

Bauteilbezeichnung	Name
Massivdecke	16_1_1: Stahlbeton-Volldecke 200 mm, Fließanhydritestrich 25 mm
Massivdecke	16_1_2: Stahlbeton-Volldecke 150 mm, Fließanhydritestrich 25 mm
Massivdecke	16_1_3: Stahlbeton-Volldecke 140 mm, Fließanhydritestrich 25 mm
Massivdecke	16_1_4: Stahlbeton-Volldecke 100 mm, Fließanhydritestrich 25 mm
Massivdecke	16_2_1: Stahlbeton-Hohlraumdecke 240 mm
Massivdecke	16_2_2: Stahlbeton-Hohlraumdecke 190 mm
Massivdecke	16_2_3: Stahlbeton-Hohlraumdecke 120 mm, Putz 15 mm
Massivdecke	16_3_1: Ausgleichsestrich 40 mm, Stahlbeton-Hohlraumdecke 190 mm, Putz 15 mm
Massivdecke	16_3_2: Stahlbeton-Hohlraumdecke 120 mm, Putz 15 mm
Massivdecke	16_4_1: Ausgleichsestrich 30 mm, Stahlbeton-Fertigteildecke (Typ FB/FR) 220 mm, Putz 15 mm
Massivdecke	16_4_2: Stahlbeton-Fertigteildecke (Typ FB/FR) 190 mm, Putz 15 mm
Massivdecke	16_4_3: Aufbeton 50 mm, Stahlbeton-Fertigteildecke (Typ L) 250 mm, Putz 15 mm
Massivdecke	16_5_1: Estrich 50 mm, Aufbeton 60 mm, Stahlbeton-Rippendecke 160 mm, Putz 15 mm
Massivdecke	16_5_2: Stahlbeton-Rippendecke 240 mm, Putz 15 mm
Massivdecke	16_6_1: Estrich 20 mm, Stahlbeton-Rippendecke 190 mm, Putz 15 mm
Massivdecke	16_6_2: Aufbeton 20 mm, Stahlbeton-Rippendecke 160 mm, Putz 15 mm
Massivdecke	16_7_1: Spannkeraurdecke 190, Putz 15 mm
Dacheindeckung	16_8_1: Stahltrapezblech 1,3 mm
Massivdecke	16_8_2: Stahlzellendecke 100 mm (Betonfüllung)
Massivdecke	16_8_3: Stahlzellendecke 100 mm (Sandfüllung)
Dacheindeckung	16_8_4: Stahltrapezblech 1,5 mm
Massivdecke	16_8_5: Stahlzellendecke 220 mm (Betonfüllung)
Massivdecke	17_1_1: Stahlbeton-Hohlraumdecke 120 mm
Unterdecke	17_1_2: Putz 20 mm (auf Rohrmatten), Lattung 25 mm (unter Stahlbeton-Hohlraumdecke 120 mm)
Massivdecke	17_2_1: Aufbeton 50 mm, Stahlbeton-Fertigteildecke (Typ L) 250 mm
Unterdecke	17_2_2: Putz 20 mm (auf Rohrmatten), Lattung 25+20 mm (unter Stahlbeton-Fertigteildecke (Typ L) 250 mm)
Massivdecke	17_3_1: Stahlbeton-Rippendecke 210 mm
Unterdecke	17_3_2: Putz 15 mm, HWL 30 mm, Lattung (unter Stahlbeton-Rippendecke 210 mm)
Massivdecke	17_4_1: Stahlzellendecke mit Beton 100 mm
Unterdecke	17_4_2: Asbestbetonplatte 8 mm, Glasfasermatte 20 mm (unter Stahlzellendecke mit Beton 100 mm)
Dacheindeckung	17_5_1: Stahltrapezblech 1,5 mm (Profilhöhe 150 mm)
Unterdecke	17_5_2: Asbestbetonplatte 8 mm, Glasfasermatte 20 mm (unter Stahlzellendecke mit Beton 100 mm)
Massivdecke	17_6_1: Stahlbeton-Rippendecke, zweischalig 240 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	18_1_1: PVC 1.8 mm, ZE 45 mm, HWL 25 mm, MW 15 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	18_1_2: PVC 1.8 mm, ZE 45 mm, MW 15 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	18_1_3: PVC 1.8 mm, ZE 32 mm, Glasvlies 2-lagig, Schlacke 35 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	18_2_1: ZE 40 mm, EPS 15 mm, Ausgleichsestrich 40 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	18_2_2: Parkett 9 mm, ZE 35 mm, Gummischrot 20 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	18_3_1: PVC 1.8 mm, ZE 35 mm, EPS (normal) 12 mm, Sand 5 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	18_3_2: PVC 1.8 mm, ZE 35 mm, EPS (gewalzt) 12 mm, Sand 5 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	18_3_3: PVC 1.8 mm, ZE 35 mm, EPS (gewellt) 12 mm, Sand 5 mm
schwimmender Gußasphaltestrich	18_4_1: GA 30 mm, MW 25 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	18_4_2: AE 45 mm, MW 15 mm, Ausgleichsestrich 20 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	18_4_3: AE 15 mm, Leichtbeton 30 mm, MW 10 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	18_5_1: PVC 1.8 mm, Beton 30 mm, Gummischrot 25 mm, Schlacke 30 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	18_5_2: PVC 1.8 mm, Beton 30 mm, MW 10 mm, Schlacke 30 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	18_5_3: PVC 1.8 mm, Beton 30 mm, Gummischrot/Schlacke 40 mm

Bauteilbezeichnung	Name
schwimmender Trockenestrich / -boden	18_6_1: PVC 1.8 mm, Fußbodendämmplatte 30 mm, Schlacke 20 mm, MW 15 mm
schwimmender Trockenestrich / -boden	18_6_2: PVC 1.8 mm, Fußbodendämmplatte 30 mm, Glasvlies 2-lagig, Schlacke 30 mm
schwimmender Trockenestrich / -boden	18_6_3: PVC 1.8 mm, Fußbodendämmplatte 30 mm, Gummischrot/Schlacke 30 mm
Massivwand	19_1_1: Hochlochziegel 240 mm, Putz 2x15 mm
Massivwand	19_1_2: Hochlochziegel 115 mm, Putz 2x15 mm
Massivwand	19_2_1: Vollziegel 240 mm, Putz 2x15 mm
Massivwand	19_2_2: Vollziegel 115 mm, Putz 2x15 mm
Massivwand	19_2_3: Vollziegel 75 mm, Putz 2x15 mm
Massivwand	19_3_1: KSV 240 mm, Putz 2x15 mm
Massivwand	19_3_2: KSV 115 mm, Putz 2x15 mm
Massivwand	19_4_1: Schwerbeton 190 mm
Massivwand	19_4_2: Schwerbeton 150 mm
Massivwand	19_4_3: Schwerbeton 120 mm
Massivwand	19_4_4: Schwerbeton 70 mm
Massivwand	19_4_5: Schwerbeton 60 mm
Massivwand	19_4_6: Schwerbeton 40 mm
Massivwand	19_5_1: Ziegelsplittbeton 280 mm, Putz 2x15 mm
Massivwand	19_5_2: Ziegelsplittbeton 190 mm, Putz 2x15 mm
Massivwand	19_6_1: Gassilikatbeton 0.6, Putz (Gesamtdicke 250 mm)
Massivwand	19_6_2: Gassilikatbeton 0.6, Putz (Gesamtdicke 220 mm)
Massivwand	19_6_3: Gassilikatbeton 0.6, Putz (Gesamtdicke 170 mm)
Massivwand	19_6_4: Gassilikatbeton 0.6, Putz (Gesamtdicke 110 mm)
Massivwand	19_6_5: Gassilikatbeton 0.6, Putz (Gesamtdicke 70 mm)
Massivwand	19_7_1: Gassilikatbeton 0.7 120 mm
Massivwand	19_7_2: Gassilikatbeton 0.7 70 mm
Massivwand	19_8_1: Gips 260 mm
Massivwand	19_8_2: Gips 100 mm
Massivwand	19_8_3: Gips 70 mm
Massivwand	19_9_1: Schaumgips 70 mm
Massivwand	19_10_1: Porengips, Beplankung: Purgips ca. 10 mm (Gesamtdicke 120 mm)
Massivwand	19_10_2: Porengips, Beplankung: Purgips ca. 10 mm (Gesamtdicke 100 mm)
Massivwand	19_10_3: Porengips, Beplankung: Purgips ca. 10 mm (Gesamtdicke 70 mm)
Massivwand	19_10_4: Porengips, Beplankung: Purgips ca. 10 mm (Gesamtdicke 50 mm)
Wandbekleidung	19_11_1: Röhrenspanplatte, beplankt (Gesamtdicke: 90 mm)
Wandbekleidung	19_11_2: Röhrenspanplatte, beplankt (Gesamtdicke: 56 mm)
Wandbekleidung	19_12_1: Röhrenspanplatte 66 mm
Massivwand	19_13_1: Holzbeton 0.8 120 mm
Massivwand	19_13_2: Holzbeton 0.8 120 mm, Putz 2x15 mm
Massivwand	19_13_3: Holzbeton 0.8 240 mm, Putz 2x15 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_1_1: Hartfaserplatte 4 mm, Papierwabe (Gesamtdicke 24 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_1_2: Hartfaserplatte 4 mm, Papierwabe (Gesamtdicke 45 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_1_3: Hartfaserplatte 4 mm, Papierwabe (Gesamtdicke 84 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_2_1: Hartfaserplatte 4 mm, Papierwabe (Gesamtdicke 208 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_2_2: Hartfaserplatte 4 mm, Papierwabe (Gesamtdicke 164 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_3_1: Sperrholzplatte 2x2 mm, Papierwabe (Gesamtdicke 144 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_3_2: Sperrholzplatte 2x6 mm, Papierwabe (Gesamtdicke 87 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_3_3: Sperrholzplatte 2x14 mm, Papierwabe (Gesamtdicke 67 mm)

Bauteilbezeichnung	Name
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_4_1: Asbestbeton 2x8 mm, Wabenkern (Gesamtdicke 55 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_4_2: Asbestbeton 2x4 mm, Wabenkern (Gesamtdicke 67 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_5_1: Al-Blech 2x1.5 mm, Papierwabe (Gesamtdicke 41 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_5_2: Al-Blech 2x0.6 mm, Papierwabe (Gesamtdicke 63 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_6_1: Gipsfaserplatte 2x7 mm, Papierwabe (Gesamtdicke 54 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_6_2: Gipsfaserplatte 2x12.5 mm, Papierwabe (Gesamtdicke 84 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_7_1: Hartfaserplatte 2x4 mm, EPS-Kern (Gesamtdicke 38 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_7_2: Hartfaserplatte 2x4 mm, EPS-Kern (Gesamtdicke 68 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_7_3: Hartfaserplatte 2x4 mm, EPS-Kern (Gesamtdicke 98 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_8_1: Stahlblech 2x1 mm, EPS-Kern (Gesamtdicke 62 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_8_2: Gipsplatte 2x10 mm, EPS-Kern (Gesamtdicke 80 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_8_3: Asbestbeton 2x8mm, EPS-Kern (Gesamtdicke 76 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_9_1: GKB 2x9.5 mm, PU-Kern (Gesamtdicke 50 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_9_2: GKB 9.5+18 mm, PU-Kern (Gesamtdicke 50 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_10_1: Al-Blech 2x0.8 mm, PU-Kern (Gesamtdicke 50 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_10_2: Al-Blech 2x0.8 mm, PU-Kern (Gesamtdicke 80 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_11_1: Asbestbeton 2x5 mm, PU-Kern (Gesamtdicke 50 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_12_1: GKB 2x9.5 mm, HWL 30 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_12_2: Gipsbeplankung 2x(5..10) mm, HWL 30 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_12_3: Putz 2x15 mm, HWL 30 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_13_1: Stahlblech 2x2 mm, Schaumglaskern 38 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	20_14_1: Stahlblech 2x0.75 mm, Mineralwollekern 50 mm
Wandbekleidung	21_1_1: GKB 9,5 mm
Wandbekleidung	21_1_2: GKB 12.5 mm
Wandbekleidung	21_1_3: GKB 18 mm
Wandbekleidung	21_2_1: Sokalit 20 mm
Wandbekleidung	21_3_1: Gummiplatte 42 mm
Wandbekleidung	21_3_2: Gummiplatte 10 mm
Wandbekleidung	21_3_3: Gummiplatte 4 mm
Wandbekleidung	21_4_1: Schwerstoffmatte 3 mm
Wandbekleidung	21_5_1: PVC 17 mm
Wandbekleidung	21_5_2: PVC 3.5 mm
Wandbekleidung	21_6_1: Sperrholz 25 mm
Wandbekleidung	21_6_2: Sperrholz 15 mm
Wandbekleidung	21_6_3: Sperrholz 10 mm
Wandbekleidung	21_7_1: Hartfaserplatte / Holzspanplatte 4 mm
Wandbekleidung	21_7_2: Hartfaserplatte / Holzspanplatte 19 mm
Wandbekleidung	21_8_1: Al-Blech 2 mm, unbedämpft
Wandbekleidung	21_8_2: Al-Blech 1 mm, PVC 1 mm, Al-Blech 1 mm
Wandbekleidung	21_8_3: Al-Blech 0.5 mm, unbedämpft
Wandbekleidung	21_9_1: Stahlblech 7 mm
Wandbekleidung	21_9_2: Stahlblech 3.5 mm
Wandbekleidung	21_9_3: Stahlblech 1 mm
Wandbekleidung	21_10_1: Gipsplatten 2x13 mm
Wandbekleidung	21_11_1: GKB 9.5 mm, Sokalit 20 mm
Wandbekleidung	21_12_1: Bleiblech 1 mm, Holzspanplatte 13 mm
Wandbekleidung	21_13_1: Asbestbeton 6 mm. Stahlblech 3 mm, Asbestbeton 6 mm

Bauteilbezeichnung	Name
zweischalige Massivwand	22_1_1: 2 x (Schwerbeton 70 mm), Fuge 10 mm
zweischalige Massivwand	22_1_2: 2 x (Schwerbeton 70 mm), Fuge 50 mm
zweischalige Massivwand	22_1_3: 2 x (Schwerbeton 70 mm), Fuge 100 mm
zweischalige Massivwand	22_2_1: Schwerbeton 40 mm, Fuge 25 mm, Schwerbeton 70 mm
zweischalige Massivwand	22_2_2: Schwerbeton 40 mm, Fuge 50 mm, Schwerbeton 70 mm
zweischalige Massivwand	22_2_3: Schwerbeton 40 mm, Fuge 100 mm, Schwerbeton 70 mm
zweischalige Massivwand	22_3_1: Putz 15 mm, Gassilikatbeton 60 mm, Fuge 60 mm, Gassilikatbeton 120 mm, Putz 15 mm
zweischalige Massivwand	22_3_2: Putz 15 mm, Gassilikatbeton 60 mm, Fuge 120 mm, Gassilikatbeton 60 mm, Putz 15 mm
zweischalige Massivwand	22_3_3: Putz 15 mm, Gassilikatbeton 100 mm, Fuge 30 mm, Gassilikatbeton 100 mm, Putz 15 mm
zweischalige Massivwand	22_4_1: 2 x (Gassilikatbeton 70 mm), Fuge 50 mm
zweischalige Massivwand	22_4_2: Gassilikatbeton 70 mm, Fuge 50 mm, Gassilikatbeton 120 mm
zweischalige Massivwand	22_4_3: 2 x (Gassilikatbeton 120 mm), Fuge 50 mm
zweischalige Massivwand	22_5_1: Gassilikatbeton 70 mm, Fuge 110 mm (MW 40 mm), Gassilikatbeton 120 mm
zweischalige Massivwand	22_5_2: 2 x (Gassilikatbeton 70 mm), Fuge 160 mm (MW 60 mm)
zweischalige Massivwand	22_5_3: 2 x (Gassilikatbeton 70 mm), Fuge 50 mm (MW 50 mm)
zweischalige Massivwand	22_5_4: 2 x (Gassilikatbeton 115 mm), Fuge 80 mm (MW 50 mm)
zweischalige Massivwand	22_6_1: 2 x Gips 70 mm, Fuge 60 mm
zweischalige Massivwand	22_6_2: 2 x Gips 80 mm, Fuge 60 mm
zweischalige Massivwand	22_7_1: 2 x Gips 60 mm, Fuge 30 mm (MW 30 mm)
zweischalige Massivwand	22_7_2: 2 x Gips 70 mm, Fuge 60 mm (MW 35 mm)
zweischalige Massivwand	22_7_3: 2 x Gips 80 mm, Fuge 30 mm (MW 30 mm)
zweischalige Massivwand	22_8_1: Porengips 50 mm, Fuge 80 mm (MW 35 mm), Porengips 120 mm
zweischalige Massivwand	22_8_2: Porengips 50 mm, Fuge 45 (MW 40 mm), Stuckgips 100 mm
zweischalige Massivwand	22_8_3: Porengips 70 mm, Fuge 35 (MW 30 mm), Stuckgips 50 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	22_9_1: GKB/HWL/GKB 50 mm, Fuge 100 mm (MW 35 mm), GKB/HWL/GKB 50 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	22_9_2: GKB/Schaum/GKB 70 mm, Fuge 60 mm (MW 35 mm), GKB/Schaum/GKB 70 mm
zweischalige Massivwand	22_10_1: 2 x Gipshohldiele 70 mm, Fuge 60 mm (MW 35 mm)
zweischalige Massivwand	22_10_2: 2 x (Gipshohldiele (sandgefüllt) 70 mm), Fuge 60 mm (MW 35 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	22_11_1: 2 x (Gips 7 mm, Wabenkern, Gips 7 mm), Fuge 60 mm (MW 35 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	22_11_2: 2 x (Hartfaser 3.2 mm/Wabenkern/Hartfaser 3.2 mm, 40 mm), Fuge 60 mm (MW 35 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	22_11_3: 2 x (Hartfaser 3.2 mm/Röhren-HSP/Hartfaser 3.2 mm, 50 mm), Fuge 50 mm (MW 20 mm)
Massivwand	23_1_1: Vollziegel, verputzt
Vorsatzschale	23_1_2: HWL 25 mm, Putz 10 mm (auf Vollziegelwand, verputzt, Gesamtdicke 95 mm)
Massivwand	23_2_1: KSV, verputzt
Vorsatzschale	23_2_2: HWL 25 mm, Putz 10 mm (auf KSV, verputzt, Gesamtdicke 145 mm)
Massivwand	23_3_1: Gipsplatten 80 mm
Vorsatzschale	23_3_2: MW 80 mm, GKB 12.5 mm (auf Gipsplatten 80 mm)
Massivwand	23_4_1: Mauervollziegel 115 mm, verputzt
Vorsatzschale	23_4_2: MW 50 mm, GKB 12 mm (auf Mauervollziegel 115 mm, verputzt)
Massivwand	23_5_1: Porenbeton 115 mm, verputzt
Vorsatzschale	23_5_2: MW 24 mm, GKB 12 mm (auf Porenbeton 115 mm, verputzt)
Massivwand	23_6_1: Holzbeton 240 mm, verputzt
Vorsatzschale	23_6_2: GKB 11.5 mm (Holzbeton 240 mm, verputzt)
Massivwand	23_7_1: Gassilikatbeton 240 mm, verputzt
Vorsatzschale	23_7_2: MW 30 mm, GKB 12 mm (auf Gassilikatbeton 240 mm, verputzt)
Massivwand	23_8_1: Gipsplatten 80 mm
Vorsatzschale	23_8_2: MW 30 mm, Putz auf Drahtgewebe 20 mm (auf Gipsplatten 80 mm)

Bauteilbezeichnung	Name
Massivwand	23_9_1: Gipsplatten 80 mm
Vorsatzschale	23_9_2: Wellpappe 15 mm, HWL 50 mm, Verputz (auf Gipsplatten 80 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	24_1_1: 2 x (Gips 10 mm, HWL 50 mm, Gips 10 mm), Fuge 60 mm (MW 30 mm)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	24_1_2: 2 x (Putz 15 mm, HWL 50 mm), Fuge 20 mm (leer)
Ständerwand in Holzbauart	24_2_1: Putz 20 mm, HWL 25 mm, Hohlraum 65 mm (leer), HWL 25 mm, Putz 20 mm
Ständerwand in Holzbauart	24_2_2: Putz 15 mm, HWL 50 mm, Hohlraum 100 mm (MW), HWL 50 mm, Putz 15 mm
Ständerwand in Holzbauart	24_3_1: GKB 13 mm, Hohlraum 250 mm (leer), GKB 13 mm
Ständerwand in Holzbauart	24_3_2: GKB 13 mm, Hohlraum 250 mm (MW 45 mm), GKB 13 mm
Ständerwand in Holzbauart	24_4_1: GKB 9.5 mm, Hohlraum 180 mm (MW 25 mm), GKB 9.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	24_4_2: GKB 9.5 mm, Hohlraum 180 mm (MW 25 mm), GKB 2x9.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	24_5_1: GKB 18 mm, Hohlraum 140 mm (MW 20 mm), GKB 18+12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	24_5_2: GKB 12.5 mm, Hohlraum 120 mm (MW), GKB 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	24_6_1: Sokalit 20 mm, Hohlraum 130 mm (MW 30 mm), Sokalit 20 mm
Ständerwand in Holzbauart	24_6_2: Sokalit 20 mm, Hohlraum 130 mm (MW 30 mm), Sokalit/GKB 20/9.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	24_6_3: Sokalit/GKB 20/9.5 mm, Hohlraum 130 mm (MW 30 mm), Sokalit/GKB 20/9.5 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	24_7_1: Gips 10 mm, MW 70 mm, Gips 20 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	24_7_2: Putz 10 mm, HWL 15 mm, Styroflex 100 mm, HWL 15 mm, Putz 10 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	24_8_1: Asbestbeton 6 mm, PU 54 mm, Asbesteton 10 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	24_8_2: Stahl 2 mm, MW 40 mm, Stahl 2 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	24_9_1: Putz 10 mm, HWL 25 mm, Styroflex 50 mm, Gips 15 mm (nur am Rand verbunden)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	24_9_2: Putz 10 mm, HWL 25 mm, Styroflex 50 mm, Gips 15 mm (Bolzenverbindung)
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	24_9_3: Putz 10 mm, HWL 25 mm, Styroflex 50 mm, Gips 15 mm (streifenförmig verbunden)
Ständerwand in Holzbauart	24_10_1: Putz 15 mm, HWL 25 mm, Hohlraum 65 mm, HWL 25 mm, Putz 15 mm
Ständerwand in Holzbauart	24_11_1: Hartfaser 2x3.2 mm, Hohlraum 60 mm, Hartfaser 2x3.2 mm
Ständerwand in Holzbauart	24_11_2: Sperrholz 10 mm, Hohlraum 30 mm, Sperrholz 10 mm
Ständerwand in Holzbauart	24_12_1: GKB 12.5 mm, Hohlraum 75 mm (leer), GKB 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	24_12_2: GKB 12.5 mm, Hohlraum 45 mm (leer), GKB 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	24_12_3: GKB 12.5 mm, Hohlraum 75 mm (MW 45 mm), GKB 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	24_13_1: GKB 12.5 mm, Hohlraum 78 mm (leer), GKB 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	24_13_2: GKB 12.5 mm, Hohlraum 75 mm (MW 45 mm), GKB 12.5 mm
Metallständerwand	24_14_1: GKB 9.5 mm, Hohlraum 87 mm (leer), GKB 9.5 mm
Metallständerwand	24_14_2: GKB 12.5 mm, Hohlraum 100 mm (Schaum), GKB 12.5 mm
Metallständerwand	24_14_3: GKB 9.5+12.5 mm, Hohlraum 100 mm (Schaum), GKB 9.5+12.5 mm
Metallständerwand	24_14_4: GKB 9.5 mm, Hohlraum 45 mm (MW), GKB 9.5 mm
Metallständerwand	24_15_1: GKB 12.5 mm, Hohlraum 100 mm (leer), GKB 12.5 mm (C-Profil)
Metallständerwand	24_15_2: GKB 12.5 mm, Hohlraum 100 mm (MW 45 mm), GKB 12.5 mm (C-Profil)
Metallständerwand	24_16_1: GKB 12.5 mm, Hohlraum 100 mm (leer), GKB 12.5 mm (M-Profil)
Metallständerwand	24_16_2: GKB 12.5 mm, Hohlraum 100 mm (MW 45 mm), GKB 12.5 mm (M-Profil)
Metallständerwand	24_17_1: GKB 12.5 mm, Hohlraum 100 mm (MW 80 mm), GKB 12.5 mm
Metallständerwand	24_17_2: GKB 2x12.5 mm, Hohlraum 100 mm (MW 80 mm), GKB 2x12.5 mm
Metallständerwand	24_18_1: GKB 12.5 mm, Hohlraum 100 mm (leer), GKB 12.5 mm
Metallständerwand	24_18_2: GKB 12.5 mm, Hohlraum 100 mm (MW 40 mm), GKB 12.5 mm
Metallständerwand	24_18_3: GKB 12.5 mm, Hohlraum 100 mm (MW 100 mm), GKB 12.5 mm
Metallständerwand	24_19_1: GKB 12.5 mm, Hohlraum 100 mm (Randdämpfung), GKB 12.5 mm
Metallständerwand	24_19_2: GKB 12.5 mm, Hohlraum 100 mm (Packetdämpfung), GKB 12.5 mm
Metallständerwand	24_20_1: GKB 12.5 mm, Hohlraum 100 mm (MW 80 mm), GKB 12.5 mm (getr. Ständer)
Metallständerwand	24_20_2: GKB 2x12.5 mm, Hohlraum 100 mm (MW 80 mm), GKB 2x12.5 mm (getr. Ständer)

Bauteilbezeichnung	Name
Metallständerwand	24_21_1: GKB 12.5 mm, Hohlraum 75 mm (leer), GKB 12.5 mm
Metallständerwand	24_21_2: GKB 12.5 mm, Hohlraum 75 mm (MW 75 mm), GKB 12.5 mm
Dacheindeckung	25_1_1: Wellasbestbeton 6 mm
Dach mit abgehängter Unterdecke	25_1_2: Wellasbestbeton 6 mm, MW 50 mm (Abhängehöhe 280 mm)
Dach mit abgehängter Unterdecke	25_1_3: Wellasbestbeton 6 mm, MW 50 mm (Al-kaschiert, Abhängehöhe 280 mm)
Dacheindeckung	25_2_1: Stahl-Trapezprofil 1 mm
Dach mit abgehängter Unterdecke	25_2_2: Stahl-Trapezprofil 1 mm, MW 50 mm ( zwischen Kanthölzern)
Dach zweischalig Trapezblech	25_3_1: St-Trapez 1 mm, Hohlraum 100 mm (leer), St-Trapez 1 mm
Dach zweischalig Trapezblech	25_3_2: St-Trapez 1 mm, Hohlraum 100 mm (MW 50 mm), St-Trapez 1 mm
Dach zweischalig Trapezblech	25_4: Al-Trapez-Verbundprofil, EPS 40 mm, Al-Trapez-Verbundprofil
Dacheindeckung	25_5: Al-Trapez-Profil 55/165/1.5 mm, EPS 55 mm, Al-Blech 0.2/0.5 mm
Warmdach mit Abdichtung	25_6: Schiefersplitt/Dachpappe/PU 50 mm, St-Blech 3 mm, MW 200 mm, GKB 8 mm
Warmdach mit Abdichtung	25_7: Ekotalblech 1 mm, HWL 7.5/EPS 25/HWL 15/EPS 25/HWL 7.5 mm, Dachpappe
Warmdach mit Abdichtung	25_8: Ekotalblech 1 mm, Schaumpolyurethan 50 mm
Warmdach mit Abdichtung	25_9_1: Bitumenbahn, MW 60 mm, St-Trapez 110/275/0.88 mm (ohne Kies)
Warmdach mit Abdichtung	25_9_2: Bitumenbahn, MW 60 mm, St-Trapez 110/275/0.88 mm (Kies 50 mm)
Dacheindeckung	25_10_1: Bitumenbahn, Holzdach
Dach mit abgehängter Unterdecke	25_10_2: Bitumenbahn, Holzdach (Hohlraum 500 mm), MW 40 mm, GKB 12.5 mm
Dacheindeckung	25_11_1: Wellasbestbeton 6 mm
Dach mit abgehängter Unterdecke	25_11_2: Wellasbestbeton 6 mm, MW 40 mm (Abhängehöhe 500 mm), GKB 12.5 mm
Dacheindeckung	25_12_1: St-Trapezprofil 0.9 mm
Dach mit abgehängter Unterdecke	25_12_2: St-Trapezprofil 0.9 mm, MW 40 mm (Abhängehöhe 500 mm), GKB 12.5 mm
Tür / Tor	26_1_1: Hartfaser 4 mm, Wabenkern 35 mm, Hartfaser 4 mm (ohne Dichtung)
Tür / Tor	26_1_2: Hartfaser 4 mm, Wabenkern 35 mm, Hartfaser 4 mm (Funktionsfuge gedichtet)
Tür / Tor	26_2_1: Pappe 4 mm, Wabenkern 35 mm, Pappe 4 mm (ohne Dichtung)
Tür / Tor	26_2_2: Pappe 4 mm, Wabenkern 35 mm, Pappe 4 mm (Funktionsfuge gedichtet)
Tür / Tor	26_3: Hartfaser 4 mm, Faserplattengitter 35 mm, Hartfaser 4 mm
Tür / Tor	26_4_1: Innentür aus Holz, Holzfüllung 32 mm (ohne Dichtung)
Tür / Tor	26_4_2: Innentür aus Holz, Holzfüllung 32 mm (Funktionsfuge gedichtet)
Tür / Tor	26_5: Holzrahmen (Hartfaser), Füllung: Glas 4 mm (Funktionsfuge gedichtet)
Tür / Tor	26_6: Holz-Spezialtür (Spanplatte 10 mm, MW 40 mm, GKB 6 mm, HSP 18 mm)
Tür / Tor	26_7_1: Holz-Spezialtür (Spanplatte 11 mm, MW 30 mm, Hartfaser 10 mm, HSP 11 mm), 5 mm Bodenschlitz
Tür / Tor	26_7_2: Holz-Spezialtür (Spanplatte 11 mm, MW 30 mm, Hartfaser 10 mm, HSP 11 mm), mit vorges. Schwelle, gedichtet
Tür / Tor	26_7_3: Holz-Spezialtür (Spanplatte 11 mm, MW 30 mm, Hartfaser 10 mm, HSP 11 mm), dicht eingebautes Türblatt
Tür / Tor	26_8: Holz-Spezialtür, Stahlzarge (HSP 10 mm, MW 70 mm, HSP 10 mm)
Tür / Tor	26_9: Holz-Spezialtür, zweiflüglig (HSP 11 mm, Holz 30 mm, MW 38 mm, Holz 30 mm, HSP 11 mm)
Tür / Tor	26_10_1: Stahltür, feuerhemmend (Stahlblech 1.5 mm, MW 40 mm, Stahlblech 1.5 mm), ohne Dichtung (Stahlzarge)
Tür / Tor	26_10_2: Stahltür, feuerhemmend (Stahlblech 1.5 mm, MW 40 mm, Stahlblech 1.5 mm), Funktionsfuge gedichtet (Stahlzarge)
Tür / Tor	26_11_1: Stahltür, feuerbeständig (Stahl 1.5 mm, Kieselguir 48 mm, Stahl 1.5 mm), ohne Dichtung
Tür / Tor	26_11_2: Stahltür, feuerbeständig (Stahl 1.5 mm, Kieselguir 48 mm, Stahl 1.5 mm), Funktionsfuge abgedichtet
Tür / Tor	26_12: Stahlblechtür (Stahl 2 mm, Entdröhnbelag, MW 50 mm, Stahlblech 2.5 mm (Sandfüllung 20 mm))
Fenster / Fenstertür	27_1.1_1: Holzfenster mit Einfachscheibe (Glas 3 mm)
Fenster / Fenstertür	27_1.1_2: Holzfenster mit Einfachscheibe (Glas 5.5 mm)
Fenster / Fenstertür	27_1.2: Stahlfenster mit Einfachscheibe (Glas 8 mm)
Fenster / Fenstertür	27_1.3: Holzfenster mit Thermoscheibe 3/10/3 mm
Fenster / Fenstertür	27_1.4_1: Holzfenster mit Thermoscheibe (dreifach) 3/8/3/8/3 mm
Fenster / Fenstertür	27_1.4_2: Holzfenster mit Thermoscheibe (dreifach) 6/12/3/12/3 mm

Bauteilbezeichnung	Name
Fenster / Fenstertür	27_1.5_1: Holzfenster mit Thermoscheibe 4/12/4 mm (Füllung: SF6) 3/8/3/8/3 mm
Fenster / Fenstertür	27_1.5_2: Holzfenster mit Thermoscheibe 4/12/4 mm (Füllung: Luft) 3/8/3/8/3 mm
Fenster / Fenstertür	27_1.5_3: Holzfenster mit Thermoscheibe 6/12/4 mm (Füllung: Luft) 3/8/3/8/3 mm
Fenster / Fenstertür	27_1.6: Holzfenster, Flügel + Rahmen platerummantelt, mit Thermoscheibe 3/10/3 mm
Fenster / Fenstertür	27_1.7_1: Holzfenster, Flügel + Rahmen platerummantelt, mit Thermoscheibe 3/16/5.5 mm
Fenster / Fenstertür	27_1.7_2: Holzfenster, Flügel + Rahmen platerummantelt, mit Thermoscheibe 8/16/4 mm
Fenster / Fenstertür	27_1.8: Holz-Aluminiumfenster mit Thermoscheibe 4/10/4 mm
Fenster / Fenstertür	27_1.9_1: Stahlfenster mit Thermoscheibe 4/11/4 mm (Rahmenart A)
Fenster / Fenstertür	27_1.9_2: Stahlfenster mit Thermoscheibe 4/11/4 mm (Rahmenart B)
Fenster / Fenstertür	27_1.10_1: Alu-Fenster mit Thermoscheibe 6/12/4 mm
Fenster / Fenstertür	27_1.10_2: Alu-Fenster mit Thermoscheibe 8/12/4 mm
Fenster / Fenstertür	27_1.11: Kunststofffenster mit Thermoscheibe 3/8/3/8/3 mm
Fenster / Fenstertür	27_1.12_1: Kunststofffenster mit Thermoscheibe 4/12/4 mm
Fenster / Fenstertür	27_1.12_2: Kunststofffenster mit Thermoscheibe 6/12/4 mm
Fenster / Fenstertür	27_1.13_1: Holzfenster, Verglasung 5.5/16/5.5 mm
Fenster / Fenstertür	27_1.13_2: Holzfenster, Verglasung 3/10/3, Abstand 16 mm, Verglasung 5.5 mm
Fenster / Fenstertür	27_1.14_1: Holzfenster, Verglasung 3/10/3, Abstand 20 mm, Verglasung 10 mm
Fenster / Fenstertür	27_1.14_2: Holzfenster, Verglasung 3/10/3, Abstand 60 mm, Verglasung 10 mm
Fenster / Fenstertür	27_2.1: Verbundfenster (Holzrahmen),Verglasung 3/33/3 mm
Fenster / Fenstertür	27_2.2_1: Verbundfenster (Holz-Aluminiumrahmen),Verglasung 4/50/4 mm
Fenster / Fenstertür	27_2.2_2: Verbundfenster (Holz-Aluminiumrahmen),Verglasung 4/10/4-50-4/10/4 mm
Fenster / Fenstertür	27_2.3: Verbundfenster (Stahlrahmen),Verglasung 4/55/4 mm
Fenster / Fenstertür	27_2.4_1: Verbundfenster (Kunststoffrahmen),Verglasung 4/33/3 mm
Fenster / Fenstertür	27_2.4_2: Verbundfenster (Kunststoffrahmen),Verglasung 5/45/8 mm
Fenster / Fenstertür	27_3.1_1: Holzkastenfenster, Verglasung 3/75/3 mm
Fenster / Fenstertür	27_3.1_2: Holzkastenfenster, Verglasung 3/120/3 mm
Fenster / Fenstertür	27_3.2_1: Zweirahmenfenster (Holz), Verglasung 5.5/135/3 mm
Fenster / Fenstertür	27_3.2_2: Zweirahmenfenster (Holz), Verglasung 3/10/3-100-3 mm
Fenster / Fenstertür	27_3.3_1: Zweirahmenfenster (Aluminium), Verglasung 6/12/4-90-4 mm
Fenster / Fenstertür	27_3.3_2: Zweirahmenfenster (Aluminium), Verglasung 4/12/4-90-4/12/4 mm
Fenster / Fenstertür	27_4_1: Zweirahmenfenster (Stahlrahmen), Verglasung 8/153/8 mm
Fenster / Fenstertür	27_4_2: Zweirahmenfenster (Stahlrahmen), Verglasung 8/153/4 mm