33_38_1a: Mineralfaser-Deckplatten, durchbrochene Oberfläche ohne oberste Dichtschicht, Masse Deckenlage >= 4.5kg/m ² , Dicke Faserdämmstoff Auflage 0mm
Unterdecke	4109-33_38_1b: Mineralfaser-Deckplatten, durchbrochene Oberfläche ohne oberste Dichtschicht, Masse Deckenlage >= 4.5kg/m ² , Dicke Faserdämmstoff Auflage 40mm
Unterdecke	4109-33_38_1c: Mineralfaser-Deckplatten, durchbrochene Oberfläche ohne oberste Dichtschicht, Masse Deckenlage >= 4.5kg/m ² , Dicke Faserdämmstoff Auflage 80mm

Bauteilbezeichnung	Name
Unterdecke	4109-33_38_2a: Mineralfaser-Deckplatten, durchbrochene Oberfläche ohne oberste Dichtschicht, Masse Deckenlage >=6kg/m², Dicke Faserdämmstoff Auflage 0mm
Unterdecke	4109-33_38_2b: Mineralfaser-Deckplatten, durchbrochene Oberfläche ohne oberste Dichtschicht, Masse Deckenlage >=6kg/m², Dicke Faserdämmstoff Auflage 40mm
Unterdecke	4109-33_38_2c: Mineralfaser-Deckplatten, durchbrochene Oberfläche ohne oberste Dichtschicht, Masse Deckenlage >=6kg/m², Dicke Faserdämmstoff Auflage 80mm
Unterdecke	4109-33_38_3a: Mineralfaser-Deckplatten, durchbrochene Oberfläche ohne oberste Dichtschicht, Masse Deckenlage >=8kg/m², Dicke Faserdämmstoff Auflage 0mm
Unterdecke	4109-33_38_3b: Mineralfaser-Deckplatten, durchbrochene Oberfläche ohne oberste Dichtschicht, Masse Deckenlage >=8kg/m², Dicke Faserdämmstoff Auflage 40mm
Unterdecke	4109-33_38_3c: Mineralfaser-Deckplatten, durchbrochene Oberfläche ohne oberste Dichtschicht, Masse Deckenlage >=8kg/m², Dicke Faserdämmstoff Auflage 80mm
Unterdecke	4109-33_38_4a: Mineralfaser-Deckplatten, durchbrochene Oberfläche ohne oberste Dichtschicht, Masse Deckenlage >=10kg/m², Dicke Faserdämmstoff Auflage 0mm
Unterdecke	4109-33_38_4b: Mineralfaser-Deckplatten, durchbrochene Oberfläche ohne oberste Dichtschicht, Masse Deckenlage >=10kg/m², Dicke Faserdämmstoff Auflage 40mm
Unterdecke	4109-33_38_4c: Mineralfaser-Deckplatten, durchbrochene Oberfläche ohne oberste Dichtschicht, Masse Deckenlage >=10kg/m², Dicke Faserdämmstoff Auflage 80mm
Unterdecke	4109-33_38_5a: Mineralfaser-Deckplatten, durchbrochene Oberfläche mit oberster Dichtschicht, Masse Deckenlage >=4.5kg/m², Dicke Faserdämmstoff Auflage 0mm
Unterdecke	4109-33_38_5b: Mineralfaser-Deckplatten, durchbrochene Oberfläche mit oberster Dichtschicht, Masse Deckenlage >=4.5kg/m², Dicke Faserdämmstoff Auflage 40mm
Unterdecke	4109-33_38_5c: Mineralfaser-Deckplatten, durchbrochene Oberfläche mit oberster Dichtschicht, Masse Deckenlage >=4.5kg/m², Dicke Faserdämmstoff Auflage 80mm
Unterdecke	4109-33_38_6a: Mineralfaser-Deckplatten, durchbrochene Oberfläche mit oberster Dichtschicht, Masse Deckenlage >=6kg/m², Dicke Faserdämmstoff Auflage 0mm
Unterdecke	4109-33_38_6b: Mineralfaser-Deckplatten, durchbrochene Oberfläche mit oberster Dichtschicht, Masse Deckenlage >=6kg/m², Dicke Faserdämmstoff Auflage 40mm
Unterdecke	4109-33_38_6c: Mineralfaser-Deckplatten, durchbrochene Oberfläche mit oberster Dichtschicht, Masse Deckenlage >=6kg/m², Dicke Faserdämmstoff Auflage 80mm
Unterdecke	4109-33_38_7a: Mineralfaser-Deckplatten, durchbrochene Oberfläche mit oberster Dichtschicht, Masse Deckenlage >=8kg/m², Dicke Faserdämmstoff Auflage 0mm
Unterdecke	4109-33_38_7b: Mineralfaser-Deckplatten, durchbrochene Oberfläche mit oberster Dichtschicht, Masse Deckenlage >=8kg/m², Dicke Faserdämmstoff Auflage 40mm
Unterdecke	4109-33_38_7c: Mineralfaser-Deckplatten, durchbrochene Oberfläche mit oberster Dichtschicht, Masse Deckenlage >=8kg/m², Dicke Faserdämmstoff Auflage 80mm
Unterdecke	4109-33_38_8a: Mineralfaser-Deckplatten, durchbrochene Oberfläche mit oberster Dichtschicht, Masse Deckenlage >=10kg/m², Dicke Faserdämmstoff Auflage 0mm
Unterdecke	4109-33_38_8b: Mineralfaser-Deckplatten, durchbrochene Oberfläche mit oberster Dichtschicht, Masse Deckenlage >=10kg/m², Dicke Faserdämmstoff Auflage 40mm
Unterdecke	4109-33_38_9b: Leichtspan-Schallschluckplatten, Masse Deckenlage >=8kg/m², Dicke Faserdämmstoff Auflage 40mm
Unterdecke	4109-33_38_9c: Leichtspan-Schallschluckplatten, Masse Deckenlage >=8kg/m², Dicke Faserdämmstoff Auflage 80mm
Unterdecke	4109-33_38_10a: Metall-Deckplatten, Masse Deckenlage >=8kg/m², Dicke Faserdämmstoff Auflage 0mm
Unterdecke	4109-33_38_10b: Metall-Deckplatten, Masse Deckenlage >=8kg/m², Dicke Faserdämmstoff Auflage 40mm
Unterdecke	4109-33_38_10c: Metall-Deckplatten, Masse Deckenlage >=8kg/m², Dicke Faserdämmstoff Auflage 80mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_3_1: Einfachglas 3 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_3_2: Einfachglas 4 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_3_3: Einfachglas 5 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_3_4: Einfachglas 6 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_3_5: Einfachglas 8 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_3_6: Einfachglas 10 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_3_7: Einfachglas 12 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_3_8: Verbundglas/VSG 6 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_3_9: Verbundglas/VSG 8 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_3_10: Verbundglas/VSG 10 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_3_11: Mehrscheiben-Isolierglas 4/6 - 16/4 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_3_12: Mehrscheiben-Isolierglas 6/6 - 16/4 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_3_13: Mehrscheiben-Isolierglas 6/6 - 16/6 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_3_14: Mehrscheiben-Isolierglas 8/6 - 16/4 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_3_15: Mehrscheiben-Isolierglas 8/6 - 16/8 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_3_16: Mehrscheiben-Isolierglas 10/6 - 16/4 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_3_17: Mehrscheiben-Isolierglas 10/6 - 16/6 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_3_18: Mehrscheiben-Isolierglas mit Verbundglas 6/6 - 16/6 mm
Fenster / Fenstertür	4109-35_3_19: Mehrscheiben-Isolierglas mit Verbundglas 6/6 - 16/10 mm
Massivwand	4109-32_3_1: Gips (900 kg/m³) 100 mm, umlaufen entkoppelt durch Kork
Massivwand	4109-32_3_1: Gips (900 kg/m³) 100 mm, umlaufen entkoppelt durch PE-Schwertschaum
Massivwand	4109-32_3_1: Gips (900 kg/m³) 100 mm, umlaufen entkoppelt durch Bitumen
Massivwand	4109-32_3_1: Gips (1200 kg/m³) 100 mm, umlaufen entkoppelt durch Kork
Massivwand	4109-32_3_1: Gips (1200 kg/m³) 100 mm, umlaufen entkoppelt durch Bitumen
Metallständerwand	Metallständerwand aus Gipsplatten über ein massive Trennwand oder -decke (350 kg/m²) hinweg
Metallständerwand	Metallständerwand aus Gipsplatten, unterbrochen durch eine Trenndecke
Ständerwand in Holzbauart	Holztafelwand, durchlaufende massive Trennwand oder -decke (350 kg/m²)
Ständerwand in Holzbauart	Holztafelwand, unterbrochen durch Holzbalkendecke
Außenwand in Holzbauart	Holzfassade, raumseitige Vorsatzkonstruktion nicht durchlaufend
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_31_1-A: Dachdeckung, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, NFS oder HW 19 mm, Anschluss A: durch Trennwand unterbrochen
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_31_1-B: Dachdeckung, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, NFS oder HW 19 mm, Anschluss B: durch Trennwand unterbrochen, Wandkopf bedämpt
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_31_1-C: Dachdeckung, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, NFS oder HW 19 mm, Anschluss C: durch Trennwand unterbrochen, Wandkopf bedämpt und abgeschottet
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_31_2-A: Dachdeckung, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, Zusätzliche Beschwerungslage 10 kg/m², NFS oder HW 19 mm, Anschluss A: durch Trennwand unterbrochen
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_31_2-B: Dachdeckung, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, Zusätzliche Beschwerungslage 10 kg/m², NFS oder HW 19 mm, Anschluss B: durch Trennwand unterbrochen, Wandkopf bedämpt
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_31_2-C: Dachdeckung, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, Zusätzliche Beschwerungslage 10 kg/m², NFS oder HW 19 mm, Anschluss C: durch Trennwand unterbrochen, Wandkopf bedämpt und abgeschottet
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_31_3-A: Dachdeckung, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, Zusätzliche Beschwerungslage 20 kg/m², NFS oder HW 19 mm, Anschluss A: durch Trennwand unterbrochen
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_31_3-B: Dachdeckung, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, Zusätzliche Beschwerungslage 20 kg/m², NFS oder HW 19 mm, Anschluss B: durch Trennwand unterbrochen, Wandkopf bedämpt

Bauteilbezeichnung	Name
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_31_3C: Dachdeckung, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, Zusätzliche Beschwerungslage 20 kg/m ² , NFS oder HW 19 mm, Anschluss C: durch Trennwand unterbrochen, Wandkopf bedämpft und abgeschottet
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_31_4-1A: Dachdeckung, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, Dämmung unten 20 mm, NFS oder HW 19 mm, Anschluss A: durch Trennwand unterbrochen
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_31_4B: Dachdeckung, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, Dämmung unten 20 mm, NFS oder HW 19 mm, Anschluss B: durch Trennwand unterbrochen, Wandkopf bedämpft
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_31_4C: Dachdeckung, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, Dämmung unten 20 mm, NFS oder HW 19 mm, Anschluss C: durch Trennwand unterbrochen, Wandkopf bedämpft und abgeschottet
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_32_1-1A: Dachdeckung, Lattung, MW 100-140 mm, NFS 19 mm, Anschluss A: durch Trennwand unterbrochen
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_32_1B: Dachdeckung, Lattung, MW 100-140 mm, NFS 19 mm, Anschluss B: durch Trennwand unterbrochen, Wandkopf bedämpft
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_32_1C: Dachdeckung, Lattung, MW 100-140 mm, NFS 19 mm, Anschluss C: durch Trennwand unterbrochen, Wandkopf bedämpft und abgeschottet
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_32_2A: Dachdeckung, Lattung, MW 160 mm, NFS 19 mm, Anschluss A: durch Trennwand unterbrochen
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_32_2B: Dachdeckung, Lattung, MW 160 mm, NFS 19 mm, Anschluss B: durch Trennwand unterbrochen, Wandkopf bedämpft
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_32_2C: Dachdeckung, Lattung, MW 160 mm, NFS 19 mm, Anschluss C: durch Trennwand unterbrochen, Wandkopf bedämpft und abgeschottet
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_33_1A: Dachdeckung, Lattung, WF 140 mm, NFS 19 mm, Anschluss A: durch Trennwand unterbrochen
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_33_1B: Dachdeckung, Lattung, WF 140 mm, NFS 19 mm, Anschluss B: durch Trennwand unterbrochen, Wandkopf bedämpft
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_33_1C: Dachdeckung, Lattung, WF 140 mm, NFS 19 mm, Anschluss C: durch Trennwand unterbrochen, Wandkopf bedämpft und abgeschottet
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_33_2A: Dachdeckung, Lattung, WF 240 mm, NFS 19 mm, Anschluss A: durch Trennwand unterbrochen
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_33_2B: Dachdeckung, Lattung, WF 240 mm, NFS 19 mm, Anschluss B: durch Trennwand unterbrochen, Wandkopf bedämpft
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_33_2C: Dachdeckung, Lattung, WF 240 mm, NFS 19 mm, Anschluss C: durch Trennwand unterbrochen, Wandkopf bedämpft und abgeschottet
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_34_1-1A: Dachdeckung, Lattung, Zwischensparrendämmung 120-180 mm, Lattung, GK 12,5 mm, Anschluss A: durch Trennwand unterbrochen
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_34_2A: Dachdeckung, Lattung, Zwischensparrendämmung >= 180 mm, Lattung, GK 12,5 mm, Anschluss A: durch Trennwand unterbrochen
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_35_1A-1: Dachdeckung, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Zwischensparrendämmung 140 mm, Lattung, GK 2x12,5 mm, Anschluss A: durch Trennwand unterbrochen
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_35_1A-2: Dachdeckung, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Zwischensparrendämmung 140 mm, Lattung, GK 2x12,5 mm, Anschluss A: durch Trennwand unterbrochen
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_35_2A-1: Dachdeckung, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Sparren/Lufthohlraum, Lattung, GK 2x12,5 mm, Anschluss A: durch Trennwand unterbrochen
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_35_2A-2: Dachdeckung, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Sparren/Lufthohlraum, Lattung, GK 2x12,5 mm, Anschluss A: durch Trennwand unterbrochen
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_35_2B-1: Dachdeckung, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Sparren/Lufthohlraum, Lattung, GK 2x12,5 mm, Anschluss B: durch Trennwand unterbrochen, Wandkopf bedämpft
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_35_2B-2: Dachdeckung, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Sparren/Lufthohlraum, Lattung, GK 2x12,5 mm, Anschluss B: durch Trennwand unterbrochen, Wandkopf bedämpft
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_35_2C-1: Dachdeckung, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Sparren/Lufthohlraum, Lattung, GK 2x12,5 mm, Anschluss C: durch Trennwand unterbrochen, Wandkopf bedämpft und abgeschottet
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_35_2C-2: Dachdeckung, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Sparren/Lufthohlraum, Lattung, GK 2x12,5 mm, Anschluss C: durch Trennwand unterbrochen, Wandkopf bedämpft und abgeschottet
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_9_1B: Dachziegel, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, NFS oder HW 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_9_2B: Dachziegel, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, Zusätzliche Beschwerungslage 10 kg/m ² , NFS oder HW 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_9_3B: Dachziegel, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, Zusätzliche Beschwerungslage 20 kg/m ² , NFS oder HW 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_9_4B: Dachziegel, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, Dämmung unten 20 mm, NFS oder HW 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_9_5B: Dachziegel, Lattung, Dämmung oben 30 mm, Hartschaumplatte 100 mm, NFS oder HW 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_9_1C: Biberschwanzziegel, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, NFS oder HW 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_9_2C: Biberschwanzziegel, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, Zusätzliche Beschwerungslage 10 kg/m ² , NFS oder HW 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_9_3C: Biberschwanzziegel, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, Zusätzliche Beschwerungslage 20 kg/m ² , NFS oder HW 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_9_4C: Biberschwanzziegel, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, Dämmung unten 20 mm, NFS oder HW 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_9_5C: Biberschwanzziegel, Lattung, Dämmung oben 30 mm, Hartschaumplatte 100 mm, NFS oder HW 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_10_1B: Dachziegel, Lattung, MW 100-140 mm, NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_10_2B: Dachziegel, Lattung, MW 160 mm, NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_10_3B: Dachziegel, Lattung, MW 120 mm, Beschwerungslage einlagig 10 kg/m ² , NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_10_4B: Dachziegel, Lattung, MW 160 mm, Beschwerungslage mehrlagig 20 kg/m ² , NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_10_1C: Biberschwanzziegel, Lattung, MW 100-140 mm, NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_10_2C: Biberschwanzziegel, Lattung, MW 160 mm, NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_10_3C: Biberschwanzziegel, Lattung, MW 120 mm, Beschwerungslage einlagig 10 kg/m ² , NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_10_4C: Biberschwanzziegel, Lattung, MW 160 mm, Beschwerungslage mehrlagig 20 kg/m ² , NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_11_2-1A: Dachsteine, Lattung, WF 240 mm mit hohem Anpressdruck, NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_11_4-1A: Dachsteine, Lattung, WF 240 mm mit hohem Anpressdruck, Beschwerungslage einlagig 10 kg/m ² , NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_11_1B: Dachziegel, Lattung, WF 140 mm, NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_11_2B: Dachziegel, Lattung, WF 240 mm, NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_11_3B: Dachziegel, Lattung, WF 140 mm, Beschwerungslage einlagig 10 kg/m ² , NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_11_4B: Dachziegel, Lattung, WF 240 mm, Beschwerungslage einlagig 10 kg/m ² , NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_11_2-1B: Dachziegel, Lattung, WF 240 mm mit hohem Anpressdruck, NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_11_4-1B: Dachziegel, Lattung, WF 240 mm mit hohem Anpressdruck, Beschwerungslage einlagig 10 kg/m ² , NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_11_1C: Biberschwanzziegel, Lattung, WF 140 mm, NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_11_2C: Biberschwanzziegel, Lattung, WF 240 mm, NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_11_3C: Biberschwanzziegel, Lattung, WF 140 mm, Beschwerungslage einlagig 10 kg/m ² , NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_11_4C: Biberschwanzziegel, Lattung, WF 240 mm, Beschwerungslage einlagig 10 kg/m ² , NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_11_2-1C: Biberschwanzziegel, Lattung, WF 240 mm mit hohem Anpressdruck, NFS 19 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_11_4-1C: Biberschwanzziegel, Lattung, WF 240 mm mit hohem Anpressdruck, Beschwerungslage einlagig 10 kg/m ² , NFS 19 mm
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_12_1-2A: Dachsteine, Lattung, Zwischensparrendämmung 120-180 mm, Lattung, MW in der Lattungsebene, GK 12,5 mm
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_12_1-3A: Dachsteine mit Dämmstoffdicke ab 400 mm, Lattung, Zwischensparrendämmung 120-180 mm, Lattung, GK 12,5 mm
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_12_1-4A: Metalldeckung mit Dämmstoffdicke ab 400 mm, Lattung, Zwischensparrendämmung 120-180 mm, Lattung, GK 12,5 mm
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_12_1-1B: Dachziegel, Lattung, Zwischensparrendämmung 120-180 mm, Lattung, GK 12,5 mm (ggf. mit Stegträger)

Bauteilbezeichnung	Name
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_13_Z1-1B: Dachziegel, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Zwischensparrendämmung 140 mm, Lattung, GK 12,5 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_13_A2-1B: Dachziegel, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Sparren mit MW/WF 50 mm, Lattung, GK 2x12,5 mm
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_13_Z2-1B: Dachziegel, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Sparren mit MW/WF 50 mm, Lattung, GK 2x12,5 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_13_A2-1B: Dachziegel, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Sparren/Lufthohlraum, Lattung, GK 12,5 mm
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_13_Z2-1B: Dachziegel, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Sparren/Lufthohlraum, Lattung, GK 12,5 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_13_A2-1B: Dachziegel, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Sparren/Lufthohlraum, Lattung, GK 2x12,5 mm mit Federschine
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_13_Z2-1B: Dachziegel, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Sparren/Lufthohlraum, Lattung, GK 2x12,5 mm mit Federschine
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_13_A1-1C: Biberschwanzziegel, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Zwischensparrendämmung 140 mm, Lattung, GK 2x12,5 mm
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_13_Z1-1C: Biberschwanzziegel, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Zwischensparrendämmung 140 mm, Lattung, GK 2x12,5 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_13_A2-1C: Biberschwanzziegel, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Sparren/Lufthohlraum, Lattung, GK 2x12,5 mm
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_13_Z2-1C: Biberschwanzziegel, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Sparren/Lufthohlraum, Lattung, GK 2x12,5 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_13_A1-1C: Biberschwanzziegel, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Zwischensparrendämmung 140 mm, Lattung, GK 12,5 mm
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_13_Z1-1C: Biberschwanzziegel, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Zwischensparrendämmung 140 mm, Lattung, GK 12,5 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_13_A2-1C: Biberschwanzziegel, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Sparren mit MW/WF 50 mm, Lattung, GK 2x12,5 mm
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_13_Z2-1C: Biberschwanzziegel, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Sparren mit MW/WF 50 mm, Lattung, GK 2x12,5 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_13_A2-1C: Biberschwanzziegel, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Sparren/Lufthohlraum, Lattung, GK 12,5 mm
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_13_Z2-1C: Biberschwanzziegel, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Sparren/Lufthohlraum, Lattung, GK 12,5 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_13_A2-1C: Biberschwanzziegel, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Sparren/Lufthohlraum, Lattung, GK 2x12,5 mm mit Federschine
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_13_Z2-1C: Biberschwanzziegel, Lattung, Aufsparrendämmung 120 mm, NFS, Sparren/Lufthohlraum, Lattung, GK 2x12,5 mm mit Federschine
Kaltdach	4109-33_14_1-2: HSP 12 mm, MW 60 mm (Sparren 160 mm), HSP 12 mm
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_31_1-2A: Dachdeckung, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, NFS oder HW 19 mm, Anschluss A: durch Trennwand mit Hartschaum Dämmschicht unterbrochen
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_31_2-2A: Dachdeckung, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, Zusätzliche Beschwerungslage 10 kg/m², NFS oder HW 19 mm, Anschluss A: durch Trennwand mit Hartschaum Dämmschicht unterbrochen
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_31_3-2A: Dachdeckung, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, Zusätzliche Beschwerungslage 20 kg/m², NFS oder HW 19 mm, Anschluss A: durch Trennwand mit Hartschaum Dämmschicht unterbrochen
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_31_4-2A: Dachdeckung, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, Dämmung unten 20 mm, NFS oder HW 19 mm, Anschluss A: durch Trennwand mit Hartschaum Dämmschicht unterbrochen
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_31_1-2B: Dachdeckung, Lattung, Hartschaumplatte 100 mm, NFS oder HW 19 mm, Unterschale GK mit Dedämpfung zw./unter den Sparren Anschluss B: durch Trennwand unterbrochen, Wandkopf bedampft
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_32_1-2A: Dachdeckung, Lattung, MW 100-140 mm, NFS 19 mm, Anschluss A: durch Trennwand mit durchlaufender Dämmschicht unterbrochen
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_33_1-2B: Dachdeckung, Lattung, WF 140 mm, NFS 19 mm, Anschluss B: durch Trennwand mit zusätzlicher Bedämpfung des 1. Sparrenfeldes unterbrochen, Wandkopf bedampft
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_33_2-2A: Dachdeckung, Lattung, WF 240 mm, NFS 19 mm, Hoher Anpressdruck, Anschluss A: durch Trennwand unterbrochen
Steldach mit Aufsparrendämmung	4109-33_33_2-2B: Dachdeckung, Lattung, WF 240 mm, NFS 19 mm, Hoher Anpressdruck, Anschluss B: durch Trennwand unterbrochen, Wandkopf bedampft
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_34_1-2A: Dachdeckung, Lattung, Zwischensparrendämmung 120-180 mm, Lattung, GK 12,5 mm, Anschluss A: durch einschalige Trennwand unterbrochen
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_34_1-3A: Dachdeckung, Lattung, Zwischensparrendämmung 120-180 mm, Lattung, GK 12,5 mm, durchlaufende Lattung, Anschluss A: durch Trennwand unterbrochen
Steldach mit Zwischensparrendämmung	4109-33_34_1-4A: Dachdeckung, Lattung, Zwischensparrendämmung 120-180 mm, Lattung, GK 12,5 mm, durchlaufende Pfette und Lattung, Anschluss A: durch Trennwand unterbrochen
Tür / Tor	Schallschutztür Klasse 1
Tür / Tor	Schallschutztür Klasse 2
Tür / Tor	Schallschutztür Klasse 3
Tür / Tor	Schallschutztür Klasse 4
Tür / Tor	Schallschutztür Klasse 1 (mit korrigiertem Sicherheitsbeiwert)
Tür / Tor	Schallschutztür Klasse 2 (mit korrigiertem Sicherheitsbeiwert)
Tür / Tor	Schallschutztür Klasse 3 (mit korrigiertem Sicherheitsbeiwert)
Tür / Tor	Schallschutztür Klasse 4 (mit korrigiertem Sicherheitsbeiwert)
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_14_1: Fensterband horizontal mit Elementkopplung bis 10mm Profilsicht, raumseitig Rw=29dB
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_14_2: Fensterband horizontal mit Elementkopplung bis 10mm Profilsicht, raumseitig Rw=31dB
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_14_3: Fensterband horizontal mit Elementkopplung bis 10mm Profilsicht, raumseitig Rw=33dB
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_14_4: Fensterband horizontal mit Elementkopplung bis 10mm Profilsicht, raumseitig Rw=35dB
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_14_5: Fensterband horizontal mit Elementkopplung bis 10mm Profilsicht, raumseitig Rw=37dB
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_14_6: Fensterband horizontal mit Elementkopplung bis 10mm Profilsicht, bis 50mm Statikprofil
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_14_7: Fensterband horizontal mit Elementkopplung bis 35mm Profilsicht, raumseitig Rw=29dB
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_14_8: Fensterband horizontal mit Elementkopplung bis 35mm Profilsicht, raumseitig Rw=31dB
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_14_9: Fensterband horizontal mit Elementkopplung bis 35mm Profilsicht, raumseitig Rw=33dB
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_14_10: Fensterband horizontal mit Elementkopplung bis 35mm Profilsicht, bis 50mm Statikprofil
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_14_11: Fensterband horizontal mit Elementkopplung bis 75mm Profilsicht
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_14_12: Fensterband horizontal mit Mittelpfosten bis 35mm Profilsicht, raumseitig Rw=29dB
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_14_13: Fensterband horizontal mit Mittelpfosten bis 35mm Profilsicht, raumseitig Rw=31dB
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_14_14: Fensterband horizontal mit Mittelpfosten bis 35mm Profilsicht, raumseitig Rw=33dB
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_14_15: Fensterband horizontal mit Mittelpfosten bis 35mm Profilsicht, raumseitig Rw=35dB
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_14_16: Fensterband horizontal mit Mittelpfosten bis 35mm Profilsicht, bis 50mm Statikprofil
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_14_17: Fensterband horizontal mit Mittelpfosten bis 75mm Profilsicht
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_14_18: Fensterband horizontal mit Blendrahmenverbreiterung bis 250mm, bis 35mm Profilsicht
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_15_1: Pfosten-Riegelfassade horizontal an Montagepfosten bis 150mm Profiltiefe, Rahmen aus Aluminium
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_15_2: Pfosten-Riegelfassade horizontal an Montagepfosten bis 150mm Profiltiefe, Rahmen aus Holz
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_15_3: Pfosten-Riegelfassade horizontal an monolithischem Pfosten bis 100mm Profiltiefe, Rahmen aus Aluminium
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_15_4: Pfosten-Riegelfassade horizontal an monolithischem Pfosten bis 100mm Profiltiefe, Rahmen aus Holz

Bauteilbezeichnung	Name
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_15_5: Pfosten-Riegelfassade horizontal an monolithischem Pfosten bis 150mm Profiltiefe, Rahmen aus Aluminium
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_15_6: Pfosten-Riegelfassade horizontal an monolithischem Pfosten bis 150mm Profiltiefe, Rahmen aus Holz
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_15_7: Pfosten-Riegelfassade horizontal an monolithischem Pfosten bis 150mm Profiltiefe, Rahmen aus Stahl
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_15_8: Pfosten-Riegelfassade horizontal an monolithischem Pfosten bis 200mm Profiltiefe, Rahmen aus Aluminium
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_15_9: Pfosten-Riegelfassade horizontal an Doppelpfosten bis 150mm Profiltiefe, Rahmen aus Aluminium
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_15_10: Elementfassade horizontal an Elementstoß, innen bündig, Rahmen aus Aluminium
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_15_11: Elementfassade horizontal an Elementstoß bis 50mm Profiltiefe, Rahmen aus Aluminium
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_15_12: Elementfassade horizontal an Elementstoß bis 100mm Profiltiefe, Rahmen aus Aluminium
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_15_13: Elementfassade horizontal an Elementstoß bis 150mm Profiltiefe, Rahmen aus Aluminium
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_15_14: Elementfassade horizontal an Elementstoß bis 200mm Profiltiefe, Rahmen aus Aluminium
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_15_15: Elementfassade horizontal an Mittelpfosten, innen bündig, Rahmen aus Aluminium
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_15_16: Elementfassade horizontal an Mittelpfosten bis 50mm Profiltiefe, Rahmen aus Aluminium
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_15_17: Elementfassade horizontal an Mittelpfosten bis 100mm Profiltiefe, Rahmen aus Aluminium
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_15_18: Elementfassade horizontal an Mittelpfosten bis 150mm Profiltiefe, Rahmen aus Aluminium
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_17_1: Pfosten-Riegelfassade vertikal, ein Deckenriegel, Pfostenprofil durchlaufend, Rahmen aus Aluminium
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_17_2: Pfosten-Riegelfassade vertikal, ein Deckenriegel, Pfostenprofil durchlaufend, Rahmen aus Stahl
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_17_3: Pfosten-Riegelfassade vertikal, ein Deckenriegel, Pfostenprofil getrennt, Rahmen aus Aluminium
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_17_4: Pfosten-Riegelfassade vertikal, ein Deckenriegel, Pfostenprofil getrennt, Rahmen aus Stahl
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_17_5: Pfosten-Riegelfassade vertikal, ein Deckenriegel, Pfostenprofil getrennt und geschlossen, Rahmen aus Aluminium
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_17_6: Pfosten-Riegelfassade vertikal, zwei Deckenriegel, Pfostenprofil durchlaufend, Rahmen aus Holz
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_17_7: Pfosten-Riegelfassade vertikal, zwei Deckenriegel, Pfostenprofil getrennt, Rahmen aus Aluminium
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_17_8: Pfosten-Riegelfassade vertikal, zwei Deckenriegel, Pfostenprofil getrennt und gedübelt, Rahmen aus Holz
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_17_9: Pfosten-Riegelfassade vertikal, zwei Deckenriegel, Pfostenprofil getrennt und geschlossen, Rahmen aus Aluminium
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_17_10: Pfosten-Riegelfassade vertikal, zwei Deckenriegel mit MW, Pfostenprofil durchlaufend, Rahmen aus Aluminium, Deckenhöhe ab 200mm
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_17_11: Pfosten-Riegelfassade vertikal, zwei Deckenriegel mit MW, Pfostenprofil durchlaufend, Rahmen aus Aluminium, Deckenhöhe ab 400mm
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_17_12: Pfosten-Riegelfassade vertikal, zwei Deckenriegel mit MW, Pfostenprofil durchlaufend, Rahmen aus Holz, Deckenhöhe ab 180mm
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_17_13: Pfosten-Riegelfassade vertikal, zwei Deckenriegel mit MW, Pfostenprofil getrennt, Rahmen aus Aluminium, Deckenhöhe ab 280mm
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_17_14: Pfosten-Riegelfassade vertikal, zwei Deckenriegel mit MW, Pfostenprofil getrennt und gedübelt, Rahmen aus Holz, Deckenhöhe ab 180mm
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_17_15: Pfosten-Riegelfassade vertikal, zwei Deckenriegel mit MW, Pfostenprofil getrennt und geschlossen, Rahmen aus Aluminium, Deckenhöhe ab 140mm, schmal
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_17_16: Pfosten-Riegelfassade vertikal, zwei Deckenriegel mit MW, Pfostenprofil getrennt und geschlossen, Rahmen aus Aluminium, Deckenhöhe ab 400mm
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_17_17: Pfosten-Riegelfassade vertikal, zwei Deckenriegel mit MW, Pfostenprofil getrennt und geschlossen, Rahmen aus Aluminium, Deckenhöhe ab 280mm, breit
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_18_1: Elementfassade vertikal, Stoß im Deckenbereich, innen bündig, Rahmen aus Aluminium
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_18_2: Elementfassade vertikal, Stoß im Deckenbereich, Profiltiefe bis 100mm, Rahmen aus Aluminium
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_18_3: Elementfassade vertikal, Abstand bis 150mm, Profiltiefe bis 50mm, Rahmen 50mm aus Aluminium, Deckenhöhe ab 250mm
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_18_4: Elementfassade vertikal, Abstand bis 150mm, Profiltiefe bis 50mm, Rahmen 130mm aus Aluminium, Deckenhöhe ab 100mm
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_18_5: Elementfassade vertikal, Abstand bis 150mm, Profiltiefe bis 50mm, Rahmen 130mm aus Aluminium, Deckenhöhe ab 260mm
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_18_6: Elementfassade vertikal, Abstand bis 150mm, Profiltiefe bis 50mm, Rahmen 200mm aus Aluminium, Deckenhöhe ab 190mm
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_18_7: Elementfassade vertikal, Abstand bis 150mm, Profiltiefe bis 100mm, Rahmen 50mm aus Aluminium, Deckenhöhe ab 150mm
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_18_8: Elementfassade vertikal, Abstand bis 150mm, Profiltiefe bis 150mm, Rahmen 50mm aus Aluminium, Deckenhöhe ab 150mm
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_18_9: Elementfassade vertikal, Abstand bis 150mm, Profiltiefe bis 200mm, Rahmen 50mm aus Aluminium, Deckenhöhe ab 150mm
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_18_10: Elementfassade vertikal, Abstand bis 150mm, Profiltiefe bis 90mm, Rahmen 50mm aus Aluminium, Deckenhöhe ab 200mm
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	4109-35A1_18_11: Elementfassade vertikal, Abstand bis 150mm, Profiltiefe bis 180mm, Rahmen 50mm aus Aluminium, Deckenhöhe ab 200mm