

Bauteilbezeichnung	Name
Massivwand	HLz 0.8 240 mm; Putz 15+20 mm
Massivwand	KLB 0.6 240 mm; Putz 2x15 mm
Massivwand mit WDVS	Gipsputz 10 mm; KS 1.8 240 mm; PSE 60 mm; Putz 6 mm
Massivwand mit WDVS	Gipsputz 10 mm; KS 1.8 240 mm; MW, gedübelt 60 mm; Putz 6 mm
Massivwand mit WDVS	Gipsputz 10 mm; HLz 0.8 240 mm; PSE 60 mm; Putz 6 mm
Massivwand mit WDVS	Gipsputz 10 mm; HLz 0.8 240 mm; MW, gedübelt 60 mm; Putz 6 mm
Massivwand mit WDVS	Gipsputz 10 mm; Porenbeton-Planblock G50 250 mm; PSE 60 mm; Putz 6 mm
Massivwand mit WDVS	Gipsputz 10 mm; Porenbeton-Planblock G50 250 mm; PSE 60 mm; Putz 16 mm
Massivwand mit WDVS	Gipsputz 10 mm; Porenbeton-Planblock G50 250 mm; MW, gedübelt 60 mm; Putz 6 mm
Massivwand mit WDVS	Gipsputz 10 mm; Porenbeton-Planblock G50 250 mm; MW, gedübelt 60 mm; Putz 16 mm
Massivwand mit WDVS	Gipsputz 10 mm; KS 1.8 240 mm; Dämmputz 60 mm; Edelkratzpputz 2 mm
zweischalige Außenwand	Putz 15 mm; KS 1.8 175 mm; Luftschicht 80 mm; VKS 1.8 115 mm
zweischalige Außenwand	Porenbeton Planstein G25 250 mm; Luftschicht 60 mm; VMZ 1.4 115 mm
zweischalige Außenwand	Putz 15 mm; KS 1.8 175 mm; PS 15 60 mm; Luftschicht 40 mm; VKS 1.8 115 mm
zweischalige Außenwand	Putz 15 mm; KS 1.8 175 mm; MW 80 mm; Luftschicht 40 mm; VKS 1.8 115 mm
zweischalige Außenwand	Putz 15 mm; KS 1.8 175 mm; MW 80 mm; Luftschicht 40 mm; VHLz 1.8 115 mm
zweischalige Außenwand	Putz 15 mm; KS 1.8 175 mm; Hyperlite-Schüttung 80 mm; VKS 1.8 115 mm
Massivwand mit vorgehängter Fassade	KSL 1.4 240 mm; MW 30 mm; Asbestzementplatten 8 mm
Massivwand mit vorgehängter Fassade	Putz 15 mm; KSL 1.4 240 mm; MW 40 mm; Luft 40 mm; Asbestzementplatten 10 mm
Massivwand mit vorgehängter Fassade	Putz 15 mm; Porenbeton-Planblock G50 250 mm; PS15 30 mm; Konterlattung 70 mm; Eternit Glasal 6 mm
Massivwand mit vorgehängter Fassade	Spachtelputz 5 mm; HBL 1.0 240 mm; G+H SPF1 40 mm; Asbestzementplatten 6 mm
Außenwand in Holzbauart	GKB 12,5 mm; V100 16 mm; MW-Filz 70 mm; V100 10 mm; N+F-Schalung 19 mm
Außenwand in Holzbauart	GKB 13 mm; V20 13 mm; MW-Matten 30+40 mm; V100 16 mm; Lattung 22 mm; N+F-Schalung 20 mm
Außenwand in Holzbauart	GKB 12,5 mm; V20 16 mm; MW-Filz 30 mm; Lattung 22 mm; MW-Filz 30+40 mm; V100 10 mm; Lattung 22 mm; N+F-Schalung 19 mm
Außenwand in Holzbauart	N+F-Schalung 19 mm; MW-Filz 2x50 mm; N+F-Schalung 19 mm
Außenwand in Holzbauart	V20 13 mm; MW-Matte 100 mm; N+F-Schalung 19 mm
Außenwand in Holzbauart	V20 13 mm; MW-Filz 40 mm; N+F 19 mm; V100 13 mm
Außenwand in Holzbauart	V20 13 mm; Holzfaserplatte, porös 14 mm; MW 60 mm; Holzfaserplatte, porös 14 mm; V100 13 mm
Außenwand in Holzbauart	GKB 12 mm; V20 10 mm; MW-Filz 60 mm mit Dampfsperre; V100 10 mm; HWL 25 mm; Putz 20 mm
Außenwand in Holzbauart	V20 13 mm; MW-Matte 30 mm; Zwischenlattung 22 mm; MW-Matte 40 mm; V100 16 mm
Fassade zweischalig Trapezblech	Trapezblech 40/183-0.75; MW-Matten 2x30mm; Trapezblech 40/183-0.75
Fassade zweischalig Trapezblech	Trapezblech 35/207-0.75; MW-Matten 80 mm; Trapezblech 35/207-0.75
Fassade zweischalig Trapezblech	Trapezblech 35/207-0.75; MW-Matten 50 mm; Trapezblech 35/207-0.75
Fassade zweischalig Trapezblech	Trapezblech gelocht 35/207-0.75; MW-Platte 50 mm; Trapezblech 35/207-0.75
Fassade zweischalig Trapezblech	Profilblech Höhe 40 mm; MW-Matte 50 mm; Asbestzementplatten 7 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion Glasal 4 mm	Eternit-Glasal 4 mm; Schalldämmfolie 3 mm; Asbestzementplatte 6 mm; MW mit Alu-Folie 20 mm; Asbestzementplatte 6 mm; Schalldämmfolie 3 mm; Eternit-
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion Glasal 4 mm	Eternit-Glasal 4 mm; Schalldämmfolie 3 mm; Asbestzementplatte 6 mm; MW mit Alu-Folie 40 mm; Asbestzementplatte 6 mm; Schalldämmfolie 3 mm; Eternit-
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Eternit-Glasal 4 mm; Schwerfolie 3 mm; PUR-Schaum + Alu-Folie 25 mm; Schwerfolie 3 mm; Eternit-Glasal 4 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Eternit-Glasal 4 mm; PUR-Schaum + Alu-Folie 25 mm; Schwerfolie 3 mm; Eternit-Glasal 4 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Eternit-Glasal 4 mm; MW + Alu-Folie 23 mm; Schwerfolie 3 mm; Eternit-Glasal 4 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Asbestzementplatte 4 mm; PUR + Alu-Folie 75 mm; Asbestzementplatte 4 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Asbestzementplatte 8 mm; MW 40 mm + Alu-Folie; Asbestzementplatte 10 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Asbestzementplatte 8 mm; MW 50 mm + Alu-Folie; Asbestzementplatte 10 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Hart-PVC 2 mm; Schwerfolie 3 mm; PUR + Alu-Folie 25 mm; Schwerfolie 3 mm; Hart-PVC 2 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Hart-PVC 2 mm; PUR + Alu-Folie 20 mm; Schwerfolie 3 mm; Hart-PVC 2 mm

Bauteilbezeichnung	Name
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Resoplan 2 mm; Schwerfolie 3 mm; PUR + Alu-Folie 25 mm; Schwerfolie 3 mm; Resoplan 2 mm
Leichtbauwand, Verbundkonstruktion	Resoplan 2 mm; MW + Alu-Folie 23 mm; Schwerfolie 3 mm; Resoplan 2 mm
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	Glas 4 mm; LZR 8 mm; Glas 4 mm; LZR 8 mm; Glas 6 mm
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	Fassadenelement: Verglasung 4-12-4 mm + Brüstungsteil + Anschlussstück
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	Fassadenelement: Verglasung 6-12-4 mm + Brüstungsteil + Anschlussstück
Fassade Metall- / Glaskonstruktion	Fassadenelement: Verglasung 10-12-4 mm + Brüstungsteil + Anschlussstück
zweischalige Außenwand	Putz 15 mm; HLz 1.2 165 mm; MW 50 mm; PVC-Nockenfolie 40 mm; Beton BN25 65 mm; Spaltklinker 15 mm
Rolladenkasten	Innenblende: HSP 13 mm (in Al-Winkelleiste); MW 20 mm; Aussenblende: Al-Blech 2 mm
Rolladenkasten	Innenblende: PVC 7 mm; Bleiblech 1 mm; Aussenblende: Al-Blech 2,5 mm
Rolladenkasten	Innenblende: PVC 7,5 mm; Stahlblech 2 mm; Aussenblende: Al-Blech 2 mm
Rolladenkasten	Innenblende: PVC 7,5 mm; Stahlblech 2 mm; Aussenblende: Al-Blech 0,8 mm
Rolladenkasten	Innenblende: PVC 7 mm; Antidröhnfolie 2,5 mm; Aussenblende: PVC 7 mm
Rolladenkasten	PVC-Sandwichplatten 8 mm
Rolladenkasten	Innenblende: PVC 7 mm; Stahlblech 1,5 mm; Aussenblende: PVC 5 mm
Rolladenkasten	Innenblende: PVC 7 mm; Aussenblende: PVC 5 mm
Rolladenkasten	Doppelwand aus PVC-Hartprofilen 8 mm
Rolladenkasten	Doppelwand aus PVC-Hartprofilen 8 mm; ausgekleidet mit 2 mm Bleiblech
Rolladenkasten	Doppelwand aus PVC-Hartprofilen 8 mm; Deckel mit 2 mm Bleiblech
Rolladenkasten	Profilblenden aus PVC-Schalen 1,5 mm; zweischalig; Wanddicke 8 mm
Rolladenkasten	Profilblenden aus PVC-Schalen 1,5 mm; zweischalig; Wanddicke 8 mm; ausgekleidet mit 1 mm Bleiblech
Rolladenkasten	Styropor-Kastenkörper 25 mm; HWL 8 mm; Putz + Putzschiene; Deckel: HSP 10 mm; MW 30 mm
Rolladenkasten	Innenblende: HSP 6 mm; HWL 6 mm; Styropor 25 mm; Putz 12 mm; Deckel: HSP 19 mm; MW 15 mm; Bleiblech 2 mm
Rolladenkasten	Innenblende: Polystyrol 23 mm; Split-Zement-Kalk-Beton 4 mm; Putz; Deckel: HSP 10 mm; Styropor 15 mm
Rolladenkasten	Innenblende: Polystyrol 23 mm; Split-Zement-Kalk-Beton 4 mm; Putz; Deckel: Tischlerplatte 15 mm; MW 30 mm; HSP 10 mm; Styropor 15 mm
Rolladenkasten	Aussenwand: EPS 10 mm; HWL 5 mm; Hartfaser 3,2 mm; Putz 20 mm; Innenwand: Schichtplatte, Hartfaser 3,2 mm; EPS 30 mm; HWL 4 mm; Putz 15 mm
Rolladenkasten	Aussenwand: EPS 10 mm; HWL 5 mm; Hartfaser 3,2 mm; Putz 20 mm; Innenwand: Schichtplatte, Hartfaser 3,2 mm; EPS 30 mm; HWL 5 mm; Putz 15 mm
Rolladenkasten	Styropor-Kastenkörper 25 mm; HWL 8 mm; Putz + Putzschiene; Deckel: HSP 10 mm; EPS 10 mm
Rolladenkasten	EPS-Kastenkörper 20 mm; HWL 8 mm; Putz 15 mm; Deckel: HSP 16 mm; MW 20 mm
Rolladenkasten	Aussenwand: EPS 10 mm; HWL 5 mm; Hartfaser 3,2 mm; Putz 20 mm; Innenwand: Hartfaser 3,2 mm, Glaswolle 30 mm; EPS 30 mm; HWL 5 mm; Putz 15 mm
Rolladenkasten	Aussenwand: EPS 10 mm; HWL 5 mm; Hartfaser 3,2 mm; Putz 20 mm; Innenwand: Hartfaser 3,2 mm, Glaswolle 30 mm; EPS 30 mm; HWL 5 mm; Putz 15 mm
Rolladenkasten	Aussenblende: Stahlblech 1,2 mm; HWL 25 mm; Putz 15 mm; Innenblende: HSP 13 mm (in Alu-Winkel), MW 20 mm
Rolladenkasten	Aussenblende: Stahlblech 1,2 mm; HWL 25 mm; Putz 15 mm; Innenblende: Putz 10 mm; HWL 25 mm; Stahlblech 1,2 mm; MW 20 mm
Kaltdach	GKB 13 mm; V20 18 mm; MW-Filz 60 mm (auf Dampfsperre); Rauhspundschalung 24 mm; Dachhaut 15 mm; Kiesschüttung 40 mm
Kaltdach	GKB 13 mm; V20 16 mm; MW-Filz 60 mm (auf Dampfsperre); Rauhspundschalung 24 mm; Kiespressdach 15 mm
Kaltdach	N+F 13 mm; MW-Matte 60 mm (auf Alu-Folie); Rauhspundschalung 24 mm; Kiespressdach 15 mm
Warmdach mit Abdichtung	St-Trapezblech 35/207-0.75; Dampfsperre; MW 40 mm; Perlit-Platten 40 mm; Dachhaut
Steildach Zwischensparrendämmung	V20 13 mm; MW 60 mm; Lattung 30x50 mm; Asbestzement-Wellplatte (Eternit Berliner Welle)
Steildach Zwischensparrendämmung	V20 12,5 mm; MW 60 mm; Rauhspundschalung 20 mm; Asbestzementplatte
Steildach Zwischensparrendämmung	N+F 13 mm; V20 16 mm; MW 60 mm + Dampfsperre; Dachstein
Steildach Zwischensparrendämmung	V20 12,5 mm; MW 60 mm; Dachstein
Steildach Zwischensparrendämmung	GKB 12,5 mm; V20 13 mm; MW 60 mm + Dampfsperre; Falzziegel
Steildach Zwischensparrendämmung	GKB 12,5 mm; V20 24 mm; MW 60 mm + Dampfsperre; Rauhspundschalung 19 mm; Dachstein
Steildach Zwischensparrendämmung	V20 13 mm; MW 60 mm + Dampfsperre; Ziegel "Niedersachsen-Hohlpfanne"
Steildach Zwischensparrendämmung	V20 13 mm; MW 60 mm + Dampfsperre; Ziegel
Steildach Zwischensparrendämmung	V20 13 mm; MW 60 mm + Dampfsperre; Falzziegel

Bauteilbezeichnung	Name
Steildach Zwischensparrendämmung	V20 13 mm; MW 60 mm + Dampfsperre; Dachstein Tegalit
Steildach Zwischensparrendämmung	GKB 15 mm; Thermodachelement 45 mm; Betondachstein 40 mm
Steildach Zwischensparrendämmung	GKB 15 mm; MW-Einlage 30 mm; Thermodachelement 45 mm; Betondachstein 40 mm
Steildach Zwischensparrendämmung	GKB 12,5 mm; Thermodachelement 45 mm; Betondachstein 50 mm
Steildach Aufsparrendämmung	Thermodachelement 45 mm; Betondachstein 50 mm
Steildach Zwischensparrendämmung	N+F 16 mm; Thermodachelement 45 mm; Betondachstein 50 mm