

Bauteilbezeichnung	Name
Massivwand	Beton 160 mm
Massivwand	Beton 180 mm
Massivwand	Beton 200 mm
Massivwand	Beton 220 mm
Massivwand	Beton 230 mm
Massivwand	Beton 240 mm
Massivwand	Beton 260 mm
Massivwand	Kalksandstein 214 mm
Massivwand	Kalksandstein 240 mm
Massivwand	Kalksandstein 265 mm
Massivwand	Kalksandstein 300 mm
Massivwand	Kalksandstein 327 mm
zweischalige Massivwand	Kalksandstein, Schalen vollständig entkoppelt, Dicke 100-30-100 mm
zweischalige Massivwand	Kalksandstein, Schalen am Rand verbunden, Dicke 100-30-100 mm
zweischalige Massivwand	Kalksandstein, Schalen vollständig entkoppelt, Dicke 120-50-120 mm
zweischalige Massivwand	Kalksandstein, Schalen am Rand verbunden, Dicke 120-50-120 mm
zweischalige Massivwand	Beton, Schalen vollständig entkoppelt, Dicke 80-30-80 mm
zweischalige Massivwand	Beton, Schalen am Rand verbunden, Dicke 80-30-80 mm
zweischalige Massivwand	Kalksandstein, Schalen entkoppelt, mit Hohlraum-Absorption, Dicke 100-50-100 mm
zweischalige Massivwand	Kalksandstein, Schalen mit 20 Ankern pro 10 m verbunden, Rand entkoppelt, mit Hohlraum-Absorption, Dicke 100-50-100 mm
zweischalige Massivwand	Kalksandstein, Schalen mit 40 Ankern pro 10 m verbunden, Rand entkoppelt, mit Hohlraum-Absorption, Dicke 100-50-100 mm
Ständerwand in Holzbauart	2 x 13 mm Gipskartonplatte; 100 mm Mineralwolle; 2 x 13 mm Gipskartonplatte
Ständerwand in Holzbauart	13 mm Gipskartonplatte; 200 mm Mineralwolle; 13 mm Gipskartonplatte
Ständerwand in Holzbauart	13 mm Gipskartonplatte; 250 mm Mineralwolle; 13 mm Gipskartonplatte
Ständerwand in Holzbauart	13 mm Gipskartonplatte; 300 mm Mineralwolle; 13 mm Gipskartonplatte
Vorsatzschale	9 mm Gipskartonplatte / 20 mm Mineralwolle (angeklebt)
Vorsatzschale	12 mm Gipskartonplatte / 20 mm Mineralwolle (angeklebt)
Vorsatzschale	9 mm Gipskartonplatte / 50 mm Mineralwolle (angeklebt)
Vorsatzschale	12 mm Gipskartonplatte / 50 mm Mineralwolle (angeklebt)
Vorsatzschale	9 mm Gipskartonplatte / 50 mm Mineralwolle (angeklebt)
Vorsatzschale	9 mm Gipskartonplatte / 50 mm Mineralwolle (auf Holzständer, Achsabstand 600 mm)
Vorsatzschale	9 mm Gipskartonplatte / 50 mm Mineralwolle (auf Holzständer, Achsabstand 300 mm)
Vorsatzschale	9 mm Gipskartonplatte / 50 mm Mineralwolle (auf C-Profilständer, Achsabstand 600 mm)
Vorsatzschale	9 mm Gipskartonplatte / 50 mm Mineralwolle (auf C-Profilständer, lose Befestigung)
Massivdecke	Beton 150 mm, Verbundestrich 30 mm
Massivdecke	Beton 180 mm, Verbundestrich 30 mm
Massivdecke	Beton 200 mm, Verbundestrich 30 mm
Massivdecke	Beton 220 mm, Verbundestrich 30 mm
Massivdecke	Beton 280 mm, Verbundestrich 30 mm
Massivdecke	Beton 300 mm, Verbundestrich 30 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	50 mm Beton, 10 mm Mineralwolle (80 kg/m ³)
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	50 mm Beton, 15 mm Mineralwolle (80 kg/m ³)
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	50 mm Beton, 5 mm Mineralwolle (Filz)
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	50 mm Beton, 50 mm Mineralwolle (100 kg/m ³)
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	50 mm Beton, 50 mm Mineralwolle (150 kg/m ³)
schwimmender Trockenestrich / -boden	5 mm Parkett, 20 mm Schaum
schwimmender Trockenestrich / -boden	5 mm Parkett, 10 mm Weichfaserplatte

Bauteilbezeichnung	Name
schwimmender Trockenestrich / -boden	22 mm Hartfaserplatte, 50 mm Mineralwolle (50 kg/m ³)
schwimmender Trockenestrich / -boden	22 mm Hartfaserplatte, 50 mm Mineralwolle (100 kg/m ³)
schwimmender Trockenestrich / -boden	22 mm Hartfaserplatte, 50 mm Mineralwolle (150 kg/m ³)
schwimmender Trockenestrich / -boden	22 mm Hartfaserplatte, 15 mm Schaum
Unterdecke	Gipskartonplatte gegen Balkenlage (unter Holzbalkendecke)
Unterdecke	Gipskartonplatte federnd gegen Balkenlage, Mineralwolle im Hohlraum (unter Holzbalkendecke)
Unterdecke	Gipskartonplatte freihängend, Mineralwolle im Hohlraum (unter Holzbalkendecke)
Unterdecke	Gipskartonplatte auf Lattung (Betondecke 100 mm)
Unterdecke	Gipskartonplatte freihängend, Mineralwolle im Hohlraum (Betondecke 100 mm)
Massivwand	Beton 70 mm
Massivwand	Beton 100 mm
Massivwand	Beton 120 mm
Massivwand	Beton 140 mm
Massivwand	Beton 160 mm
Massivwand	Kalksandstein 70 mm
Massivwand	Kalksandstein 100 mm
Massivwand	Kalksandstein 120 mm
Massivwand	Porenbeton 70 mm
Massivwand	Porenbeton 100 mm
Massivwand	Porenbeton 140 mm
Massivwand	Porenbeton 160 mm
Massivwand	Porenbeton 200 mm
Massivwand	Gipsdiele 70 mm
Massivwand	Gipsdiele 100 mm
Massivwand	Gipsdiele 140 mm
Metallständerwand	9 mm Gipskartonplatte / 50 mm Hohlraum / 9 mm Gipskartonplatte (ohne Hohlraumfüllung)
Metallständerwand	9 mm Gipskartonplatte / 50 mm Hohlraum / 9 mm Gipskartonplatte, 45 mm Mineralwolle
Ständerwand in Holzbauart	9 mm Gipskartonplatte / 50 mm Hohlraum (600 mm Achsabstand) / 9 mm Gipskartonplatte (ohne Hohlraumfüllung)
Ständerwand in Holzbauart	9 mm Gipskartonplatte / 50 mm Hohlraum (600 mm Achsabstand) / 9 mm Gipskartonplatte, 45 mm Mineralwolle
Ständerwand in Holzbauart	9 mm Gipskartonplatte / 50 mm Hohlraum (300 mm Achsabstand) / 9 mm Gipskartonplatte (ohne Hohlraumfüllung)
Ständerwand in Holzbauart	9 mm Gipskartonplatte / 50 mm Hohlraum (300 mm Achsabstand) / 9 mm Gipskartonplatte, 45 mm Mineralwolle
Metallständerwand	9 mm Gipskartonplatte / 50 mm Hohlraum (600 mm Achsabstand) / 9 mm Gipskartonplatte (ohne Hohlraumfüllung)
Metallständerwand	9 mm Gipskartonplatte / 50 mm Hohlraum (600 mm Achsabstand) / 9 mm Gipskartonplatte, 45 mm Mineralwolle
Metallständerwand	2 x 9 mm Gipskartonplatte / 50 mm Hohlraum (50 mm Mineralwolle) / 2 x 9 mm Gipskartonplatte
Metallständerwand	2 x 9 mm Gipskartonplatte / 100 mm Hohlraum (50 mm Mineralwolle) / 2 x 9 mm Gipskartonplatte
Metallständerwand	2 x 9 mm Gipskartonplatte / 100 mm Hohlraum (100 mm Mineralwolle) / 2 x 9 mm Gipskartonplatte
Metallständerwand	2 x 9 mm Gipskartonplatte / 100 mm Hohlraum (100 mm Mineralwolle) / 2 x 9 mm Gipskartonplatte
Massivdecke	Beton 130 mm, Verbundestrich 30 mm
Massivdecke	Beton 170 mm, Verbundestrich 30 mm
Massivdecke	Beton 190 mm, Verbundestrich 30 mm
Massivdecke	Beton 210 mm, Verbundestrich 30 mm
Holzbalkendecke	Holzboden auf Balkenlage
Holzbalkendecke	Holzboden auf Balkenlage mit Gipskartonplatte-Unterdecke
Massivdecke	Kassettendecke 340 mm, Achsabstand 600 mm
Massivdecke	Kassettendecke 350 mm, Achsabstand 600 mm
Massivdecke	Kassettendecke 380 mm, Achsabstand 600 mm
Massivdecke	Kassettendecke 340 mm, Achsabstand 1200 mm

Bauteilbezeichnung	Name
Massivdecke	Kassettendecke 350 mm, Achsabstand 1200 mm
Massivdecke	Kassettendecke 380 mm, Achsabstand 1200 mm
Massivdecke	Kombinationsdecke 200 mm, PS-Schaum
Massivdecke	Porenbeton 200 mm, PS-Schaum
Massivdecke	Leichtbeton 200 mm, PS-Schaum
Warmdach mit Abdichtung	hölzerne Dachbekleidung, Dämmschicht, bituminöse Dachabdichtung
Warmdach mit Abdichtung	hölzerne Dachbekleidung, Dämmschicht, bituminöse Dachabdichtung, 30 mm Kiesauflage
Warmdach mit Abdichtung	hölzerne Dachbekleidung, Dämmschicht, bituminöse Dachabdichtung, geschlossene Unterdecke auf 100 mm mit Mineralwolle in Hohlraum
Warmdach mit Abdichtung	hölzerne Dachbekleidung, Dämmschicht, bituminöse Dachabdichtung, geschlossene Unterdecke auf 100 mm mit Mineralwolle in Hohlraum, 30 mm Kiesauflage
Massivdach mit Eindeckung	Beton 100 mm, Dämmschicht, bituminöse Dachabdichtung
Massivdach mit Eindeckung	Leichtbeton 150 mm, bituminöse Dachabdichtung
Massivdach mit Eindeckung	Leichtbeton 300 mm, bituminöse Dachabdichtung
Steildach Zwischensparrendämmung	ungedämmtes Pfannendach auf Holzdielen-Bekleidung, abgedichtet mit wasserbeständiger Multiplex-Platte
Steildach Zwischensparrendämmung	Pfannendach mit Dachdämmplatten (PUR/PS), Hohlraumhöhe 30-70 mm
Steildach Zwischensparrendämmung	Pfannendach mit Dachdämmplatten (PUR/PS), Hohlraumhöhe 100-135 mm
Steildach Zwischensparrendämmung	Pfannendach mit dämmender Dachbekleidung, Mineralwolle 16 kg/m ³
Steildach Zwischensparrendämmung	Pfannendach mit dämmender Dachbekleidung, Mineralwolle (16 kg/m ³) 35% der Gefachhöhe
Steildach Zwischensparrendämmung	Pfannendach mit dämmender Dachbekleidung, Mineralwolle (16 kg/m ³) 50% der Gefachhöhe
Steildach Zwischensparrendämmung	Pfannendach mit dämmender Dachbekleidung, Mineralwolle (16 kg/m ³) 80 % der Gefachhöhe
Steildach Zwischensparrendämmung	Pfannendach mit selbsttragender Kastenkonstruktion (Steghöhe 67-100 mm)
Steildach Zwischensparrendämmung	Pfannendach mit selbsttragender Kastenkonstruktion (Steghöhe 120-140 mm)
Massivdach mit Eindeckung	Pfannendach mit selbsttragenden Porenbeton-Elementen 80 kg/m ²
Massivdach mit Eindeckung	Pfannendach mit selbsttragenden Porenbeton-Elementen 150 kg/m ²
Massivdach mit Eindeckung	Pfannendach mit selbsttragenden Porenbeton-Elementen 200 kg/m ²
Massivdach mit Eindeckung	Pfannendach mit selbsttragenden Kiesbeton-Elementen 225 kg/m ²
Wandbekleidung	Stahlblech 1 mm
Wandbekleidung	Stahlblech 3,5 mm
Wandbekleidung	Stahlblech 7 mm
Wandbekleidung	PVC 2,5 mm
Wandbekleidung	Holzspanplatte 16 mm
Wandbekleidung	Holzspanplatte 36 mm
Wandbekleidung	zementgebundene Faserplatte 6 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Papier-Honigwabe (ø 4 mm) 75 mm, 2x Hartfaserplatte 4 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Papier-Honigwabe (ø 4 mm) 75 mm, 2x Triplex 6 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Papier-Honigwabe (ø 4 mm) 75 mm, 2x Asbestzement 4 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Papier-Honigwabe (ø 4 mm) 75 mm, 2x Gipskartonplatte 12,5 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Papier-Honigwabe (ø 4 mm) 75 mm, 2x Triplex
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	expandierter Kork 45 mm, 2x Asbestzement 5 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Polystyrolschaum (25 kg/m ³) 60 mm, 2x Stahlblech 1 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Polystyrolschaum (25 kg/m ³) 60 mm, 2x Gipskartonplatte 9,5 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Polystyrolschaum (25 kg/m ³) 60 mm, 2x Hartfaserplatte 4 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Polyurethanschaum (50 kg/m ³) 30 mm, 2x Gipskartonplatte 9,5 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Polyurethanschaum (50 kg/m ³) 30 mm, 2x Aluminium 0,8 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Polyurethanschaum (50 kg/m ³) 30 mm, 2x Asbestzement 5 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Steinwolle (85 kg/m ³) 62 mm, 2x Stahlblech 0,8 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Foamglas 40 mm, 2x Eflex + Emailblech 3,2 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Foamglas 40 mm, 2x Gipskartonplatte 9,5 mm

Bauteilbezeichnung	Name
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Foamglas 40 mm, 2x Stahlblech 0,8 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Foamglas 40 mm, 2x Aluminium 2 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Foamglas 40 mm, 2x sendes. verzi. Stahlblech 1 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Foamglas 40 mm, 2x sendes. verzi. Stahlblech 2 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Foamglas 40 mm, 2x sendes. verzi. Stahlblech 2 mm + Leim
Verglasung	Glas 4 mm
Verglasung	Glas 6 mm
Verglasung	Glas 8 mm
Verglasung	Glas 12 mm
Verglasung	11.1 PVB
Verglasung	13.2 PVB
Verglasung	15.1 PVB
Verglasung	19.1 PVB
Verglasung	10.2 Harzverbund
Verglasung	12.2 Harzverbund
Verglasung	14.2 Harzverbund
Verglasung	38142
Verglasung	4-6-4 gasgefüllt
Verglasung	38872
Verglasung	4-6-6 gasgefüllt
Verglasung	39603
Verglasung	4-6-8 gasgefüllt
Verglasung	38325
Verglasung	4-12-4 gasgefüllt
Verglasung	39055
Verglasung	4-12-6 gasgefüllt
Verglasung	39786
Verglasung	4-12-8 gasgefüllt
Verglasung	39057
Verglasung	6-12-6 gasgefüllt
Verglasung	4-16-4
Verglasung	4-16-4 gasgefüllt
Verglasung	40516
Verglasung	4-12-10 gasgefüllt
Verglasung	39788
Verglasung	4-12-8 gasgefüllt
Verglasung	4-1622
Verglasung	4-16-6 gasgefüllt
Verglasung	40518
Verglasung	6-12-10 gasgefüllt
Verglasung	4-16-8
Verglasung	4-16-8 gasgefüllt
Verglasung	6-16-8
Verglasung	6-16-8 gasgefüllt
Verglasung	4-20-6
Verglasung	4-20-6 gasgefüllt
Verglasung	6-16-10

Bauteilbezeichnung	Name
Verglasung	6-16-10 gasgefüllt
Verglasung	4-20-8
Verglasung	4-20-8 gasgefüllt
Verglasung	4-20-10
Verglasung	4-20-10 gasgefüllt
Verglasung	4-24-6
Verglasung	4-24-6 gasgefüllt
Verglasung	4-24-8
Verglasung	4-24-8 gasgefüllt
Verglasung	4-24-10
Verglasung	4-24-10 gasgefüllt
Verglasung	6-24-10
Verglasung	6-24-10 gasgefüllt
Verglasung	8-24-10
Verglasung	8-24-10 gasgefüllt
Verglasung	8-24-12
Verglasung	8-24-12 gasgefüllt
Verglasung	4-12-8.1
Verglasung	4-12-8.1 gasgefüllt
Verglasung	6-12-8.1
Verglasung	6-12-8.1 gasgefüllt
Verglasung	4-12-12.1
Verglasung	4-12-12.1 gasgefüllt
Verglasung	6-12-12.1
Verglasung	6-12-12.1 gasgefüllt
Verglasung	8-12-12.1
Verglasung	8-12-12.1 gasgefüllt
Verglasung	6-16-12.1
Verglasung	6-16-12.1 gasgefüllt
Verglasung	8-16-12.1
Verglasung	8-16-12.1 gasgefüllt
Verglasung	6-20-12.1
Verglasung	6-20-12.1 gasgefüllt
Verglasung	8-20-12.1
Verglasung	8-20-12.1 gasgefüllt
Verglasung	6-24-12.1
Verglasung	6-24-12.1 gasgefüllt
Verglasung	8-24-12.1
Verglasung	8-24-12.1 gasgefüllt
Verglasung	4-12-10.2
Verglasung	4-12-10.2 gasgefüllt
Verglasung	6-12-10.2
Verglasung	6-12-10.2 gasgefüllt
Verglasung	6-12-12.2
Verglasung	6-12-12.2 gasgefüllt
Verglasung	8-12-12.2
Verglasung	8-12-12.2 gasgefüllt

Bauteilbezeichnung	Name
Verglasung	6-16-12.2
Verglasung	6-16-12.2 gasgefüllt
Verglasung	8-16-12.2
Verglasung	8-16-12.2 gasgefüllt
Verglasung	6-20-12.2
Verglasung	6-20-12.2 gasgefüllt
Verglasung	8-12-12.2
Verglasung	8-12-12.2 gasgefüllt
Verglasung	6-24-12.2
Verglasung	6-24-12.2 gasgefüllt
Verglasung	8.1-12.8-1
Verglasung	8.1-12.8-1 gasgefüllt
Verglasung	8.1-12-12.1
Verglasung	8.1-12-12.1 gasgefüllt
Verglasung	8.1-16-8.1
Verglasung	8.1-16-8.1 gasgefüllt
Verglasung	8.1-16-21.1
Verglasung	8.1-16-21.1 gasgefüllt
Verglasung	8.1-20-8.1
Verglasung	8.1-20-8.1 gasgefüllt
Verglasung	8.1-20-12.1
Verglasung	8.1-20-12.1 gasgefüllt
Verglasung	8.1-24-8.1
Verglasung	8.1-24-8.1 gasgefüllt
Verglasung	8.1-24-12.1
Verglasung	8.1-24-12.1 gasgefüllt
Verglasung	8.1-12-20.1
Verglasung	8.1-12-20.1 gasgefüllt
Verglasung	8.1-12-12.2
Verglasung	8.1-12-12.2 gasgefüllt
Verglasung	8.1-16-10.2
Verglasung	8.1 16- 10.2 gasgefüllt
Verglasung	8.1-16-12.2
Verglasung	8.1-16-12.2 gasgefüllt
Verglasung	8.1-20-10.2
Verglasung	8.1-20-10.2 gasgefüllt
Verglasung	8.1-20-12.2
Verglasung	8.1-20-12.2 gasgefüllt
Verglasung	8.1-24-10.2
Verglasung	8.1-24-10.2 gasgefüllt
Verglasung	8.1-24-12.2
Verglasung	8.1-24-12.2 gasgefüllt
Verglasung	10.2-12-10.2
Verglasung	10.2-12-10.2 gasgefüllt
Verglasung	10.2-16-1 0.2
Verglasung	10.2-16-10.2 gasgefüllt
Verglasung	10.2-20-1 0.2

Bauteilbezeichnung	Name
Verglasung	10.2-20-10.2 gasgefüllt
Verglasung	19.2-24-1 0.2
Verglasung	19.2-24-10.2 gasgefüllt
Verglasung	4-40-4
Verglasung	4-40-6
Verglasung	4-40-8
Verglasung	4-40-10
Verglasung	6-40-8
Verglasung	6-40-10
Verglasung	6-40-12
Verglasung	4-80-4
Verglasung	4-80-6
Verglasung	4-80-8
Verglasung	4-80-10
Verglasung	6-80-8
Verglasung	6-80-12
Verglasung	4-160-4
Verglasung	4-160-6
Verglasung	4-160-8
Verglasung	4-160-10
Verglasung	6-160-8
Verglasung	6-160-10
Verglasung	6-160-12
Verglasung	4-40-10.2
Verglasung	4-40-12.2
Verglasung	6-40-10.2
Verglasung	6-40-12.2
Verglasung	8-40-12.2
Verglasung	8-40-12.2
Verglasung	4-80-10.2
Verglasung	4-80-12.2
Verglasung	6-80-10.2
Verglasung	6-80-12.2
Verglasung	8-80-10.2
Verglasung	8-80-12.2
Verglasung	4-160-10.2
Verglasung	4-160-12.2
Verglasung	6-160-10.2
Verglasung	6-160-12.2
Verglasung	8-160-10.2
Verglasung	8-160-12.2
Tür / Tor	38 mm Merbau, Vollholz
Tür / Tor	38 mm Merbau, Vollholz mit 4-6-4 mm Glas, 35 x 1034 mm ²
Tür / Tor	38 mm Merbau, Vollholz mit 4-6-4 mm Glas, 35 x 1579 mm ²
Tür / Tor	38 mm Merbau, Vollholz mit 4-12-8 mm Glas, 635 x 1034 mm ²
Tür / Tor	38 mm Merbau, Vollholz mit 4-12-8 mm Glas, 635 x 1579 mm ²
Tür / Tor	54 mm Merbau, Vollholz

Bauteilbezeichnung	Name
Tür / Tor	54 mm Merbau, Vollholz mit 4-6-4 mm Glas, 635 x 1034 mm ²
Tür / Tor	54 mm Merbau, Vollholz mit 4-6-4 mm Glas, 635 x 1579 mm ²
Tür / Tor	54 mm Merbau, Vollholz mit 4-12-8 mm Glas (gasgefülltgefüllter Hohlraum), 635 x 1034 mm ²
Tür / Tor	54 mm Merbau, Vollholz mit 4-12-8 mm Glas (gasgefüllter Hohlraum), 635 x 1579 mm ²