

Steico					
Baumit Holzweichfaserplatte (STEICO universal dry, STEICO special dry)					
STEICO universal dry: <u>Technische Daten:</u> Produktart: WF-PT gemäß ÖNORM B 6000 Brandverhalten: E gemäß ÖNORM EN 13501-1 Designation-Code: WF-EN13171-T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)200-TR30-WS1,0-MU3 Rohdichte: 180 kg/m³ µ-Wert: 3 Wärmeleitzahl: 0,047 m/WK					
<u>Lieferform:</u> Palette foliert. Plattenformat 188 x 60 cm					
Dicke (mm)	Stück/Palette	m²/Palette	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema
60*	38*	30,21*	1	flächenbündig	Befestigung direkt auf Holzständern
60	38	42,86	1	flächenbündig	Befestigung direkt auf Holzständern
80	28	31,58	1	flächenbündig	Befestigung direkt auf Holzständern
100	22	24,82	1	flächenbündig	Befestigung direkt auf Holzständern
* Format: 132,5 x 60					
STEICO special dry: <u>Technische Daten:</u> Produktart: WF-PT gemäß ÖNORM B 6000 Brandverhalten: E gemäß ÖNORM EN 13501-1 Designation-Code: WF-EN13171-T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)100-TR20-WS1,0-MU3 Rohdichte: 140 kg/m³ µ-Wert: 3 Wärmeleitzahl: 0,044 m/WK					
<u>Lieferform:</u> Palette foliert. Plattenformat 188 x 60 cm					
Dicke (mm)	Stück/Palette	m²/Palette	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema
60	36	40,61	1	flächenbündig	Befestigung direkt auf Holzständern
80	28	31,58	1	flächenbündig	Befestigung direkt auf Holzständern
100	22	24,82	1	flächenbündig	Befestigung direkt auf Holzständern
120	18	20,30	1	flächenbündig	Befestigung direkt auf Holzständern
140	16	18,05	1	flächenbündig	Befestigung direkt auf Holzständern
160	14	15,79	1	flächenbündig	Befestigung direkt auf Holzständern
180	12	13,54	1	flächenbündig	Befestigung direkt auf Holzständern
200	12	13,54	1	flächenbündig	Befestigung direkt auf Holzständern
Weitere Dämmdicken auf Anfrage.					
Baumit Holzweichfaserplatte Laibungsplatte (STEICO protect H)					
<u>Technische Daten:</u> λ _R : 0,034 W/mK					
<u>Lieferform:</u> Plattenformat 1350 x 500 mm					
Dicke (mm)	Stück / Palette	m² / Palette	Stück/ Paket	m²/ Paket	
20	112	75,6	6	4,05	
Baumit Holzweichfaserplatte Laibungsplatte (STEICO protect dry H)					
<u>Technische Daten:</u> λ _R : 0,034 W/mK					
<u>Lieferform:</u> Plattenformat 1350 x 500 mm					
Dicke (mm)	Stück / Palette	m² / Palette	Stück/ Paket	m²/ Paket	
40	56	45,36	3	2,43	

Gutex					
Baumit Holzweichfaserplatte (Gutex Thermowall, Gutex Thermowall nf)					
Gutex Thermowall <u>Technische Daten:</u> Produktart: WF-PT gemäß ÖNORM B 6000 Brandverhalten: E gemäß ÖNORM EN 13501-1 Designation-Code: WF-EN13171-T5-WS1,0-DS(70,-)3-CS(10/Y)100-TR10-MU4-AFr60 Rohdichte: 160 kg/m ³ µ-Wert: 4 Wärmeleitzahl: 0,040 m/WK					
<u>Lieferform:</u> Palette foliert. Plattenformat 130 x 60 cm Kantenausbildung: Nut + Feder					
Dicke (mm)	Stück/Palette	m ² /Palette	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema
80	56	43,68	1	flächenbündig	Befestigung direkt auf Holzständern
100	46	35,88	1	flächenbündig	Befestigung direkt auf Holzständern
120	38	29,64	1	flächenbündig	Befestigung direkt auf Holzständern
140	32	24,96	1	flächenbündig	Befestigung direkt auf Holzständern
160	28	21,84	1	flächenbündig	Befestigung direkt auf Holzständern
Gutex Thermowall nf <u>Technische Daten:</u> Produktart: WF-PT gemäß ÖNORM B 6000 Brandverhalten: E gemäß ÖNORM EN 13501-1 Designation-Code: WF-EN13171-T5-WS1,0-DS(70,-)3-CS(10/Y)100-TR10-MU4-AFr100 Rohdichte: 160 kg/m ³ µ-Wert: 4 Wärmeleitzahl: 0,040 m/WK					
<u>Lieferform:</u> Palette foliert. Plattenformat 180 x 60 cm Kantenausbildung: Nut + Feder					
Dicke (mm)	Stück/Palette	m ² /Palette	Systemklassen	Dübelposition	Dübelschema
60	36	38,88	1	flächenbündig	Befestigung direkt auf Holzständern
Baumit Holzweichfaserplatte Laibungsplatte (Gutex Thermowall) <u>Technische Daten:</u> λ _s : 0,040 W/mK					
<u>Lieferform:</u> Plattenformat: 1200 x 400 mm					
Dicke (mm)	Stück / Palette	m ² / Palette	Stück/ Paket	m ² / Paket	
20	112	53,76	14	6,72	
30	72	34,56	12	5,76	
40	56	26,88	7	3,36	