

Bauteilbezeichnung	Name
Massivwand	HLz 1.2 240 mm, Putz 2x15 mm
Massivwand	HLz 1.2 115 mm, Putz 2x15 mm
Massivwand	HLz 1.0 300 mm, Putz 2x15 mm
Vorsatzschale	Akustic VP 30 mm, GKB 12.5 mm (auf Hochlochziegel 1.0 300 mm, Putz 2x15 mm)
Vorsatzschale	Akustic VP 60 mm, GKB 12.5 mm (auf Hochlochziegel 1.0 300 mm, Putz 2x15 mm)
Vorsatzschale	Akustic TP 1 50 mm, GKB 12.5 mm (auf Hochlochziegel 1.0 300 mm, Putz 2x15 mm)
Metallständerwand	GKB 12.5 mm, Akustic TF 40 mm, GKB 12.5 mm (1992)
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, Akustic TF 40 mm, GKB 2x12.5 mm (1992)
Metallständerwand	GKB 12.5 mm, Akustic TF 60 mm, GKB 12.5 mm (1992)
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, Akustic TF 60 mm, GKB 2x12.5 mm (1992)
Metallständerwand	GKB 12.5+15 mm, Akustic TF 60 mm, GKB 15+12.5 mm (1992)
Metallständerwand	GKB 12.5 mm, Akustic TF 80 mm, GKB 12.5 mm (1992)
Metallständerwand	GKB 15 mm, Akustic TF 80 mm, GKB 15 mm (1992)
Metallständerwand	GKB 12.5+15 mm, Akustic TF 80 mm, GKB 15+12.5 mm (1992)
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, Akustic TF 2x80 mm, GKB 2x12.5 mm (1992)
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	ZE 40 mm, Akustic EP 1 13/10 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	ZE 40 mm, Akustic EP 1 20/15 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	ZE 40 mm, Akustic EP 1 35/30 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	ZE 40 mm, Akustic EP 4 22/20 mm
Unterdecke	OWAcoustic Harmony-Deckenplatten 15 mm (h = 700 mm)
Unterdecke	GKB 12.5 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	GKB 12.5 mm, Akustic TP 1 80 mm (h=1000 mm)
Holzbalkendecke	V100 22 mm, Akustic EP 2 27/25 mm, V100 19 mm, Integra ZKF 1-040 120 mm, GKB 12.5 mm
Holzbalkendecke	ZE 40 mm, Akustic EP 1 30/25 mm, V100 19 mm, Integra ZKF 1-040 120 mm, GKB 12.5 mm
Massivwand mit vorgehängter Fassade	KS 1.8 240 mm, Kontur FSP 60 mm, Eternit Colorflex 4,5 mm
Massivwand mit WDVS	Putz 10 mm, KS 1.4 240 mm, Sillatherm WVP 1-040 50 mm, Putz 20 mm
Außenwand in Holzbauart	GKB 9.5 mm, V20 13 mm, Akustic TP 1 80 mm, V100 13 mm
Außenwand in Holzbauart	GKB 9.5 mm, V20 13 mm, Akustic TP 1 80 mm, V100 13 mm, Frontec WVP 1-040 40 mm, Putz 5 mm
Fassade Stahlkassetten	C-Kass. 100/600-0.88, Metac WP 100 mm, St-Trapez 35/207-0.88
Steildach Zwischensparrendämmung	Betondachsteine, Integra ZKF 1-040 120 mm, GKB 12.5 mm
Steildach Zwischensparrendämmung	Betondachsteine, Integra ZKF 1-040 160 mm, GKB 12.5 mm
Steildach Zwischensparrendämmung	Betondachsteine, Integra ZKF 1-040 160 mm, Integra UKF 1 50 mm, GKB 12.5 mm
Warmdach mit Abdichtung	Bitumenbahn, Metac FLP 1 60 mm, Stahltrapez 137/310-0.88
Warmdach mit Abdichtung	Kies 50 mm, Bitumenbahn, Metac FLP 1 60 mm, Stahltrapez 137/310-0.88
Tür / Tor	V100 13 mm, Akustic SSP 1 20 mm, V100 13 mm
Dach mit abgehängter Unterdecke	Trapezblech 40/183-1.00, Topdec DP 2 110 mm (h=500 mm)
Dach mit abgehängter Unterdecke	Trapezblech 40/183-1.00, Topdec DP 2 60 mm (h=500 mm)
Dacheindeckung	Stahltrapezblech 40/183-1.00
Steildach Aufsparrendämmung	Betondachsteine, [DP/S 120 mm], Duripanel 20 mm, N+F 19 mm
Steildach Aufsparrendämmung	Betondachsteine, [DP/S 120 mm], N+F 19 mm
schwimmender Gußasphaltestrich	GA 25 mm, Akustic EP 3 12/10 mm
schwimmender Gußasphaltestrich	GA 25 mm, Akustic EP 3 32/30 mm
schwimmender Trockenestrich / -boden	V100 22 mm, Akustic EP 2 22/20 mm
Dach zweischalig Trapezblech	St-Trapez 50/250-0.88, Metac UF 100 mm, St-Trapez 135/310-0.88
Dach zweischalig Trapezblech	St-Trapez 50/250-0.88, Metac UF 100 mm, Akustic SSP 2-Streifen, Akustik-St-Trapez 135/310-0.88
Holzbalkendecke	V100 22 mm, Akustic EP 2 27/25 mm, V100 19 mm, Integra ZKF 1-040 2x120 mm, GKB 12.5 mm
Holzbalkendecke	GA 30 mm, Akustic EP 3 27/25 mm, V100 19 mm, Integra ZKF 1-040 120 mm, GKB 12.5 mm

Bauteilbezeichnung	Name
Massivwand mit WDVS	Putz 10 mm, KS 1.4 240 mm, Sillatherm WVP 1-040 100 mm, Putz 20 mm
Massivwand mit WDVS	Putz 10 mm, KS 1.4 240 mm, Sillatherm WVP 1-040 50 mm, Putz 10 mm
Massivwand mit WDVS	Putz 10 mm, KS 1.4 240 mm, Sillatherm WVP 1-040 100 mm, Putz 10 mm
Massivwand mit WDVS	Putz 10 mm, KS 1.4 240 mm, Sillatherm WV 1 120 mm, Putz 10 mm
Unterdecke	GKB 12.5 mm, Akustic TP 1 40 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	GKB 12.5 mm, Akustic TP 1 120 mm (h=1000 mm)
Unterdecke	OWAcoustic Cosmos-Deckenplatten 15 mm (h = 700 mm)
Fassade Stahlkassetten	C-Kass. 130/600-0.88, Metac WP 130 mm, St-Trapez 35/207-0.88
Fassade Stahlkassetten	C-Kass. 145/600-0.88, Metac WP 140 mm, St-Trapez 35/207-0.88
Fassade Stahlkassetten	C-Kass. 145/600-0.88, Metac WP 140 mm, Z-Profil, St-Trapez 35/207-0.88
Fassade Stahlkassetten	C-Kass. 145/600-0.88, Metac WP 140 mm, 2 x Z-Profil, St-Trapez 35/207-0.88
Fassade Stahlkassetten	C-Stahl-Kassetten gelocht 145/600-1.00, Akustic SSP 2 40 mm, Metac WP 100 mm, St-Trapez 35/207-0.88
Warmdach mit Abdichtung	Bitumenbahn, Metac FLP 1 120 mm, Stahltrapez 137/310-0.88
Warmdach mit Abdichtung	Kies 50 mm, Bitumenbahn, Metac FLP 1 120 mm, Stahltrapez 137/310-0.88
Warmdach mit Abdichtung	Bitumenbahn, Metac FLP 1 120+60 mm, Stahltrapez 137/310-0.88
Warmdach mit Abdichtung	Kies 80 mm, Bitumenbahn, Metac FLP 1 120+60 mm, Stahltrapez 137/310-0.88
Warmdach mit Abdichtung	PVC-Bahn, Metac FLP 1 60 mm, Stahltrapez 137/310-0.88
Warmdach mit Abdichtung	Kies 50 mm, PVC-Bahn, Metac FLP 1 60 mm, Stahltrapez 137/310-0.88
Warmdach mit Abdichtung	PVC-Bahn, Metac FLP 1 120 mm, Stahltrapez 137/310-0.88
Warmdach mit Abdichtung	Kies 50 mm, PVC-Bahn, Metac FLP 1 120 mm, Stahltrapez 137/310-0.88
Warmdach mit Abdichtung	PVC-Bahn, Metac FLP 1 100 mm, Stahltrapez 137/310-0.88
Warmdach mit Abdichtung	Kies 50 mm, PVC-Bahn, Metac FLP 1 100 mm, Stahltrapez 137/310-0.88
Warmdach mit Abdichtung	PVC-Bahn, Metac FLP 1 40+100 mm, Stahltrapez 137/310-0.88
Warmdach mit Abdichtung	Kies 50 mm, PVC-Bahn, Metac FLP 1 40+100 mm, Stahltrapez 137/310-0.88
Dach mit abgehängter Unterdecke	Trapezblech 40/183-1.00, Akustic TP 1 60 mm, Topdec DP 2 50 mm (h=500 mm)
Dach mit abgehängter Unterdecke	Faserzement-Wellplatten, Topdec DP 1 110 mm (h=500 mm)
Dach mit abgehängter Unterdecke	Faserzement-Wellplatten, Topdec DP 1 50 mm (h=500 mm)
Dach mit abgehängter Unterdecke	Faserzement-Wellplatten, Akustic TP 1 60 mm, Topdec DP 1 50 mm (h=500 mm)
Doppel- / Hohlraumboden	Nadelfilz, Lignum F3 (h=500 mm)
Doppel- / Hohlraumboden	Nadelfilz, Lignum F3 (h=200 mm)
Doppel- / Hohlraumboden	Nadelfilz, Lignum F5 (h=200 mm)
Doppel- / Hohlraumboden	Nadelfilz, Festabo K3 (h=200 mm)
Dach zweischalig Trapezblech	St-Trapez 50/250-0.88, Metac UF 100 mm, St-Trapez 135/310-0.88 (entkoppelt über Mineralwollestreifen)
Dach zweischalig Trapezblech	Al-Trapez 50/180-0.88, Metac UF 100 mm, St-Trapez 135/310-0.88
Dach zweischalig Trapezblech	St-Trapez 50/250-0.88, Metac UF 2x80 mm, Akustic SSP 2-Streifen, Akustik-St-Trapez 158/250-0.88
Steildach Aufsparrendämmung	Betondachsteine, [Unitop 160 mm], N+F 19 mm
Steildach Aufsparrendämmung	Betondachsteine, [DP/S 100 mm], Metac FLP 1 80 mm, N+F 19 mm
Steildach Aufsparrendämmung	Betondachsteine, [DP/S 160 mm], N+F 19 mm
Steildach Aufsparrendämmung	Betondachsteine, [DP/S 120 mm], N+F 19 mm (ohne Schrauben)
Steildach Aufsparrendämmung	Betondachsteine, [DP/S 120 mm], Integra ZKF 1 160 mm, Integra UKF 1 50 mm, GKB 12.5 mm
Steildach Aufsparrendämmung	Betondachsteine, Styrodur 3035 S 120 mm, N+F 19 mm
Steildach Aufsparrendämmung	Betondachsteine, [DP/S 160 mm], Spanplatte 20 mm, N+F 19 mm
Steildach Aufsparrendämmung	Betondachsteine, [Unitop 160 mm], Spanplatte 20 mm, N+F 19 mm
schwimmender Gußasphaltestrich	GA 25 mm, Akustic EP 3 22/20 mm (Stufenfalz)
schwimmender Gußasphaltestrich	GA 25 mm, Akustic EP 3 22/20 mm
schwimmender Gußasphaltestrich	GA 25 mm, Akustic EP 3 72/70 mm
schwimmender Trockenestrich / -boden	V100 22 mm, Akustic EP 2 27/25 mm

Bauteilbezeichnung	Name
schwimmender Trockenestrich / -boden	V100 22 mm, Akustic EP 2 32/30 mm
schwimmender Trockenestrich / -boden	V100 22 mm, Akustic EP 3 12/10 mm
schwimmender Trockenestrich / -boden	V100 22 mm, Akustic EP 3 72/70 mm
Massivwand	HLz 0.7 300 mm, Putz 2x15 mm
Vorsatzschale	[IW 30 mm], Putz 15 mm (auf Hochlochziegel 0.7 300 mm, Putz 2x15 mm)
Vorsatzschale	[IW 50 mm], Putz 15 mm (auf Hochlochziegel 0.7 300 mm, Putz 2x15 mm)
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	AE 40 mm, Akustic EP 1 25/20 mm (Randstr.: Wellpappe)
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	AE 40 mm, Akustic EP 1 25/20 mm (Randstr.: Akustic ES 1)
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	AE 40 mm, Akustic EP 1 13/10 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	AE 40 mm, Akustic EP 3 27/25 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	AE 40 mm, Akustic EP 1 40/35 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	AE 40 mm, Akustic EP 4 22/20 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	AE 40 mm, Akustic EP 4 38/35 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	AE 40 mm, Akustic EP 1 25/20 mm, Akustic EP 4 22/20 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	AE 40 mm, Akustic EP 1 13/10 mm, Akustic EP 4 22/20 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	AE 40 mm, Akustic EP 4 2x22/20 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	AE 40 mm, Akustic EP 1 25/20 mm, Akustic EP 3 22/20 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	AE 40 mm, Akustic EP 1 13/10 mm, Akustic EP 3 22/20 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	AE 40 mm, Akustic EP 3 22/20 mm (Stufenfalz)
Holzbalkendecke	Teppich, V100 22 mm, Akustic EP 2 27/25, V100 19 mm, Integra ZKF 1-040 120 mm, GKB 12.5 mm
Holzbalkendecke	GA 30 mm, Akustic EP 3 27/25 mm, V100 19 mm, Integra ZKF 1-040 2x120 mm, GKB 12.5 mm
Holzbalkendecke	V100 22 mm, Akustic EP 2 27/25 mm, V100 22 mm, Integra ZKF 1-040 100 mm, GKB 12.5 mm
Holzbalkendecke	V100 22 mm, Akustic EP 2 27/25 mm, V100 22 mm, Integra ZKF 1-040 180 mm, GKB 12.5 mm
Holzbalkendecke	V100 22 mm, Akustic EP 3 12/10 mm, V100 22 mm, Integra ZKF 1-040 100 mm, GKB 12.5 mm
Holzbalkendecke	ZE 40 mm, Akustic EP 1 25/20 mm, V100 22 mm, Integra ZKF 1-040 100 mm, GKB 12.5 mm
Holzbalkendecke	GA 25 mm, Akustic EP 3 27/25 mm, V100 22 mm, Integra ZKF 1-040 100 mm, GKB 12.5 mm
Holzbalkendecke	ZE 40 mm, Akustic EP 1 25/20 mm, Beton 50 mm, Holzbohlen 40 mm
Holzbalkendecke	ZE 40 mm, Akustic EP 1 25/20 mm, Holzbohlen 40 mm
Holzbalkendecke	Holzdielen 20 mm, 50 mm Sand, GKB 12.5 mm
Holzbalkendecke	V100 22 mm, Akustic EP 2 27/25 mm, Holz 20 mm, Sand 50 mm, GKB 12.5 mm
Holzbalkendecke	V100 22 mm, Akustic EP 3 12/10 mm, Holz 20 mm, Sand 50 mm, GKB 12.5 mm
Holzbalkendecke	V100 30 mm, Akustic EP 3-Streifen 12/10 mm, Integra ZKF 1-040 100 mm, GKB 12.5 mm
Außenwand in Holzbauart	GKB 9.5 mm, V20 13 mm, Akustic TP 1 80 mm, V100 13 mm, Exporit PS 40 mm, Putz 5 mm
Steildach Aufsparrendämmung	Betondachsteine, Exporit PS 20 SE 120 mm, N+F 24 mm
Steildach Aufsparrendämmung	Tonziegel, PUR 100 mm, N+F 24 mm
Steildach Zwischensparrendämmung	Betondachsteine, Exporit PS 20 SE 40 + 120 mm, GKB 12.5 mm
Steildach Zwischensparrendämmung	Betondachsteine (ohne Konterlattung), Integra ZKF 1-040 160 mm, GKB 12.5 mm
Steildach Zwischensparrendämmung	Betondachsteine, Schalung 24 mm, Integra ZKF 1-040 160 mm, GKB 12.5 mm
Steildach Zwischensparrendämmung	Betondachsteine, Schalung 24 mm, Integra ZKF 1-040 160 mm, GKB 2x12.5 mm, N+F 14 mm
Steildach Zwischensparrendämmung	Betondachsteine, Integra ZKF 1-040 160 mm, GKB 2x12.5 mm, N+F 14 mm
Steildach Zwischensparrendämmung	Betondachsteine, Integra ZKF 1-040 120 mm, GKB 2x12.5 mm, N+F 14 mm
Steildach Zwischensparrendämmung	Betondachsteine, Integra ZKF 1-040 120 mm, N+F 14 mm
Steildach Zwischensparrendämmung	Betondachsteine, Integra ZKF 1-040 160 mm, N+F 14 mm
Steildach Zwischensparrendämmung	Betondachsteine, Schalung 24 mm, Integra ZKF 1-040 160 mm, N+F 14 mm
Massivwand	HLz 1.0 300 mm, Putz 2x15 mm, Akustic VP 30 mm, GKB 12.5 mm
Massivwand	HLz 1.0 300 mm, Putz 2x15 mm, Akustic TP 1 50 mm, GKB 12.5 mm
Massivwand	HLz 1.0 300 mm, Putz 2x15 mm, Akustic VP 60 mm, GKB 12.5 mm

Bauteilbezeichnung	Name
Massivwand	HLz 0.7 300 mm, Putz 2x15 mm, [IW 30 mm], Putz 15 mm
Massivwand	HLz 0.7 300 mm, Putz 2x15 mm, [IW 50 mm], Putz 15 mm
Fassade Stahlkassetten	C-Kass. 100/600-0.88, Metac WP 100 mm, St-Trapez 35/207-0.88 (K)
Fassade Stahlkassetten	C-Kass. 145/600-0.88, Metac WP 140 mm, St-Trapez 35/207-0.88 (K)
Fassade Stahlkassetten	C-Kass. 145/600-1.25, Metac WP 140 mm, St-Trapez 35/207-0.88 (K)
Fassade Stahlkassetten	C-Kass. 145/600-1.25, Metac WP 140 mm, St-Trapez 35/207-1.00 (K)
Fassade Stahlkassetten	C-Kass. 145/600-1.25, Metac WP 140 mm, Al.-Trapez 35/200-1.00 (K)
Fassade Stahlkassetten	C-Kass. 130/600-0.88, Metac WP 130 mm, St-Trapez 35/207-0.88 (K)
schwimmender Trockenestrich / -boden	V100 28 mm, Akustic EP 2 22/20 mm
schwimmender Trockenestrich / -boden	V100 28 mm, Akustic EP 2 32/30 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	AE 40 mm, Akustic EP 1 35/30 mm
Dacheindeckung	Faserzementwellplatte Profil 5
Steildach Aufsparrendämmung	Betondachsteine, Integra AP 140 mm, N+F 19 mm
Steildach Aufsparrendämmung	Betondachsteine, Integra AP 180 mm, N+F 19 mm
Steildach Aufsparrendämmung	Betondachsteine, Integra AP 180 mm, Duripanel 20 mm, N+F 19 mm
Steildach Aufsparrendämmung	Betondachsteine, Integra AP 160 mm, N+F 19 mm
Fassade Stahlkassetten	C-Kass. 100/600/0.88, Protect BSP 100 80+60 mm, St.-Trapez 35/207/0.75
Fassade Stahlkassetten	C-Kass. 100/600/0.88, Metac WS 140 mm, St.-Trapez 35/207/1.00
Fassade Stahlkassetten	C-Kass. 100/600/0.88, Metac WS 140 mm, St.-Trapez 35/207/0.88
Fassade Stahlkassetten	C-Kass. 100/600/0.88, Metac WS 140 mm, St.-Trapez 35/207/0.75
Fassade Stahlkassetten	C-Kass. 100/600/0.88, Metac WS 140 mm, Al.-Trapez 35/200/1.00
Fassade Stahlkassetten	C-Kass. 120/600/0.88, Metac WS 160 mm, St.-Trapez 35/207/0.88
Fassade Stahlkassetten	C-Kass. 120/600/0.88, Metac WS 160 mm, Al.-Trapez 35/200/1.00
Fassade Stahlkassetten	C-Kass. 100/600/0.88, Metac WP 120 mm, St.-Trapez 35/207/0.88
Fassade Stahlkassetten	C-Kass. gelocht 120/600/0.88, Akustic SSP 2 40 mm, Metac WS 120 mm, St.-Trapez 35/207/0.88
Fassade Stahlkassetten	C-Kass. gelocht 120/600/0.88, Metac WS 160 mm, St.-Trapez 35/207/0.88
Massivwand mit WDVS	Putz 10 mm, KS 1.8 175 mm, Sillatherm WVP 1-035 60 mm, Putz 7 mm
Massivwand mit WDVS	Putz 10 mm, KS 1.8 175 mm, Sillatherm WVP 1-035 100 mm, Putz 7 mm
Massivwand mit WDVS	Putz 10 mm, KS 1.8 175 mm, Sillatherm WVP 1-035 140 mm, Putz 7 mm
Massivwand mit WDVS	Putz 10 mm, KS 1.8 175 mm, Sillatherm WVP 1-035 60 mm, Putz 2x7 mm
Massivwand mit WDVS	Putz 10 mm, KS 1.8 175 mm, Sillatherm WVP 1-035 100 mm, Putz 2x7 mm
Massivwand mit WDVS	Putz 10 mm, KS 1.8 175 mm, Sillatherm WVP 1-035 140 mm, Putz 2x7 mm
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, PAR 70 mm, GKB 2x12.5 mm
Metallständerwand	GKB 18 mm, PAR 30 mm, GKB 18 mm
Steildach Zwischensparrendämmung	Dachziegel, IBR 160 mm, GKB 2x12.5 mm
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, Luft 70 mm, GKB 2x12.5 mm
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, PAR 2x30 mm, GKB 2x12.5 mm
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, PAR 70 mm, GKB 2x12.5 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 12.5 mm, V100 12 mm, PB 100 mm, Luft 50 mm, PB 100 mm, V100 12 mm, GKB 12.5 mm
Holzbalkendecke	V100 22 mm, IBR 200 mm, GKB 13 mm
Warmdach mit Abdichtung	Dachabdichtungsbahn, PANOTOIT QUADRO 100 mm, Stahltrapezblech, FEUTRAL 100 mm, ALPHALENE 80 mm, gelochtes Stahlkassettenprofil
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, PAR 45 mm, GKB 2x12.5 mm
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, Luft 48 mm, GKB 2x12.5 mm
Metallständerwand	GKB 12.5 mm, PAR 45 mm, GKB 12.5 mm
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, CLOISOLENE LR 40 mm, GKB 2x12.5 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	Polys Beto schwimm. Estrich 60 mm, DOMISOL 303 20 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	Zementestrich 40 mm, ISOSOL 15 mm

Bauteilbezeichnung	Name
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	Zementestrich 40 mm, DOMISOL 302 30 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	Zementestrich 40 mm, DOMISOL 302 40 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	Zementestrich 40 mm, DOMISOL 303 20 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	Zementestrich 40 mm, DOMISOL 303 30 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	Zementestrich 40 mm, DOMISOL 303 40 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	Zementestrich, DOMISOL 304, 3 mm
Warmdach mit Abdichtung	Dachabdichtungsbahn, PANOTOIT QUADRO 60 mm, PARVACOUSTIC 30 mm, gelochtes Stahltrapezblech 0.75 mm
Fassade Stahlkassetten	Stahlkassettenprofil 70-500 0.75 mm, PANOLENE BARDAGE VN 30 mm, FEUTRE BARDAGE VV 70 mm, Stahltrapezblech 4-25-1070 0.63 mm
Fassade Stahlkassetten	Stahlkassettenprofil 95-500 0.75 mm, PANOLENE BARDAGE VN 50 mm, FEUTRE BARDAGE VV 70 mm, Stahltrapezblech 5-40-900 0.75 mm
Fassade Stahlkassetten	gelochtes Stahlkassettenprofil 0.75 mm, PANOLENE GR 75 mm, FEUTRE BARDAGE VV 100 mm, Stahltrapezblech 0.75 mm
Fassade Stahlkassetten	gelochtes Stahlkassettenprofil 0.75 mm, PANOLENE GR 75 mm, FEUTRE BARDAGE 100 mm, Stahltrapezblech 1.25 mm
Fassade Stahlkassetten	gelochtes Stahlkassettenprofil 70-500 0.75 mm, PANOLENE BARDAGE VN 30 mm, FEUTRE BARDAGE VV 70 mm, Stahltrapezblech 4-25-1070 0.63 mm
Fassade Stahlkassetten	gelochtes Stahlkassettenprofil 70-500 0.75 mm, PANOLENE VN 50 mm, Stahltrapezblech 0.63 mm, FEUTRE BARDAGE VV 100 mm, Stahltrapezblech 0.75 mm
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, Glaswolle 45 mm, GKB 2x12.5 mm
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, Glaswolle 16, 50 mm, GKB 2x12.5 mm
Metallständerwand	GKB 2x12.5, Glaswolle 16, 50 mm, GKB 12.5 mm
Metallständerwand	GKB 12.5 mm, Glaswolle 16, 50 mm, GKB 12.5 mm
Metallständerwand	GKB 12.5 mm, Luft 50 mm, GKB 12.5 mm
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, Luft 50 mm, GKB 2x12.5 mm
Fassade Stahlkassetten	Stahlkassettenprofil 90/600, System CLADISOL 130 mm, Trapezblech 35/100
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, UNI-skiva 3661 3661-095S 95 mm, GKB 2x12.5 mm
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, Stållregellängd 3905 95 mm, GKB 2x12.5 mm
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, Stållregellängd 3905 60 mm, GKB 2x12.5 mm, TRP 45
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, UNI-skiva 3661 95 mm, GKB 2x12.5 mm
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, Stållregellängd 3905 95 mm , GKB 2x12.5 mm
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, Stållregellängd 3905 150 mm, GKB 2x12.5 mm
Metallständerwand	GKB 2x12.5 mm, Glasuld-36 45 mm, GKB 2x12.5 mm
Metallständerwand	GKB 13 mm, Glaswolle 65 mm, GKB 13 mm
Metallständerwand	GKB 2x13 mm, Glaswolle 65 mm, GKB 13 mm
Metallständerwand	GKB 2x13 mm, Glaswolle 65 mm, GKB 2x13 mm
Metallständerwand	GKB 16 mm, Glaswolle 65 mm, GKB 16 mm
Metallständerwand	GKB 2x16 mm, Glaswolle 65 mm, GKB 16 mm
Metallständerwand	GKB 2x16 mm, Glaswolle 65 mm, GKB 2x16 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 13 mm, Glaswolle 89 mm, GKB 13 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 13 mm, Glaswolle 89 mm, GKB 2x13 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 2x13 mm, Glaswolle 89 mm, GKB 2x13 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 16 mm, Glaswolle 89 mm, GKB 16 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 16 mm, Glaswolle 89 mm, GKB 2x16 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 2x16 mm, Glaswolle 89 mm, GKB 2x16 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 13 mm, Glaswolle 89 mm, GKB 13 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 13 mm, Glaswolle 89 mm, Luft 25 mm, Glaswolle 89 mm, GKB 13 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 16 mm, Luft 203 mm, GKB 16 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 16 mm, Glaswolle 89 mm, Luft 25 mm, Glaswolle 89 mm, GKB 16 mm
Ständerwand in Holzbauart	GKB 13 mm, Glaswolle 89 mm, GKB 13 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	ZE 65 mm, VELIMAT LB 230 2x1 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	ZE 65 mm, VELIMAT LB 230 2x1 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	ZE 65 mm, PB 456 30 mm

Bauteilbezeichnung	Name
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	ZE 65 mm, SF 525 20 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	ZE 65 mm, SF 525 C 20 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	ZE 65 mm, SF 525 C 25 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	ZE 65 mm, SF 525 C 25 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	ZE 65 mm, VELIMAT LB 230 1 mm
schwimmender Mörtel- / Fließestrich	ZE 65 mm, VELIMAT LB 230 1 mm
Steildach Zwischensparrendämmung	Eternit Dachstein 8 mm, Dachlattung 24 mm, Holzschalung 12 mm, ROLLISOL PRO 120 mm
Steildach Zwischensparrendämmung	Eternit Dachstein 8 mm, Dachlattung 24 mm, Holzschalung 12 mm, ROLLISOL PRO 120 mm, Gyproc 2x12 mm
Steildach Zwischensparrendämmung	Eternit Dachstein 8 mm, Dachlattung 24 mm, Holzschalung 12 mm, ROLLISOL PRO 120 mm, Gyproc 12 mm
Steildach Zwischensparrendämmung	Dachstein 15 mm, Dachlattung 24 mm, Holzschalung 12 mm, UNIROLL 140 mm, PE-Folie 0.2 mm, Luft 25 mm, Gyproc 12 mm
Steildach Zwischensparrendämmung	Dachstein 15 mm, Dachlattung 24 mm, Holzschalung 12 mm, UNIROLL 140 mm, PE-Folie 0.2 mm, Luft 25 mm, Gyproc 12 mm
Steildach Zwischensparrendämmung	Dachstein 8 mm, Dachlattung 24 mm, Holzschalung 12 mm, UNIROLL 140 mm, PE-Folie 0.2 mm, Luft 25 mm, Gyproc 12 mm
Metallständerwand	GKB 12.5 mm, Glaswolle 45 mm, GKB 2x12.5 mm
Fassade Stahlkassetten	gelochtes Stahlkassettenprofil 1.400.90 0.75 mm, PANOLENE BARDAGE VN 30 mm, FEUTRAL 80 mm, Stahltrapezblech 4.265.27B 0.63 mm
Fassade Stahlkassetten	Stahlkassettenprofil 95/400 1 mm, PANOLENE BARDAGE VV 90 mm, FEUTRE BARDAGE VV 3x100 mm, Stahltrapezblech 5/40
Fassade Stahlkassetten	Stahlkassettenprofil 95/400 1.25 mm, PANOLENE BARDAGE VV 90 mm, FEUTRE BARDAGE VV 3x100 mm, Stahltrapezblech 5/40/915 1.25 mm
Warmdach mit Abdichtung	Dachabdichtungsbahn, PANOTOIT QUADRO 80 mm, Stahltrapezblech 4.222.5.56S 0.75 mm, PERFOSHED 25 mm
Warmdach mit Abdichtung	Dachabdichtungsbahn, PANOTOIT 60 mm, Stahltrapezblech 4.258.5.34S 0.75 mm, FEUTRE BARDAGE 60 mm, Stahltrapezblech 3.333.39 T 0.75 mm
Dach mit abgehängter Unterdecke	Stahltrapezblech 3.333.39T 0.75 mm, FEUTRE TENDU ALU 80 mm
Dach mit abgehängter Unterdecke	Stahltrapezblech 3.333.39T 0.75 mm, SHEDISOL 1000 50 mm
Dach mit abgehängter Unterdecke	Faserzement-Wellplatte AC-FR-TN, SHEDISOL 1000 50 mm
Dach mit abgehängter Unterdecke	Stahltrapezblech 3.333.39T 0.75 mm, FEUTRAL 60 mm, PERFOSHED 25 mm
Warmdach mit Abdichtung	Dachabdichtungsbahn, PANOTOIT QUADRO 60 mm, Stahltrapezblech 4.222.5.56S 0.75 mm
Warmdach mit Abdichtung	Dachabdichtungsbahn, PANOTOIT QUADRO 50 mm, Dampfsperre mit Aluminium-Einlage, PANOTOIT F1, gelochtes Stahltrapezblech 4-59-900 S 0.75 mm
Holzbalkendecke	V100 22 mm
Holzbalkendecke	V100 22 mm, DOMISOL 303 20 mm, V100 22 mm
Holzbalkendecke	V100 22 mm, DOMISOL 303 40 mm, V100 22 mm
Holzbalkendecke	V100 22 mm, ISOSOL 20 mm, V100 22 mm
Holzbalkendecke	V100 22 mm, ISOSOL 2x20 mm, V100 22 mm
Holzbalkendecke	V100 22 mm, DOMISOL 303 2x20 mm, V100 22 mm
Holzbalkendecke	V100 22 mm, ISOSOL 2x20 mm, V100 22 mm
Holzbalkendecke	V100 22 mm, DOMISOL 303 40 mm, V100 22 mm, IBR 200 mm zwischen Balken, Metallträger (Wand zu Wand), GKB 12.5 mm
Vorsatzschale	CALIBEL 10+50 mm (auf Hohlblock 200 mm, Putz 10 mm)
Vorsatzschale	CALIBEL 10+80 mm (auf Hohlblock 200 mm, Putz 10 mm)
Vorsatzschale	CALIBEL 10+80 mm (auf Beton-Blockstein 200 mm, Putz 15 mm)
Vorsatzschale	CALIBEL 10+50 mm (auf Hohlblock 200 mm, Putz 15 mm)
Vorsatzschale	CALIBEL 10+80 mm (auf Hohlblock 200 mm, Putz 15 mm)
Vorsatzschale	CALIBEL 10+50 mm (auf Gipsbauplatte 70 mm)
Vorsatzschale	CALIBEL 10+80 mm (auf Gipsbauplatte 70 mm)
Vorsatzschale	CALIBEL 13+50 mm (auf Gipsbauplatte 70 mm)
Vorsatzschale	CALIBEL 10+50 mm (auf Hochlochziegel 200 mm, Putz 15 mm)
Vorsatzschale	CALIBEL 13+80 mm (auf Gipsbauplatte 70 mm)
Vorsatzschale	CALIBEL 10+80 mm (auf Hochlochziegel 200 mm, Putz 15 mm)
Vorsatzschale	System OPTIMA 13+75 mm (auf Hochlochziegel 200 mm, Putz 10 mm)
Vorsatzschale	System OPTIMA 13+75 mm (auf Beton 160 mm)
Vorsatzschale	System OPTIMA 2x13+75 mm (auf Beton 160 mm)
Vorsatzschale	System OPTIMA 13+100 mm (auf Beton 160 mm)

<b>Bauteilbezeichnung</b>	<b>Name</b>
Vorsatzschale	System OPTIMA 13+75 mm (auf Hohlbetonblock 200 mm, Putz 15 mm)
Vorsatzschale	System OPTIMA 2x13+75 mm (auf Hohlbetonblock 200 mm, Putz 15 mm)
Vorsatzschale	System OPTIMA 13+100 mm (auf Hohlbetonblock 200 mm, Putz 15 mm)
Vorsatzschale	CALIBEL 10+50 mm (auf Beton 160 mm)
Vorsatzschale	CALIBEL 10+80 mm (auf Beton 160 mm)