

Bauteilbezeichnung	Name
Metallständerwand	GKB 12.5 mm, MW 40 mm (Ständer CW 50), GKB 12.5 mm
Metallständerwand	GKB 12.5 mm, MW 40 mm (Ständer CW 75), GKB 12.5 mm
Metallständerwand	GKB 12.5 mm, MW 40 mm (Ständer CW 100), GKB 12.5 mm
Metallständerwand	GKB 12.5 mm, MW 60 mm (Ständer CW 100), GKB 12.5 mm
Metallständerwand	GKB 12.5 mm, MW 80 mm (Ständer CW 100), GKB 12.5 mm
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, MW 40 mm (Ständer CW 50), GKB 2x12.5 mm
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, MW 40 mm (Ständer CW 75), GKB 2x12.5 mm
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, MW 60 mm (Ständer CW 75), GKB 2x12.5 mm
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, MW 40 mm (Ständer CW 100), GKB 2x12.5 mm
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, MW 60 mm (Ständer CW 100), GKB 2x12.5 mm
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, MW 80 mm (Ständer CW 100), GKB 2x12.5 mm
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, MW 80 mm (Ständer 2xCW 50), GKB 2x12.5 mm
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, MW 80 mm (Ständer 2xCW 50), GKB 2x12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 12.5 mm, MW 40 mm (Abstand 60 mm), GKB 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 2x12.5 mm, MW 40 mm (Abstand 60 mm), GKB 2x12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 12.5 mm, MW 60 mm Abstand 100 mm), GKB 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 12.5 mm, MW 40 mm (Abstand 125 mm), GKB 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 2x12.5 mm, MW 40 mm (Abstand 125 mm), GKB 2x12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 12.5 mm, MW 40 mm (Abstand 160 mm), GKB 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 2x12.5 mm, MW 80 mm (Abstand 200 mm), GKB 2x12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	Putz 10 mm, HWL-Platte 25-35 mm (Abstand 200 mm) HWL-Platte 25-35 mm, Putz 10 mm
Ständerwand in Holzbauart	2x (GKB 12.5 mm, MW 80 mm (Abstand 90 mm) HSP 10+18 mm, GKB 12.5 mm)
Ständerwand in Holzbauart	Putz 10 mm, HWL-Platte >=50 mm (Abstand 30-50 mm) HWL-Platte >=50 mm, Putz 10 mm
Ständerwand in Holzbauart	Putz 10 mm, HWL-Platte >=50 mm, MW 20-30 mm (Abstand 20-30 mm) HWL-Platte >=50 mm, Putz 10 mm
Holzbalkendecke	HSP 19 mm, MW 25 mm ( $s' \leq 15 \text{ MN/m}^3$ ), MW 50 mm, Lattung, GKB 12.5 mm
Holzbalkendecke	HSP 19 mm, MW 25 mm ( $s' \leq 15 \text{ MN/m}^3$ ), MW 50 mm, Lattung + Federbügel od. -schiene, GKB 12.5 mm
Holzbalkendecke	HSP 25 mm, MW 25 mm ( $s' \leq 15 \text{ MN/m}^3$ ), HSP 16 mm, MW 50 mm, Lattung + Federbügel od. -schiene, GKB 2x12.5 mm
Holzbalkendecke	HSP 19 mm auf Lagerholz, Sandschüttung, MW 20 mm, HSP 16 mm, Lattung + Federbügel od. -schiene, GKB 12.5 mm
Holzbalkendecke	ZE 50 mm, MW 25 mm ( $s' \leq 15 \text{ MN/m}^3$ ), HSP 16 mm, Lattung + Federbügel od. -schiene, GKB 12.5 mm
Holzbalkendecke	ZE 50 mm, MW 25 mm ( $s' \leq 15 \text{ MN/m}^3$ ), HSP 16 mm, GKB 12.5 mm
Holzbalkendecke	HSP 25 mm, MW 25 mm ( $s' \leq 15 \text{ MN/m}^3$ ), Betonplatten 60 mm (140 kg/m <sup>2</sup> ), Holzdielen 28 mm
Holzbalkendecke	Bodenbelag, HSP 19 mm, MW 25 mm ( $s' \leq 15 \text{ MN/m}^3$ ), MW 50 mm, Lattung, GKB 12.5 mm
Holzbalkendecke	Bodenbelag, HSP 19 mm, MW 25 mm ( $s' \leq 15 \text{ MN/m}^3$ ), MW 50 mm, Lattung + Federbügel od. -schiene, GKB 12.5 mm
Holzbalkendecke	Bodenbelag, HSP 25 mm, MW 25 mm ( $s' \leq 15 \text{ MN/m}^3$ ), HSP 16 mm, MW 50 mm, Lattung + Federbügel od. -schiene, GKB 2x12.5 mm
Holzbalkendecke	Bodenbelag, HSP 19 mm auf Lagerholz, Sandschüttung, MW 20 mm, HSP 16 mm, Lattung + Federbügel od. -schiene, GKB 12.5 mm
Holzbalkendecke	Bodenbelag, ZE 50 mm, MW 25 mm ( $s' \leq 15 \text{ MN/m}^3$ ), HSP 16 mm, Lattung + Federbügel od. -schiene, GKB 12.5 mm
Holzbalkendecke	Bodenbelag, ZE 50 mm, MW 25 mm ( $s' \leq 15 \text{ MN/m}^3$ ), HSP 16 mm, GKB 12.5 mm
Holzbalkendecke	Bodenbelag, HSP 25 mm, MW 25 mm ( $s' \leq 15 \text{ MN/m}^3$ ), Betonplatten 60 mm (140 kg/m <sup>2</sup> ), Holzdielen 28 mm
Außenwand in Holzbauart	HSP/Faserzement 10 mm, MW 60 mm (Rahmen 100 mm), HSP/GKB 10/12.5 mm
Außenwand in Holzbauart	Außenschale 10 kg/m <sup>2</sup> , Lattung, HSP/Faserzement 10 mm, MW 60 mm (Rahmen 80 mm), HSP/GKB 10/12.5 mm
Außenwand in Holzbauart	Putz, PSE 30 mm, HSP 8 kg/m <sup>2</sup> , MW 70 mm (Rahmen 100 mm), HSP 13 mm, GKB 9.5 mm
Außenwand in Holzbauart	Außenschale 10 kg/m <sup>2</sup> , Lattung, HSP 10 mm, MW 70 mm (Rahmen 100 mm), HSP 13 mm, GKB 9.5 mm
Außenwand in Holzbauart	Außenschale 10 kg/m <sup>2</sup> , Lattung, HSP 10 mm, MW 100 mm, Lattung, HSP 13 mm, GKB 9.5 mm
Außenwand in Holzbauart	Außenputz 20 mm, HWL 35 mm, MW 140 mm (Rahmen >140 mm), HSP 13 mm, GKB 9.5 mm
Außenwand in Holzbauart	Mauerwerk 115 mm, HSP 6 mm, MW 100 mm, HSP 12 mm, GKB 9.5 mm
Kaltdach	HSP 12 mm, MW 60 mm (Sparren 160 mm), HSP 12 mm
Kaltdach	Kies 30 mm, HSP 12 mm, MW 60 mm (Sparren 160 mm), HSP 12 mm

Bauteilbezeichnung	Name
Kaltdach	Kies 30 mm, HSP 12 mm, MW 60 mm (Sparren 160 mm), HSP 12 mm
Kaltdach	Kies 30 mm, HSP 12 mm, MW 60 mm (Sparren 160 mm), HSP 12 mm, GKB 8 kg/m <sup>2</sup>
Steildach Zwischensparrendämmung	Dachdeckung, Lattung, MW 60 mm, HSP 12 mm
Steildach Zwischensparrendämmung	Dachdeckung, Lattung, MW 60 mm (Sparren 160 mm), HSP 12 mm, GKB 6 kg/m <sup>2</sup>
Steildach Zwischensparrendämmung	gefälzte Dachdeckung, Lattung, MW 60 mm (Sparren 160 mm), HSP 12 mm, GKB 6 kg/m <sup>2</sup>
Steildach Zwischensparrendämmung	gefälzte Dachdeckung, Lattung, MW 60 mm (Sparren 160 mm), Lattung, HSP 12 mm
Steildach Aufsparrendämmung	Dachdeckung, Rauhspund 24 mm, Lattung, PSE 120 mm, Lattung, HSP 24 mm, Sparren 160 mm
Fenster / Fenstertür	Alu-Holz-Fenster mit MIG 3 (8) 3
Fenster / Fenstertür	Alu-Holz-Fenster mit MIG 3 (12) 3
Fenster / Fenstertür	Alu-Holz-Fenster mit MIG 4 (12) 4
Fenster / Fenstertür	Alu-Holz-Fenster mit MIG 4 (16) 4
Fenster / Fenstertür	Alu-Holz-Fenster mit MIG 6 (12) 4
Fenster / Fenstertür	Alu-Holz-Fenster mit MIG 6 (16) 4 [Rw,P,Glas >=33 dB]
Fenster / Fenstertür	Alu-Holz-Fenster mit MIG 6 (16) 4 [Rw,P,Glas >=35 dB]
Fenster / Fenstertür	Alu-Holz-Fenster mit MIG 6 (16) 4 [Rw,P,Glas >=38 dB]
Fenster / Fenstertür	Alu-Holz-Fenster mit MIG 10 (20) 4
Fenster / Fenstertür	Alu-Holz-Fenster mit MIG Rw,P,Glas >=40 dB
Fenster / Fenstertür	Alu-Holz-Fenster mit MIG Rw,P,Glas >=41 dB
Fenster / Fenstertür	Alu-Holz-Fenster mit MIG Rw,P,Glas >=44 dB
Fenster / Fenstertür	Alu-Holz-Fenster mit MIG Rw,P,Glas >=46 dB
Fenster / Fenstertür	Alu-Holz-Fenster mit MIG Rw,P,Glas >=49 dB
Fenster / Fenstertür	Alu-Holz-Fenster mit MIG Rw,P,Glas >=51 dB
Fenster / Fenstertür	Holzfenster mit MIG 3 (8) 3
Fenster / Fenstertür	Holzfenster mit MIG 3 (12) 3
Fenster / Fenstertür	Holzfenster mit MIG 4 (12) 4
Fenster / Fenstertür	Holzfenster mit MIG 4 (16) 4
Fenster / Fenstertür	Holzfenster mit MIG 6 (12) 4
Fenster / Fenstertür	Holzfenster mit MIG 6 (16) 4 [Rw,P,Glas >=33 dB]
Fenster / Fenstertür	Holzfenster mit MIG 6 (16) 4 [Rw,P,Glas >=35 dB]
Fenster / Fenstertür	Holzfenster mit MIG 6 (16) 4 [Rw,P,Glas >=38 dB]
Fenster / Fenstertür	Holzfenster mit MIG 10 (20) 4
Fenster / Fenstertür	Holzfenster mit MIG Rw,P,Glas >=40 dB
Fenster / Fenstertür	Holzfenster mit MIG Rw,P,Glas >=41 dB
Fenster / Fenstertür	Holzfenster mit MIG Rw,P,Glas >=44 dB
Fenster / Fenstertür	Holzfenster mit MIG Rw,P,Glas >=46 dB
Fenster / Fenstertür	Holzfenster mit MIG Rw,P,Glas >=49 dB
Fenster / Fenstertür	Holzfenster mit MIG Rw,P,Glas >=51 dB
Fenster / Fenstertür	Alu-Fenster mit MIG 3 (8) 3
Fenster / Fenstertür	Alu-Fenster mit MIG 3 (12) 3
Fenster / Fenstertür	Alu-Fenster mit MIG 4 (12) 4
Fenster / Fenstertür	Alu-Fenster mit MIG 4 (16) 4
Fenster / Fenstertür	Alu-Fenster mit MIG 6 (12) 4
Fenster / Fenstertür	Alu-Fenster mit MIG 6 (16) 4 [Rw,P,Glas >=33 dB]
Fenster / Fenstertür	Alu-Fenster mit MIG 6 (16) 4 [Rw,P,Glas >=35 dB]
Fenster / Fenstertür	Alu-Fenster mit MIG 6 (16) 4 [Rw,P,Glas >=38 dB]
Fenster / Fenstertür	Alu-Fenster mit MIG 10 (20) 4
Fenster / Fenstertür	Alu-Fenster mit MIG Rw,P,Glas >=40 dB

Bauteilbezeichnung	Name
Fenster / Fenstertür	Alu-Fenster mit MIG Rw,P,Glas >=41 dB
Fenster / Fenstertür	Alu-Fenster mit MIG Rw,P,Glas >=44 dB
Fenster / Fenstertür	Alu-Fenster mit MIG Rw,P,Glas >=46 dB
Fenster / Fenstertür	Alu-Fenster mit MIG Rw,P,Glas >=49 dB
Fenster / Fenstertür	Alu-Fenster mit MIG Rw,P,Glas >=51 dB
Fenster / Fenstertür	Einfachfenster mit Einfachglas 4 mm
Fenster / Fenstertür	Einfachfenster mit Einfachglas 8 mm
Fenster / Fenstertür	Verbundfenster mit Einfachglas 6 mm
Fenster / Fenstertür	Verbundfenster mit Einfachglas 6 mm, SZR >=30 mm
Fenster / Fenstertür	Verbundfenster mit 4 + 4/12/4, SZR >=30 mm
Fenster / Fenstertür	Verbundfenster mit 6 + 4/12/4, SZR >=40 mm
Fenster / Fenstertür	Verbundfenster mit 6 + 6/12/4, SZR >=40 mm
Fenster / Fenstertür	Verbundfenster mit 8 + 6/12/4, SZR >=50 mm
Fenster / Fenstertür	Verbundfenster mit 8 + 8/12/4, SZR >=50 mm
Fenster / Fenstertür	Verbundfenster mit 8 + 8/12/4, SZR >=60 mm
Fenster / Fenstertür	Kastenfenster mit 4 + 4/12/4, SZR >=100 mm
Fenster / Fenstertür	Kastenfenster mit 6 + 4/12/4, SZR >=100 mm
Fenster / Fenstertür	Kastenfenster mit 8 + 4/12/4, SZR >=100 mm
Fenster / Fenstertür	Kastenfenster mit 8 + 6/12/4, SZR >=100 mm
Rolladenkasten	Rolladenkasten (Rw,R=25 dB)
Rolladenkasten	Rolladenkasten (Rw,R=30 dB)
Rolladenkasten	Rolladenkasten (Rw,R=35 dB)
Rolladenkasten	Rolladenkasten (Rw,R=40 dB)
Massivdecke	Betondecke 100 kg/m <sup>2</sup>
Massivdecke	Betondecke 200 kg/m <sup>2</sup>
Massivdecke	Betondecke 300 kg/m <sup>2</sup>
Massivdecke	Betondecke 350 kg/m <sup>2</sup>
Massivdecke	Betondecke 400 kg/m <sup>2</sup>
Massivwand	Mauerwerk/Beton 100 kg/m <sup>2</sup>
Massivwand	Mauerwerk/Beton 200 kg/m <sup>2</sup>
Massivwand	Mauerwerk/Beton 300 kg/m <sup>2</sup>
Massivwand	Mauerwerk/Beton 350 kg/m <sup>2</sup>
Massivwand	Mauerwerk/Beton 400 kg/m <sup>2</sup>
Unterdecke	GKB 12.5 mm (m' <sup>'</sup> >=9 kg/m <sup>2</sup> ), ohne Aufl. (h=400 mm)
Unterdecke	GKB 12.5 mm (m' <sup>'</sup> >=11 kg/m <sup>2</sup> ), ohne Aufl. (h=400 mm)
Unterdecke	GKB 2x12.5 mm (m' <sup>'</sup> >=22 kg/m <sup>2</sup> ), ohne Aufl. (h=400 mm)
Unterdecke	GKB 12.5 mm (m' <sup>'</sup> >=11 kg/m <sup>2</sup> ), ohne Aufl. (h=400 mm)
Unterdecke	GKB 2x12.5 mm (m' <sup>'</sup> >=22 kg/m <sup>2</sup> ), ohne Aufl. (h=400 mm)
Unterdecke	MW (m' <sup>'</sup> >=4,5 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., ohne Aufl. (h=400 mm)
Unterdecke	MW (m' <sup>'</sup> >=6 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., ohne Aufl. (h=400 mm)
Unterdecke	MW (m' <sup>'</sup> >=8 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., ohne Aufl. (h=400 mm)
Unterdecke	MW (m' <sup>'</sup> >=10 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., ohne Aufl. (h=400 mm)
Unterdecke	MW (m' <sup>'</sup> >=4,5 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., ohne Aufl. (h=400 mm)
Unterdecke	MW (m' <sup>'</sup> >=6 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., ohne Aufl. (h=400 mm)
Unterdecke	MW (m' <sup>'</sup> >=8 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., ohne Aufl. (h=400 mm)
Unterdecke	MW (m' <sup>'</sup> >=10 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., ohne Aufl. (h=400 mm)
Unterdecke	Metalldeckenplatte (m' <sup>'</sup> >=8 kg/m <sup>2</sup> ), ohne Aufl. (h=400 mm)

Bauteilbezeichnung	Name
Unterdecke	GKB 12.5 mm (m'>=9 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=400 mm)
Unterdecke	GKB 12.5 mm (m'>=11 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=400 mm)
Unterdecke	GKB 2x12.5 mm (m'>=22 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=400 mm)
Unterdecke	GKB 12.5 mm (m'>=11 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=400 mm)
Unterdecke	GKB 2x12.5 mm (m'>=22 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=400 mm)
Unterdecke	MW (m'>=4,5 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 50 mm (h=400 mm)
Unterdecke	MW (m'>=6 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 50 mm (h=400 mm)
Unterdecke	MW (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 50 mm (h=400 mm)
Unterdecke	MW (m'>=10 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 50 mm (h=400 mm)
Unterdecke	MW (m'>=4,5 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., MW 50 mm (h=400 mm)
Unterdecke	MW (m'>=6 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., MW 50 mm (h=400 mm)
Unterdecke	MW (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., MW 50 mm (h=400 mm)
Unterdecke	MW (m'>=10 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., MW 50 mm (h=400 mm)
Unterdecke	Leichtspan-Schallschluckplatte (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=400 mm)
Unterdecke	Metalldeckenplatte (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=400 mm)
Unterdecke	GKB 12.5 mm (m'>=9 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=600 mm)
Unterdecke	GKB 12.5 mm (m'>=11 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=600 mm)
Unterdecke	GKB 2x12.5 mm (m'>=22 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=600 mm)
Unterdecke	GKB 12.5 mm (m'>=11 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=600 mm)
Unterdecke	GKB 2x12.5 mm (m'>=22 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=600 mm)
Unterdecke	MW (m'>=4,5 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 50 mm (h=600 mm)
Unterdecke	MW (m'>=6 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 50 mm (h=600 mm)
Unterdecke	MW (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 50 mm (h=600 mm)
Unterdecke	MW (m'>=10 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 50 mm (h=600 mm)
Unterdecke	MW (m'>=4,5 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., MW 50 mm (h=600 mm)
Unterdecke	MW (m'>=6 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., MW 50 mm (h=600 mm)
Unterdecke	MW (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., MW 50 mm (h=600 mm)
Unterdecke	MW (m'>=10 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., MW 50 mm (h=600 mm)
Unterdecke	Leichtspan-Schallschluckplatte (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=600 mm)
Unterdecke	Metalldeckenplatte (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=600 mm)
Unterdecke	GKB 12.5 mm (m'>=9 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=800 mm)
Unterdecke	GKB 12.5 mm (m'>=11 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=800 mm)
Unterdecke	GKB 2x12.5 mm (m'>=22 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=800 mm)
Unterdecke	GKB 12.5 mm (m'>=11 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=800 mm)
Unterdecke	GKB 2x12.5 mm (m'>=22 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=800 mm)
Unterdecke	MW (m'>=4,5 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 50 mm (h=800 mm)
Unterdecke	MW (m'>=6 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 50 mm (h=800 mm)
Unterdecke	MW (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 50 mm (h=800 mm)
Unterdecke	MW (m'>=10 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 50 mm (h=800 mm)
Unterdecke	MW (m'>=4,5 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., MW 50 mm (h=800 mm)
Unterdecke	MW (m'>=6 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., MW 50 mm (h=800 mm)
Unterdecke	MW (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., MW 50 mm (h=800 mm)
Unterdecke	MW (m'>=10 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., MW 50 mm (h=800 mm)
Unterdecke	Leichtspan-Schallschluckplatte (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=800 mm)
Unterdecke	Metalldeckenplatte (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=800 mm)
Unterdecke	GKB 12.5 mm (m'>=9 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	GKB 12.5 mm (m'>=11 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=1000 mm)

Bauteilbezeichnung	Name
Unterdecke	GKB 2x12.5 mm (m'>=22 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	GKB 12.5 mm (m'>=11 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	GKB 2x12.5 mm (m'>=22 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	MW (m'>=4,5 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 50 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	MW (m'>=6 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 50 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	MW (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 50 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	MW (m'>=10 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 50 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	MW (m'>=4,5 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., MW 50 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	MW (m'>=6 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., MW 50 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	MW (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., MW 50 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	MW (m'>=10 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., MW 50 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	Leichtspan-Schallschluckplatte (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	Metalldeckenplatte (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), MW 50 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	GKB 12.5 mm (m'>=9 kg/m <sup>2</sup> ), MW 100 mm (h=400 mm)
Unterdecke	GKB 12.5 mm (m'>=11 kg/m <sup>2</sup> ), MW 100 mm (h=400 mm)
Unterdecke	MW (m'>=4,5 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=400 mm)
Unterdecke	MW (m'>=6 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=400 mm)
Unterdecke	MW (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=400 mm)
Unterdecke	MW (m'>=10 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=400 mm)
Unterdecke	MW (m'>=4,5 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., MW 100 mm (h=400 mm)
Unterdecke	MW (m'>=6 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., MW 100 mm (h=400 mm)
Unterdecke	MW (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., MW 100 mm (h=400 mm)
Unterdecke	Leichtspan-Schallschluckplatte (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), MW 100 mm (h=400 mm)
Unterdecke	Metalldeckenplatte (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), MW 100 mm (h=400 mm)
Unterdecke	GKB 12.5 mm (m'>=9 kg/m <sup>2</sup> ), MW 100 mm (h=600 mm)
Unterdecke	GKB 12.5 mm (m'>=11 kg/m <sup>2</sup> ), MW 100 mm (h=600 mm)
Unterdecke	MW (m'>=4,5 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=600 mm)
Unterdecke	MW (m'>=6 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=600 mm)
Unterdecke	MW (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=600 mm)
Unterdecke	MW (m'>=10 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=600 mm)
Unterdecke	MW (m'>=4,5 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., MW 100 mm (h=600 mm)
Unterdecke	MW (m'>=6 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., MW 100 mm (h=600 mm)
Unterdecke	MW (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., MW 100 mm (h=600 mm)
Unterdecke	Leichtspan-Schallschluckplatte (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), MW 100 mm (h=600 mm)
Unterdecke	Metalldeckenplatte (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), MW 100 mm (h=600 mm)
Unterdecke	GKB 12.5 mm (m'>=9 kg/m <sup>2</sup> ), MW 100 mm (h=800 mm)
Unterdecke	GKB 12.5 mm (m'>=11 kg/m <sup>2</sup> ), MW 100 mm (h=800 mm)
Unterdecke	MW (m'>=4,5 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=800 mm)
Unterdecke	MW (m'>=6 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=800 mm)
Unterdecke	MW (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=800 mm)
Unterdecke	MW (m'>=10 kg/m <sup>2</sup> ), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm (h=800 mm)
Unterdecke	MW (m'>=4,5 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., MW 100 mm (h=800 mm)
Unterdecke	MW (m'>=6 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., MW 100 mm (h=800 mm)
Unterdecke	MW (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), geschloss. Oberfl., MW 100 mm (h=800 mm)
Unterdecke	Leichtspan-Schallschluckplatte (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), MW 100 mm (h=800 mm)
Unterdecke	Metalldeckenplatte (m'>=8 kg/m <sup>2</sup> ), MW 100 mm (h=800 mm)
Unterdecke	GKB 12.5 mm (m'>=9 kg/m <sup>2</sup> ), MW 100 mm (h=1000 mm)

Bauteilbezeichnung	Name
Unterdecke	GKB 12.5 mm ( $m' \geq 11 \text{ kg/m}^2$ ), MW 100 mm ( $h=1000 \text{ mm}$ )
Unterdecke	MW ( $m' \geq 4,5 \text{ kg/m}^2$ ), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm ( $h=1000 \text{ mm}$ )
Unterdecke	MW ( $m' \geq 6 \text{ kg/m}^2$ ), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm ( $h=1000 \text{ mm}$ )
Unterdecke	MW ( $m' \geq 8 \text{ kg/m}^2$ ), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm ( $h=1000 \text{ mm}$ )
Unterdecke	MW ( $m' \geq 10 \text{ kg/m}^2$ ), durchbroch. Oberfl., MW 100 mm ( $h=1000 \text{ mm}$ )
Unterdecke	MW ( $m' \geq 4,5 \text{ kg/m}^2$ ), geschloss. Oberfl., MW 100 mm ( $h=1000 \text{ mm}$ )
Unterdecke	MW ( $m' \geq 6 \text{ kg/m}^2$ ), geschloss. Oberfl., MW 100 mm ( $h=1000 \text{ mm}$ )
Unterdecke	MW ( $m' \geq 8 \text{ kg/m}^2$ ), geschloss. Oberfl., MW 100 mm ( $h=1000 \text{ mm}$ )
Unterdecke	Leichtspan-Schallschluckplatte ( $m' \geq 8 \text{ kg/m}^2$ ), MW 100 mm ( $h=1000 \text{ mm}$ )
Unterdecke	Metalldeckenplatte ( $m' \geq 8 \text{ kg/m}^2$ ), MW 100 mm ( $h=1000 \text{ mm}$ )
Massivdecke	ZE-/AE-/MA-Estrich, MW
Massivdecke	GA-Estrich, MW
Massivdecke	Estrich, MW
Massivdecke	Estrich, MW
Holzbalkendecke	GKB 12.5 mm, Lattung (Unterseite)
Holzbalkendecke	GKB 12.5 mm, Lattung (Unterseite)
Holzbalkendecke	GKB 12.5 mm, Lattung (Unterseite)
Holzbalkendecke	GKB 12.5 mm, Lattung (Unterseite)
Holzbalkendecke	Holzspanplatte, MW 25 mm (Oberseite)
Holzbalkendecke	Holzspanplatte (Oberseite)
Holzbalkendecke	GKB 12.5 mm, Lattung (Unterseite)
Holzbalkendecke	GKB 12.5 mm, Lattung (Unterseite)
Holzbalkendecke	GKB 12.5 mm, Lattung (Unterseite)
Holzbalkendecke	Holzspanplatte, MW 25 mm (Oberseite)
Holzbalkendecke	Holzspanplatte (Oberseite)
Massivwand	GKB 12.5 mm, MW $\geq 40 \text{ mm}$ (Grundwand $100 \text{ kg/m}^2$ )
Massivwand	GKB 12.5 mm, MW $\geq 40 \text{ mm}$ (Grundwand $200 \text{ kg/m}^2$ )
Massivwand	GKB 12.5 mm, MW $\geq 40 \text{ mm}$ (Grundwand $250 \text{ kg/m}^2$ )
Massivwand	GKB 12.5 mm, MW $\geq 40 \text{ mm}$ (Grundwand $300 \text{ kg/m}^2$ )
Massivwand	GKB 12.5 mm, MW $\geq 40 \text{ mm}$ (Grundwand $400 \text{ kg/m}^2$ )
Massivwand	GKB 12.5 mm, MW $\geq 60 \text{ mm}$ (Grundwand $100 \text{ kg/m}^2$ )
Massivwand	GKB 12.5 mm, MW $\geq 60 \text{ mm}$ (Grundwand $200 \text{ kg/m}^2$ )
Massivwand	GKB 12.5 mm, MW $\geq 60 \text{ mm}$ (Grundwand $250 \text{ kg/m}^2$ )
Massivwand	GKB 12.5 mm, MW $\geq 60 \text{ mm}$ (Grundwand $300 \text{ kg/m}^2$ )
Massivwand	GKB 12.5 mm, MW $\geq 60 \text{ mm}$ (Grundwand $400 \text{ kg/m}^2$ )
Metallständerwand	GKB 12.5 mm, CW-Profil, GKB 12.5 mm
Metallständerwand	GKB 12.5 mm, CW-Profil, GKB 12.5 mm
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, CW-Profil, GKB 2x12.5 mm
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, CW-Profil, GKB 2x12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 12.5 mm, ohne Dämmung, GKB 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 12.5 mm, MW, GKB 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 2x12.5 mm, MW, GKB 2x12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 12.5 mm, MW, GKB 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 12.5 mm, MW, GKB 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 12.5 mm, ohne Dämmung, GKB 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 12.5 mm, MW, GKB 12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 2x12.5 mm, MW, GKB 2x12.5 mm

**Bauteilbezeichnung**

**Name**

Ständerwand in Holzbauart  
Ständerwand in Holzbauart

GKB 12.5 mm, MW, GKB 12.5 mm  
GKB 12.5 mm, MW, GKB 12.5 mm