

Bauteilbezeichnung	Name
Massivwand	1.1.1: Ziegel 10 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.2: Ziegel 6 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.3: Ziegel 8 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.4: Leichtbeton 8 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.5: Ziegelsplittbeton 6,5 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.6: Ziegel 6,5 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.7: Ziegel 10 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.8: Ziegel 12 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.9: Ziegelsplittbeton 10 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.10: Splittbeton 10 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.11: Blähtonbeton 10 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.12: Betonhohlstein 20 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.13: Polystyrolbeton-Element 27,5 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.14: Betonhohlstein aus Leichtbeton 25 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.15: Polystyrolbeton-Element 30 cm, außen verputzt, innen GKB
Massivwand	1.1.16: Hochlochziegel 25 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.17: Hohlblockstein aus Hüttenbimsbeton 30 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.18: Hohlziegel 30 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.19: Hohlblockstein aus Blähtonbeton 30 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.20: Polystyrolbeton 27.5 cm, außen verputzt, innen GKB
Massivwand	1.1.21: Hohlziegel 25 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.22: Mantelbetonwand aus Holzwolle-Leichtbauplatten und Kiesbetonkern 17 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.23: Mantelbetonstein aus Blähtonbeton mit Steinsplitt 30 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.24: Holzbeton-Mantelstein 30 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.25: Hochlochziegel 25 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.26: Hüttenbimsbetonhohlstein 25 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.27: Holzwolle-Mantelbetonplatte mit Kiesbetonkern 18 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.28: Hohlziegel 30 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.29: Holzbeton-Mantelstein 30 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.30: Hohlziegel mit Betonfüllung 25 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.31: Durisol-Dickwandstein 30 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.32: Mauerziegel 25,5 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.33: Splittbetonstein 18 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.35: Hochlochziegel 26 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.36: Mantelbetonstein aus Holzspanbeton 25 cm beids. verp.
Massivwand	1.1.37: Hochlochziegel 38 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.38: Mantelbetonstein aus Kiesbetonkern 17 cm und Holzwolleleichtbauplatten, beids. verp.
Massivwand	1.1.39: Mantelbeton aus Kiesbetonkern 18 cm und Holzwolleleichtbauplatten, beids. verp.
Massivwand	1.1.40: Blähton-Betonstein 38 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.41: Hochlochziegel 25 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.42: Hochlochziegel 25 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.44: Hochlochziegel 25 cm mit Betonfüllung, beids. verp.
Massivwand	1.1.45: Hochlochziegel 25 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.46: Hochlochziegel 30 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.47: Hochlochziegel 25 cm mit Betonfüllung, beids. verp.
Massivwand	1.1.48: Hohlziegel mit Betonfüllung 24,5 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.49: Holzbeton-Mantelstein 25 cm, beids. verp.

Bauteilbezeichnung	Name
Massivwand	1.1.50: Hochlochziegel 26 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.51: Holzbeton-Mantelstein 25 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.52: Hochlochziegel 25 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.53: Holzbeton-Mantelstein 25,4 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.54: Hochlochziegel 38 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.56: Betonhohlstein 25 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.57: Hochlochziegel 25 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.58: Holzbeton-Mantelstein 30 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.59: Holzbeton-Mantelstein 25 cm, beids. verp.
Massivwand	1.1.60: Hochlochziegel mit Betonfüllung 30 cm, beids. verp.
Metallständerwand	1.2.1: Melamin-Span-Platte 2,0 cm; Ständer 9 cm; 2 x Mineralwolle TDF 1,5 cm; Melamin-Span-Platte 2,0 cm
Metallständerwand	1.2.2: GKB 1,25 cm; Ständer 7 cm; Rockwool RP-II 6 cm; GKB 1,25 cm
Fassade Stahlkassetten	1.2.3: Gavle-Kassettenwand K 50; Tel-Mineralwolle-Platten TPL 10 cm; Gavle-Trapezprofil 0,6 cm
Metallständerwand	1.2.4: HSP 1,6 cm; Ständer 6,8 cm; Rockwool RP-V 5 cm; HSP 1,6 cm
Metallständerwand	1.2.5: GKB 1,25 cm; Ständer CW 75; Tel-Mineralwolle WDF 5; GKB 1,25 cm
Metallständerwand	1.2.6: St-Blech 0,1 cm; GKB 1,25 cm; Ständer CW 75 (leerer Hohlraum); GKB 1,25 cm; St-Blech 0,1 cm
Fassade Stahlkassetten	1.2.7: Blechkassette 0,9 mm, Höhe 100 mm; Tel-Mineralwolle FDPL 10; Z-Profil; Trapezprofil 0,6 mm
Metallständerwand	1.2.8: HSP 1,6 cm; U-Ständerprofil; Rockwool RPB-9 6 cm; HSP 1,6 cm
Fassade Stahlkassetten	1.2.9: Blechkassette 1,25 mm, Höhe 50 mm; Tel-Mineralwolle FDPL 4 + 5; Z-Profil; Trapezprofil 0,75 mm
Metallständerwand	1.2.10: HSP 1,6 cm; U-Profil; Rockwool RPB-9 + RP II; 2 x Schwerspatfolie 2,5 mm; HSP 1,6 cm
Metallständerwand	1.2.11: GKB 1,25 cm; Ständer CW 75; Tel-Mineralwolle WDF 8; GKB 1,25 cm
Metallständerwand	1.2.12: GKB 1,5 cm; Ständer CW 75; Tel-Mineralwolle WDF 5; GKB 1,5 cm
Metallständerwand	1.2.13: GKB 2x1,25 cm; Ständer CW 100 (leerer Hohlraum); GKB 2x1,25 cm
Metallständerwand	1.2.14: Melaminharzplatte 0,4 cm; Mineralwolleplatte 2x3 cm; Melaminharzplatte 0,4 cm
Metallständerwand	1.2.15: GKB 1,25 cm; Ständer CW 100; ISOVER-W 4 cm; GKB 1,25 cm
Metallständerwand	1.2.16: St-Blech 1 mm; GKB 12,5 mm; Tel-Wolle TPIV/25 + TF80; 12,5 mm GKB; 1 mm St-Blech
Metallständerwand	1.2.17: GKB 1,25 cm; S-Metallständer 7 cm (dazwi.: GKB 1,25 cm), Rockwool RP-II 6 cm; GKB 1,25 cm
Metallständerwand	1.2.18: GKB 2x1,25 cm; Ständer CW 75; Tel-Mineralwolle WDF 5; GKB 2x1,25 cm
Metallständerwand	1.2.19: GKB 1,25 cm; Ständer CW 100; ISOVER-W 8 cm; GKB 1,25 cm
Metallständerwand	1.2.20: St-Blech 1 mm; GKB 12,5 mm; Hüttenwolle WSPF; GKB 12,5 mm; St-Blech 1 mm
Metallständerwand	1.2.21: GKB 2x1,25 cm; Ständer CW 100; ISOVER-W 4 cm; GKB 2x1,25 cm
Metallständerwand	1.2.22: St-Blech 0,1 cm; GKB 1,25 cm; Metall-Profil 7,5 cm; Heralan Steinwolleplatten DP5 6 cm; GKB 1,25 cm; St-Blech 0,1 cm
Metallständerwand	1.2.23: St-Blech 1 mm; GKB 12,5 mm; Tel-Wolle TPIV/20 + TF80; GKB 12,5 mm; St-Blech 1 mm
Metallständerwand	1.2.24: St-Blech 1 mm; GKB 12,5 mm; Tel-Wolle TPIV/20 + TPIV/30 + F80; GKB 12,5 mm; St-Blech 1 mm
Metallständerwand	1.2.25: GKB 2x1,25 cm; Ständer CW 75; Telwolle 4 cm; GKB 2x1,25 cm
Metallständerwand	1.2.26: HSP 1,6 cm; Ständer 6,8 cm; Rockwool RPB-9; Schwerspatfolie 2,5 mm; Rockwool RP II 5 cm; Ständer 6,8 cm; HSP 1,6 cm
Metallständerwand	1.2.27: St-Blech 0,1 cm; GKB 1,25 cm; Profil 7,5 cm; Heralan DP5 6 cm; GKB 1,25 cm; St-Blech 0,1 cm
Metallständerwand	1.2.28: St-Blech 1 mm; GKB 12,5 mm; Hüttenwolle WSPF 25; GKB 18 mm; Hüttenwolle WSPF 30; GKB 12,5 mm; St-Blech 1 mm
Metallständerwand	1.2.29: Heraklith-HWL 7,5 cm; Heraklith-Mineralwolle 2 cm; Heraklith-HWL 2,5 cm; beids. verp.
Metallständerwand	1.2.30: GKB 2x1,5 cm; Ständer CW75; Tel Mineralwolle- WDF 8 cm; GKB 2x1,5 cm
Metallständerwand	1.2.31: Heraklith-HWL 7,5 cm; Heraklith-Mineralwolle TP 20/15; Heraklith-HWL 2,5 cm; beids. verp.
Metallständerwand	1.2.32: GKB 2x1,25 cm; Ständer CW 100; ISOVER-W 8 cm; GKB 2x1,25 cm
Metallständerwand	1.2.33: GKB 2x1,25 cm; Ständer 2xCW 50; ISOVER-W 4 cm; GKB 2x1,25 cm
Metallständerwand	1.2.34: GKB 2x1,25 cm; Ständer 2xCW 50; ISOVER-W 8 cm; GKB 2x1,25 cm
Metallständerwand	1.2.35: GKB 2x1,25 cm; Ständer CW 75; Telwolle 4 cm; GKB 1,25 cm; Ständer CW 75; Telwolle 4 cm; GKB 2x1,25 cm
Metallständerwand	1.2.36: GKB 2x1,25 cm; Ständer CW 75; Telwolle 8 cm; GKB 1,25 cm; Ständer CW 75; Telwolle 8 cm; GKB 2x1,25 cm
Fenster / Fenstertür	2.1.1: Kunststofffenster mit Isolierglas "i-plus-neutral" (gasgefüllt), 6-15-4

Bauteilbezeichnung	Name
Fenster / Fenstertür	2.1.2: Kunststofffenster mit Isolierglas (gasgefüllt), 8-16-4
Fenster / Fenstertür	2.1.3: Kunststofffenster mit Isolierglas (gasgefüllt), 10-16-4
Fenster / Fenstertür	2.1.4: Kunststofffenster mit Isolierglas IPAPHON, i-plus-neutral (gasgefüllt), 6-15-4
Fenster / Fenstertür	2.1.5: Kunststofffenster mit Isolierglas IPAPHON, i-plus-neutral (gasgefüllt), 6-15-4
Fenster / Fenstertür	2.1.6: Kunststofffenster mit Isolierglas (gasgefüllt), 8-15-4
Fenster / Fenstertür	2.1.7: Kunststofffenster mit Isolierglas (gasgefüllt), 10-24-4
Fenster / Fenstertür	2.1.8: Kunststofffenster mit Isolierglas (gasgefüllt), 10-24-4
Fenster / Fenstertür	2.1.9: Kunststofffenster mit Isolierglas (gasgefüllt) mit Verbundglasscheibe, 4-2-4-17-6
Fenster / Fenstertür	2.1.10: Kunststofffenster mit Isolierglas (gasgefüllt) mit Verbundglasscheibe, 3-0,3-3-20-8
Fenster / Fenstertür	2.1.11: Kunststofffenster mit Isolierglas (gasgefüllt) mit Verbundglasscheibe, 4-2-4-24-6
Fenster / Fenstertür	2.1.12: Kunststofffenster mit Isolierglas (gasgefüllt) mit Verbundglasscheibe, 4-2-4-17-6
Fenster / Fenstertür	2.1.13: Kunststofffenster mit Isolierglas (gasgefüllt) mit Verbundglasscheibe, 4-1-4-20-6
Fenster / Fenstertür	2.1.14: Kunststofffenster mit Isolierglas (gasgefüllt) mit Verbundglasscheibe, 4-2-6-16-4
Fenster / Fenstertür	2.1.15: Kunststofffenster mit Isolierglas (gasgefüllt) mit Verbundglasscheibe, 4-2-4-24-10
Fenster / Fenstertür	2.1.16: Kunststofffenster mit Isolierglas (gasgefüllt) mit Verbundglasscheibe, 4-1-4-24-6
Fenster / Fenstertür	2.1.17: Kunststofffenster mit Isolierglas (gasgefüllt) mit Verbundglasscheibe, 4-1-4-20-5
Fenster / Fenstertür	2.1.18: Kunststofffenster mit Isolierglas (gasgefüllt) aus zwei Verbundglasscheiben, 4-1-4-20-4-1-4
Fenster / Fenstertür	2.1.19: Kunststofffenster mit Dreifachglas, 4-18-4-7-4
Fenster / Fenstertür	2.1.20: Kunststofffenster mit Dreifachglas, 5-7-4-16-4
Fenster / Fenstertür	2.1.21: Kunststofffenster mit Dreifachglas, 4-8-4-16-4
Fenster / Fenstertür	2.1.22: Kunststofffenster mit Dreifachglas (gasgefüllt), 5-16-4-7-6
Fenster / Fenstertür	2.1.23: Kunststofffenster mit Dreifachglas, 4-10-4-9-6
Fenster / Fenstertür	2.1.24: Kunststofffenster mit Dreifachglas, 6-16-4-8-4
Fenster / Fenstertür	2.1.25: Kunststofffenster mit Dreifachglas (gasgefüllt), 6-15-4-9-4
Fenster / Fenstertür	2.1.26: Kunststoff-Verbundfenster mit zweifacher Verglasung, 6-47-4
Fenster / Fenstertür	2.1.27: Kunststoff-Verbundfenster mit Isolierglas und mit Einfachscheibe außen, 6-33-4-12-4
Fenster / Fenstertür	2.1.28: Kunststoff-Verbundfenster mit Isolierglas (gasgefüllt) und mit Einfachscheibe außen, 5 / 6-10-4
Fenster / Fenstertür	2.2.1: Alu-Fenster mit Isolierglas, 6-16-4
Fenster / Fenstertür	2.2.2: Alu-Fenster mit Isolierglas, 10-12-4
Fenster / Fenstertür	2.2.3: Alu-Fenster mit Isolierglas (gasgefüllt) mit Verbundglasscheibe, 6-20-4-2-4
Fenster / Fenstertür	2.2.4: Alu-Fenster mit Isolierglas (gasgefüllt) aus zwei Verbundglasscheiben, 5-2-5-20-3-2-3
Fenster / Fenstertür	2.2.5: Alu-Fenster mit Dreifachglas, 4-12-4-12-4
Fenster / Fenstertür	2.2.6: Alu-Fenster mit Dreifachglas, 5-12-5-12-5
Fenster / Fenstertür	2.2.7: Alu-Fenster mit Dreifachglas, 4-12-4-12-4
Fenster / Fenstertür	2.2.8: Alu-Fenster mit Dreifachglas (gasgefüllt), 10-16-6-12-4
Fenster / Fenstertür	2.2.9: Alu-Fenster mit Dreifachglas ANTIPHON 38/46 (gasgefüllt), 5-16-4-3-10
Fenster / Fenstertür	2.2.10: Alu-Fenster mit Dreifachglas, 10-3-4-16-5
Fenster / Fenstertür	2.2.11: Alu-Verbundfenster mit Isolierglas und mit Einfachscheibe außen, 4 / 4-16-4
Fenster / Fenstertür	2.2.12: Alu-Verbundfenster mit Isolierglas und mit Einfachscheibe außen, 4 / 4-16-4
Fenster / Fenstertür	2.2.13: Alu-Verbundfenster mit Isolierglas und mit Einfachscheibe außen, 4 / 4-16-4
Fenster / Fenstertür	2.2.14: Alu-Verbundfenster mit Isolierglas und mit Einfachscheibe außen, 6 / 4-16-6
Fenster / Fenstertür	2.2.15: Alu-Verbundfenster mit zwei Isolierglasscheiben, 4-12-4 / 4-16-6
Fenster / Fenstertür	2.2.16: Alu-Verbundfenster mit Isolierglas und mit Einfachscheibe außen, 6 / 4-16-8
Fenster / Fenstertür	2.2.17: Alu-Verbundfenster mit Isolierglas und mit Einfachscheibe außen, 4 / 4-16-4
Fenster / Fenstertür	2.2.18: Alu-Verbundfenster mit Isolierglas und mit Einfachscheibe außen, 8 / 4-14-4
Fenster / Fenstertür	2.2.19: Alu-Verbundfenster mit Isolierglas und mit Einfachscheibe außen, 8 / 4-16-4
Fenster / Fenstertür	2.3.1: Holzfenster mit Isolierglas, 4-16-4

Bauteilbezeichnung	Name
Fenster / Fenstertür	2.3.2: Holzfenster mit Isolierglas, 6-12-4
Fenster / Fenstertür	2.3.3: Holz-Leichtmetallfensterelement mit Isolierglas ISAL 12/33 (gasgefüllt); 4-16-6
Fenster / Fenstertür	2.3.4: Holzfenster mit Isolierglas (gasgefüllt), 10-12-4
Fenster / Fenstertür	2.3.5: Zweiflügeliges Holzfenster mit Isolierglas (gasgefüllt), 8-17-4
Fenster / Fenstertür	2.3.6: Holzfenster mit Isolierglas (gasgefüllt), 10-24-4
Fenster / Fenstertür	2.3.7: Zweiflügeliges Holzfenster mit Isolierglas (gasgefüllt) mit Verbundglasscheibe, 4-16-4-1-4
Fenster / Fenstertür	2.3.8: Holzfenster mit Isolierglas (gasgefüllt) mit Verbundglasscheibe
Fenster / Fenstertür	2.3.9: Holzfenster mit Isolierglas (gasgefüllt), 8-20-4
Fenster / Fenstertür	2.3.10: Holzfenster mit Isolierglas (gasgefüllt) mit Verbundglasscheibe, 10-12-4-1-4
Fenster / Fenstertür	2.3.11: Holzfenster mit Dreifachglas, 5-6-4-12-4
Fenster / Fenstertür	2.3.12: Holz-Alufenster mit Dreifachglas, 6-8-4-16-4
Fenster / Fenstertür	2.3.13: Holzfenster mit Dreifachglas, 4-12-4-6-6
Fenster / Fenstertür	2.3.14: Zweiflügeliges Holzfenster mit Dreifachglas, 4-10-4-13-4
Fenster / Fenstertür	2.3.15: Holz-Alufenster mit Dreifachglas, 5-8-4-17-4
Fenster / Fenstertür	2.3.16: Holzfenster mit Dreifachglas (gasgefüllt), 10-6-4-20-4
Fenster / Fenstertür	2.3.17: Holz-Verbundfenster mit Isolierglas außen (gasgefüllt) und mit Einfachscheibe innen, 6-14-4 / 4
Fenster / Fenstertür	2.3.18: Holz-Alu-Verbundfenster mit Isolierglas innen und mit Einfachscheibe außen, 6 / 5-12-5
Fenster / Fenstertür	2.3.19: Holz-Verbundfenster mit Isolierglas und mit Einfachscheibe außen, 6 / 6-10-4
Fenster / Fenstertür	2.3.20: Holz-Verbundfenster mit Isolierglas (gasgefüllt) und mit Einfachscheibe außen, 6 / 6-12-4
Fenster / Fenstertür	2.3.21: Holz-Verbundfenster mit Isolierglas und mit Verbundglasscheibe außen, 5-1-4 / 6-10-4
Fenster / Fenstertür	2.3.22: Holz-Kastenfenster mit Isolierglas und mit Einfachscheibe außen, 6 / 4-12-8
Fenster / Fenstertür	2.3.23: Holz-Kastenfenster mit Isolierglas und mit Verbundglasscheibe außen, 5-1-4 / 4-12-8
Tür / Tor	3.1.1: Holzfaserhartplatten mit Holzfaserdämmplattenzwischenlage
Tür / Tor	3.1.2: Holzfaserhartplatten auf Spanplatte
Tür / Tor	3.1.3: Spanplatte mit Kunststoffbeschichtung
Tür / Tor	3.1.4: Holzfaserhartplatten mit Holzfaserdämmplattenzwischenlage
Tür / Tor	3.1.5: Holzfaserhartplatten mit Holzfaserdämmplattenzwischenlage
Tür / Tor	3.1.6: Holzfaserhartplatten mit Holzfasergrenulatplattenzwischenlage
Tür / Tor	3.1.7: Melaminharzplatten mit Mineralwollezwischenlage
Tür / Tor	3.1.8: Holzfaserhartplatten mit Holzfasergrenulatplattenzwischenlage
Tür / Tor	3.1.9: Holzfaserhartplatten mit Steinwollezwischenlage
Tür / Tor	3.1.10: Holzfaserhartplatten mit Holzfaserdämmplattenzwischenlage
Tür / Tor	3.1.11: furnierte Dünnsplattplatten mit Holzfaserdämmplattenzwischenlage
Tür / Tor	3.1.12: Holzfaserhartplatten mit Wabenzwischenlage mit Mineralfüllung
Tür / Tor	3.1.13: Holzfaserhartplatten mit Holzfaserdämmplattenzwischenlage
Tür / Tor	3.1.14: Holzfaserhartplatten mit Schwerfolie mit Steinwollezwischenlage
Tür / Tor	3.1.15: Holzfaserhartplatten mit Schwerfolie mit Steinwollezwischenlage
Tür / Tor	3.1.16: Holzfaserhartplatten mit Mineralwollezwischenlage
Tür / Tor	3.2.1: St-Blech mit Papierwabenzwischenlage
Tür / Tor	3.2.2: St-Blech mit Mineralwollezwischenlage
Tür / Tor	3.2.3: St-Blech mit Thermaxzwischenlage
Tür / Tor	3.2.4: St-Blech mit Mineralwollezwischenlage
Tür / Tor	3.2.5: St-Blech mit GKB mit Hüttenwollezwischenlage
Tür / Tor	3.2.6: St-Blech mit Mineralwollezwischenlage
Tür / Tor	3.2.7: St-Blech mit Thermax mit Hüttenwollezwischenlage