

1. KLOTZBRETTER / FURNIERE / RUNDSTÄBE

2. FENSTERHOLZ / TÜRENKANTELN

3. BSH / DUO / RAHMENHOLZ

4. LATTEN KEILGEZINKT / MASSIV

5. MASSIVHOLZPLATTEN / OSB / FERMACELL

6. VERLEGEPLATTEN / UNTERDACHPLATTEN

7. MDF / SPANPLATTEN / SPERRHOLZ

8. HOBELWAREN

9. TERRASSEN + DRUCKIMPRÄGNIERTE PRODUKTE

10. ISOLATIONEN

Index

Blatt	Bezeichnung
1	Klotzbretter / Furniere / Rundstäbe
1.1	Laubhölzer
1.2	Laubhölzer / Nadelhölzer
1.3	Exoten
1.4	Furniere
1.5	Furniere
1.6	Rundstäbe
1.7	Handläufe / Astflickplättchen
2	Fensterholz / Türenkanteln
2.1	Flügelkanteln
2.2	Rahmenkanteln
2.3	Türrahmenkanteln
2.4	Laubholzplatten Eiche/Buche für breite Rahmen
3	BSH / DUO / Rahmenholz
3.1	BSH Fichte N
3.2	BSH Fichte I
3.3	BSH heimische Lärche N, Schalungsträger H 200 Fichte
3.4	Rahmenholz Fichte Duo Sichtqualität / Elementrippen
3.5	Rahmenholz Fichte Duo nicht sichtbar
3.6	KVH Fichte keilverzinkt nicht sichtbar
3.7	Buche Furnierschichtholz GL 70
4	Latten keilgezinkt / massiv
4.1	Montagelatten keilgezinkt/lamellenverleimt
4.2	Latten sägeroh / gehobelt / massiv
4.2	Traubretter
5	Massivholzplatten / OSB / Fermacell
5.1	Massivholzplatten 1-Schicht Nadelholz
5.2	Massivholzplatten 3-Schicht Nadelholz
5.3	Massivholzplatten 1-Schicht Laubholz
5.4	Massivholzplatten 3-Schicht Laubholz
5.5	Laubholzplatten "Texwood" keilgezinkt
5.6	Treppentrittplatten
5.7	Kerto Q Furnierschichtholz
5.8	Schaltafeln / Gerüstbretter / Parallelbretter
5.9	OSB-3 Platten / Hartfaserplatten / MFP
5.10	Fermacell Gipsfaserplatten / mit Trockenbaukante
5.11	Fermacell Gipsfaserplatten / Zubehör
5.12	Fermacell Zubehör
5.13	Knauf Gipsplatten für Wand und Decke
5.14	Lafarge Gipskartonplatten / Zubehör
5.15	Original Duripanel

Index

Blatt	Bezeichnung
6	Verlegeplatten / Unterdachplatten
6.1	Verlegeplatten V20 / V100 / OSB
6.2	Unterdachplatten Pavatex + Bodenlegerplatten
6.3	Unterdachplatten Pavatex + Bodenlegerplatten
6.4	STEICO Dach-/Aussenwandplatten
6.5	STEICO Dach-/Aussenwandplatten
6.6	SIGA wohngiftfreies Luft- und Winddichtheits-System
6.7	Ampack Unterdach
6.8	Ampack Winddichtungen / Dampfbremsen
7	MDF / Spanplatten / Sperrholz
7.1	MDF
7.2	MDF
7.3	Spanplatten
7.4	Beschichtete Spanplatten
7.5	Sperrholzplatten
7.6	Sperrholzplatten
7.7	Sperrholzplatten
7.8	Sperrholzplatten
7.9	Sperrholzplatten
7.10	Sperrholzplatten
7.11	Sperrholzplatten
7.12	Sperrholzplatten
8	Hobelwaren
8.1	Täfer unbehandelt
8.2	Lacktäfer
8.3	Bodenriemen / Schalungen
8.4	Schalungen
8.5	Schalungen
8.6	Schalungen
8.7	Behandlungen
9	Terrassenhölzer / druckimprägnierte Produkte
9.1	Terrassenhölzer
9.2	Druckimprägnierte Produkte
10	Isolationen
10.1	Knauf Glaswolle
10.2	Knauf Glaswolle / SWISO Deckenisolation
10.3	Knauf Steinwolle
10.4	Knauf Steinwolle
10.5	XPS-Dämmplatten
10.6	Isocell / Steinwollefüllflocken / GRANUBLOW
10.7	Isocell Luftdichtheitssysteme
10.8	Homatherm
10.9	Korkplatten / Streifen
10.10	Flumroc
10.11	Isover
10.12	Isofloc

Laubhölzer

Holzart	Qualität
Ahorn 20 - 50 mm	I / I / II Klasse
Ahorn ab 60 mm	I / I / II Klasse
Ahorn Can	I / I / II Klasse
Akazie	I / I / II Klasse
Akazie gedämpft	I / I / II Klasse
Apfelbaum natur	I / I / II Klasse
Birken	I / I / II Klasse
Birnbaum / Elsbeer gedämpft	I / I / II Klasse
Birnbaum natur	I / I / II Klasse
Buchen gedämpft Franz.	I / I / II Klasse
Buchen gedämpft Inl.	I / I / II Klasse
Buchen natur Schreinerqualität	I / I / II Klasse
Kernbuche	I / I / II Klasse
Eichen	II Klasse
Eichen	I / III / II Klasse
Eichen	I / II Klasse
Eichen - 4.00m Länge	I / I / II Klasse
Eichen ab 4.10m Länge	I / I / II Klasse
Eichen ab 60mm - 4m Länge	I / I / II Klasse
Eichen ab 60mm ab 4.10m Länge	I / I / II Klasse
Eichen gedämpft	I / I / II Klasse
Eichen geräuchert	I / I / II Klasse
Eichen feinastig od. Kupfereichen	Rustikal
Roteiche	I / I / II Klasse
Eichenbalken ofentrocken	Rustikal
Erlen gedämpft	I / I / II Klasse
Erlen natur	I / I / II Klasse
Eschen heller Kern	I / I / II Klasse
Eschen Jugo	I / I / II Klasse
Eschen weiss	I / I / II Klasse
Thermo Esche parallel	I / I / II Klasse
Hagenbuche	I / I / II Klasse
Kastanien	I / I / II Klasse
Kirschbaum	I / I / II Klasse
Kirschbaum	Spezial 1.Kl.
Kirschbaum Ami	I / I / II Klasse
Kirschbaum Ami parallel	I / I / II Klasse
Linden	I / I / II Klasse
Nussbaum Ami gedämpft	I / I / II Klasse
Nussbaum gedämpft	bis 2.00m
"	2.05 - 2.40m
"	2.45 - 2.95m
"	über 3.00m
Nussbaum rustikal	bis 2.00m

Laubhölzer

Holzart	Qualität
Nussbaum rustikal	2.05 - 2.40m
"	2.45 - 2.95m
"	über 3.00m
Oliven	bis 1.95m
"	2 - 2.45m
"	2.50 - 2.95m
"	3.00m +
Pappel	I / I / II Klasse
Platane gedämpft	I / I / II Klasse
Spitzahorn gedämpft	I / I / II Klasse
Ulmen gedämpft	I / I / II Klasse
Ulmen gedämpft	rustikal
Zwetschgen	I / I / II Klasse

Nadelhölzer

Holzart	Qualität
Arven 24 - 50mm	I / I / II Klasse
Arven 60 - 100mm	I / I / II Klasse
Douglasie	I / I / II Klasse
Eibe	I / I / II Klasse
Fichten / Tannen	I / I / II Klasse
Fichten / Tannen Rift / Halbrift	I Klasse
Fichten / Bergfichten	I / I / II Klasse
Fichten parallel gedämpft	I / I / II Klasse
Fichten Altholz parallel gedämpft	I / I / II Klasse
Föhren (Kiefern)	I / I / II Klasse
Weymoutföhren	I / I / II Klasse
Lärchen 24 - 40mm	I / I / II Klasse
Lärchen 45 - 55mm	I / I / II Klasse
Lärchen 60 - 100mm	I / I / II Klasse
Lärchen geräuchert 30 - 50 mm	I / I / II Klasse
Sib. Lärche 30 - 50mm	I / I / II Klasse
Sib. Lärche 60 - 80mm	I / I / II Klasse

Exoten

Holzart	Qualität
Abachi / Ayous	I / I / II Klasse
Afromosia	I / I / II Klasse
Doussie	I / I / II Klasse
Doussie parallel 65 + 78mm	I / I / II Klasse
Iroko	I / I / II Klasse
Jatoba parallel	I / I / II Klasse
Khaya	I / I / II Klasse
Sapelli	I / I / II Klasse
Sipo / Mahagoni	I / I / II Klasse
Sucupira parallel	I / I / II Klasse
Tineo Indischer Apfelb. parallel	I / I / II Klasse
Tulipier parallel	Yellow Poplar
Teak	I / I / II Klasse
Teak parallel	I / I / II Klasse
Wenge	I / I / II Klasse
Wenge parallel	I / I / II Klasse
Zebrano parallel, ohne Splint	I / I / II Klasse

Furniere Laubhölzer

Holzart Qualität

Ahorn	I Kl.
Ahorn Kanada	I Kl.
Akazie gedämpft	I Kl.
Apfelbaum	I Kl.
Apfelbaum ind.Tineo	I Kl.
Birke	I Kl.
Birnbaum	I Kl.
Buche ged.	I Kl.
Buche nat.	I Kl.
Eiche europ.	I Kl.
Räuchereiche	I Kl.
Elsbeer ged.	I Kl.
Erle	I Kl.
Esche	I Kl.
Esche olive	I Kl.
Kastanie	I Kl.
Kirschbaum	I Kl.
Black Cherry	I Kl.
Linde	I Kl.
Nuss Europ.	I Kl.
Nuss Amerik	I Kl.
Olivenbaum	I Kl.
Platane	I Kl.
Satin Nussbaum	I Kl.
Spitzahorn	I Kl.
Tulpenbaum farbig	I Kl.
Tulpenbaum gestreift	I Kl.
VA-Ahorn	I Kl.
Ulme ged.	I Kl.
Zwetschge	I Kl.

Furniere Exotenhölzer

Abachi	I Kl.
Anegre	I Kl.
Doussie	I Kl.
Jatoba	I Kl.
Limba	I Kl.
Makasar	I Kl.
Santos Palisander	I Kl.
Sipo Mahagoni	I Kl.
Sapelli	I Kl.
Okume	I Kl.
Teak	I Kl.
Wenge	I Kl.
Zebrano	I Kl.

Furniere Nadelhölzer

Holzart

Qualität

Arve	I Kl.
Eibe	I Kl.
Fichte	I Kl.
Fichte astig	I Kl.
Föhre	I Kl.
Föhre astig	I Kl.
Lärche	I Kl.

Rundstäbe in Buche

Durchmesser	Länge		Qualität	Qualität
	m			
3mm	1		glatt	
4mm	1		glatt	
5mm	1		glatt	gerillt
6mm	1		glatt	gerillt
7mm	1		glatt	gerillt
8mm	1		glatt	gerillt
9mm	1		glatt	gerillt
10mm	1		glatt	gerillt
11mm	1		glatt	gerillt
12mm	1		glatt	gerillt
13mm	1		glatt	gerillt
14mm	1		glatt	gerillt
15mm	1		glatt	gerillt
16mm	1		glatt	gerillt
18mm	1		glatt	gerillt
20mm	1		glatt	gerillt
25mm	1		glatt	gerillt
30mm	1		glatt	gerillt
35mm	1		glatt	
40mm	1		glatt	
45mm	1		glatt	
50mm	1		glatt	
55mm	1		glatt	
60mm	1		glatt	
65mm	1		glatt	
70mm	1		glatt	
75mm	1		glatt	
80mm	1		glatt	

Sonderlängen sind auf Wunsch möglich

Treppensprossen zylindrisch 1000mm lang

sauber geschliffen

Qual.: Buche, Fichte, Kiefer, Esche, Ahorn, Eiche, Kirschbaum

Durchmesser

12mm
 15mm
 20mm
 25mm
 30mm
 35mm
 40mm
 45mm
 50mm
 55mm

weitere Durchmesser und Holzarten auf Anfrage

Handläufe geschliffen 0 - 2900mm

Qual.: Buche, Fichte, Kiefer, Esche, Ahorn, Eiche, Kirschbaum

Durchmesser

15mm	Fr. 3.30	Fr. 4.20
20mm	Fr. 6.25	Fr. 6.70
25mm	Fr. 8.70	Fr. 10.90
30mm	Fr. 16.00	Fr. 18.00
35mm	Fr. 20.70	Fr. 22.50
40mm	Fr. 24.70	Fr. 27.50
45mm	Fr. 27.50	Fr. 31.00
50mm	Fr. 31.30	Fr. 36.00
55mm	Fr. 38.50	Fr. 41.30

Handläufe geschliffen 3000 - 5000mm

Qual.: Buche, Fichte, Kiefer, Esche, Ahorn, Eiche, Kirschbaum

Durchmesser

15mm	Fr. 4.20	Fr. 5.90
20mm	Fr. 7.50	Fr. 10.00
25mm	Fr. 10.90	Fr. 14.20
30mm	Fr. 20.00	Fr. 22.50
35mm	Fr. 25.90	Fr. 27.50
40mm	Fr. 30.90	Fr. 34.20
45mm	Fr. 34.20	Fr. 37.50
50mm	Fr. 39.20	Fr. 45.00
55mm	Fr. 47.50	Fr. 51.70

Astflickplättchen 10mm stark

Durchmesser Holzart

15mm	Fichte
20mm	Fichte
25mm	Fichte
30mm	Fichte
35mm	Fichte
40mm	Fichte
45mm	Fichte
50mm	Fichte
15mm	Eiche
20mm	Eiche
25mm	Eiche
30mm	Eiche
15mm	Eiche

Flügelkanteln

Fichte

Dimension	Länge
mm	m

massiv, 4-seitig, natur 0 - 3 kappstellen

60 / 85	4.0 - 5.0
70 / 85	4.0 - 5.0
70 / 105	4.0 - 5.0

keilverzinkt, gehobelt, 4-seitig sauber

60 / 75	6.0
60 / 82	6.0
70 / 82	6.0
70 / 85	6.0
70 / 105	6.0
70 / 110	6.0
70 / 135	6.0

keilverzinkt, lamelliert, gehobelt, 4-seitig sauber

72 / 86	6.0
63 / 86	6.0
72 / 105	6.0

Flügelkanteln

Dimension	Länge
mm	m

keilverzinkt, lamelliert, gehobelt, 4-seitig sauber

72 / 86	6.0
---------	-----

Rahmenkanteln

Fichte

Dimension	Länge
mm	m
massiv, 2 1/2-seitig, natur 0 - 3 kappstellen	
60 / 95	4.0 - 5.0
60 / 105	4.0 - 5.0
60 / 115	4.0 - 5.0
60 / 120	4.0 - 5.0
60 / 130	4.0 - 5.0
60 / 140	4.0 - 5.0

keilverzinkt, gehobelt, 2 1/2-seitig sauber

60 / 80	6.0
60 / 102	6.0
60 / 105	6.0
60 / 110	6.0
60 / 115	6.0
60 / 120	6.0
60 / 125	6.0
60 / 135	6.0
60 / 140	6.0
60 / 145	6.0
60 / 150	6.0

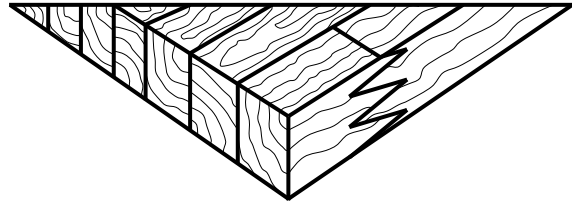
Türrahmenkanteln

Holzart	Dimension mm	Länge m
Eiche	45 / 90	5.30
Eiche	45 / 120	5.30
Eiche	45 / 150	5.30
Eiche	45 / 680	5.30
Buche	45 / 680	5.30
Eiche	55 / 90	5.30
Eiche	55 / 120	5.30
Eiche	60 / 90	5.30
Eiche	60 / 120	5.30
Eiche	60 / 200	5.30
Eiche	63 / 105	5.30
Eiche	63 / 125	5.30
Eiche	70 / 100	5.30
Eiche	70 / 140	5.30
Eiche	70 / 180	5.30
Sapelli	45 / 90	5.30
Sapelli	55 / 90	5.30
Sapelli	55 / 120	5.30
Fichte KV	45 / 90	5.30
Fichte KV	45 / 100	5.30
Fichte KV	45 / 120	5.30
Fichte KV	45 / 140	5.30
Fichte KV	45 / 150	5.30
Fichte KV	55 / 90	5.30
Fichte KV	55 / 100	5.30
Fichte KV	55 / 120	6.00
Tanne KV	45 / 90	5.30
Tanne KV	45 / 100	5.30
Tanne KV	45 / 120	5.30
Tanne KV	45 / 140	5.30
Tanne KV	45 / 150	5.30
Tanne KV	55 / 90	5.30
Tanne KV	55 / 100	5.30

Laubholzplatten Eiche für breite Rahmen

keilverzinkt

KV
D3 Stabverleimt formaldehydfrei
geschliffen



Stärke mm	Länge m	Breite m
45	2.25	0.80
45	3.30	0.80
50	2.25	1.15
50	3.30	0.80
55	2.25	0.80
55	2.25	1.15
55	3.30	0.80
60	2.25	0.80
60	2.25	1.15
60	3.30	0.80
70	2.25	0.80
70	2.25	1.15
70	3.30	0.80
80	2.25	0.80
80	3.30	0.80

Laubholzplatten Buche ged. für breite Rahmen

keilverzinkt

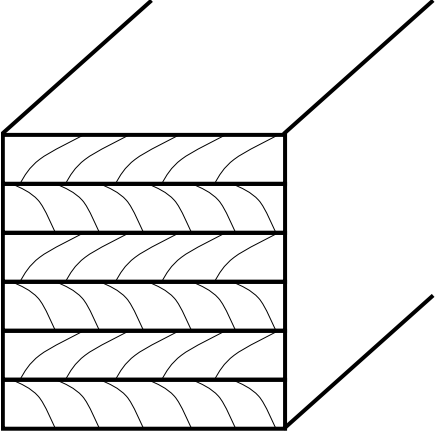
50	2.25	0.80
50	3.30	0.80
60	2.25	0.80
60	3.30	0.80
70	2.25	0.80
70	3.30	0.80

Brettschichtholz Fichte

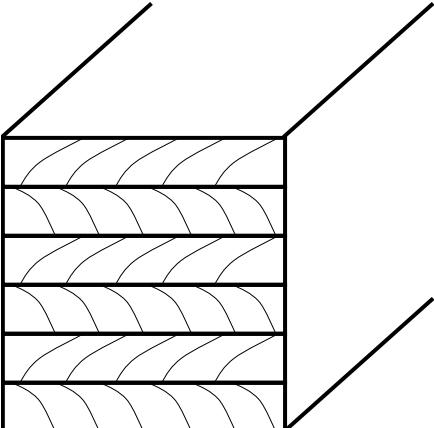
Sichtqualität - N	Dimension cm
	8 / 10
	8 / 12
	8 / 14
	8 / 16
	10 / 10
	10 / 12
	10 / 14
	10 / 16
	10 / 18
	10 / 20
	10 / 24
	10 / 28
	12 / 12
	12 / 14
	12 / 16
	12 / 18
	12 / 20
	12 / 24
	12 / 28
	14 / 14
	14 / 16
	14 / 18
	14 / 20
	14 / 24
	14 / 28
	14 / 32
	16 / 16
	16 / 20
	16 / 24
	16 / 28
	16 / 32
	16 / 36
	18 / 18
	18 / 36
	20 / 20

Bei 13m Stangen sind Teil und Sonderlängen
 möglich Verrechnungsmass 50 zu 50 cm
 ab 9.50m werden ganze Stangen verrechnet
 Produziert nach Liste: Preis + Lieferfrist auf Anfrage

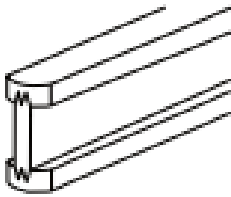
Brettschichtholz Fichte

Industriequalität - I	Dimension	Länge
	cm	m
	10 / 10	12.0
	10 / 12	12.0
	10 / 14	12.0
	10 / 16	12.0
	10 / 18	12.0
	10 / 20	12.0
	10 / 22	12.0
	10 / 24	12.0
	12 / 12	12.0
	12 / 14	12.0
	12 / 16	12.0
	12 / 18	12.0
	12 / 20	12.0
	12 / 22	12.0
	12 / 24	12.0
	12 / 28	12.0
	14 / 14	12.0
	14 / 16	12.0
	14 / 18	12.0
	14 / 20	12.0
	14 / 22	12.0
	14 / 24	12.0
	14 / 28	12.0
	14 / 32	12.0
	16 / 16	12.0
	16 / 20	12.0
	16 / 22	12.0
	16 / 24	12.0
16 / 28	12.0	
16 / 32	12.0	
16 / 36	12.0	
16 / 40	12.0	

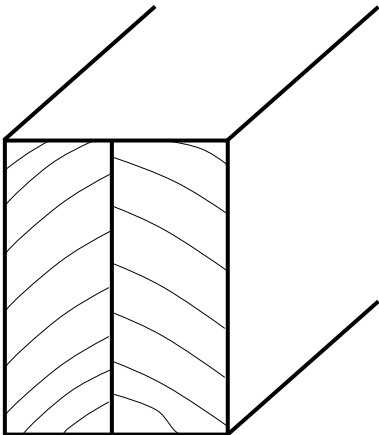
Brettschichtholz heimische Lärche

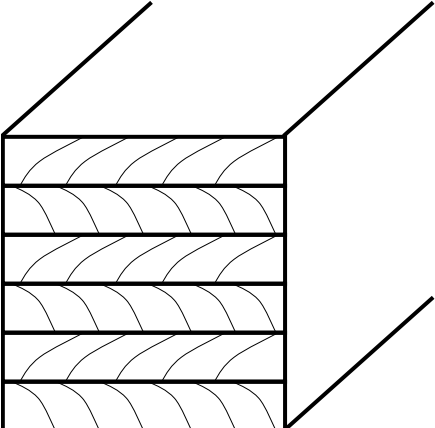
Sichtqualität - N	Dimension	Länge
	cm	m
	8 / 12	13.0
	8 / 16	13.0
	8 / 20	13.0
	10 / 10	13.0
	10 / 16	13.0
	12 / 12	13.0
	12 / 20	13.0
	12 / 24	13.0

Schalungsträger H200 Fichte

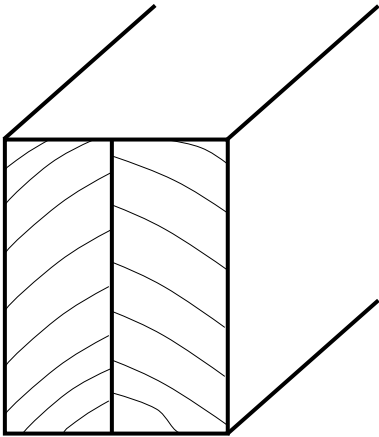
	Dimension	Länge
	cm	m1
	8 / 20	2.45
	8 / 20	2.65
	8 / 20	2.90
	8 / 20	3.30
	8 / 20	3.60
	8 / 20	3.90
	8 / 20	4.50
	8 / 20	4.90
	8 / 20	5.90
	8 / 20	6.00

Rahmenholz Fichte

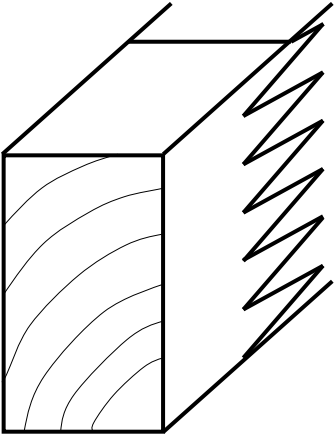
Duo Sichtqualität - SI	Dimension	Länge
	cm	m
	8 / 10	12.0
	8 / 12	12.0
	8 / 14	*12/13
	8 / 16	*12/13
	8 / 18	*12/13
	8 / 20	*12/13
	10 / 10	*12/13
	10 / 12	12.0
	10 / 14	*12/13
	10 / 16	*12/13
	10 / 18	*12/13
	10 / 20	*12/13
	10 / 22	*12/13
	10 / 24	*12/13
	12 / 12	*12/13
	12 / 14	12.0
	12 / 16	*12/13
	12 / 18	*12/13
	12 / 20	*12/13
	12 / 22	*12/13
	12 / 24	*12/13
	14 / 14	*12/13
	14 / 16	12.0
	14 / 18	12.0
	14 / 20	*12/13
	14 / 22	12.0
	14 / 24	12.0
	16 / 16	12.0
16 / 20	12.0	
16 / 24	12.0	

Elementrippen (Fichte / Kiefer)	Dimension	Länge
	cm	m
	6 / 12	12.0
	6 / 14	12.0
	6 / 16	12.0
	6 / 18	12.0
	6 / 20	12.0
	6 / 22	12.0
	6 / 24	12.0
	6 / 26	12.0
	6 / 28	12.0
	6 / 30	12.0
	6 / 32	12.0
	6 / 34	12.0
	6 / 36	12.0
	6 / 38	12.0
	6 / 40	12.0

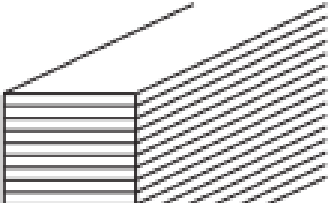
Rahmenholz Fichte

Duo nicht sichtbar - NSI	Dimension	Länge
	cm	m
	6 / 6	*12/13
	6 / 8	*12/13
	6 / 10	*12/13
	6 / 12	*12/13
	6 / 14	*12/13
	6 / 16	*12/13
	6 / 18	*12/13
	6 / 20	*12/13
	6 / 22	*12/13
	6 / 24	*12/13
	6 / 26	*12/13
	6 / 28	*12/13
	8 / 8	*12/13
	8 / 10	*12/13
	8 / 12	*12/13
	8 / 14	*12/13
	8 / 16	*12/13
	8 / 18	*12/13
	8 / 20	*12/13
	8 / 22	*12/13
	8 / 24	*12/13
	8 / 26	*12/13
	8 / 28	*12/13
	10 / 10	12.0
	10 / 12	12.0
	10 / 14	12.0
	10 / 16	*12/13
	10 / 18	*12/13
	10 / 20	*12/13
	10 / 22	*12/13
	10 / 24	*12/13
	10 / 26	12.0
	10 / 28	12.0
	12 / 12	12.0
	12 / 14	12.0
	12 / 16	12.0
	12 / 18	12.0
	12 / 20	12.0
	12 / 22	12.0
	12 / 24	12.0
	12 / 28	12.0
	14 / 14	12.0
	14 / 20	12.0
	16 / 16	12.0
	16 / 20	12.0

Konstruktionsvollholz KVH Fichte

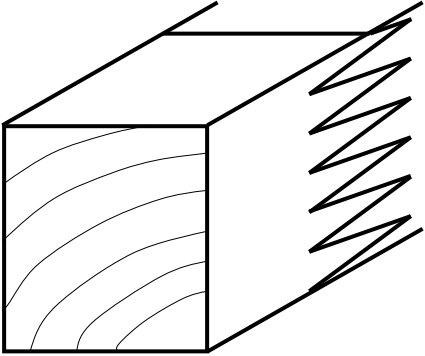
keilverzinkt nicht sichtbar - NSI	Dimension	Länge
	cm	m
	6 / 8	13.00
	6 / 10	13.00
	6 / 12	13.00
	6 / 14	13.00
	6 / 16	13.00
	6 / 18	13.00
	6 / 20	13.00
	6 / 22	13.00
	6 / 24	13.00
	8 / 10	13.00
	8 / 12	13.00
	8 / 14	13.00
	8 / 16	13.00
	8 / 18	13.00
	8 / 20	13.00
	10 / 10	13.00
	10 / 12	13.00
	10 / 14	13.00
	10 / 16	13.00
	10 / 18	13.00
	10 / 20	13.00
	12 / 12	13.00
	12 / 14	13.00
	12 / 18	13.00
	12 / 20	13.00
	12 / 22	13.00
	12 / 24	13.00

Buche Furnierschichtholz GL 70

Sichtqualität - N	Dimension cm	Länge m
	6 / 16	12.00
	6 / 20	12.00
	8 / 16	12.00
	8 / 20	12.00
	10 / 20	12.00
	12 / 24	12.00
	16 / 24	12.00

Andere Dimensionen und Längen auf Anfrage

Montagelatten

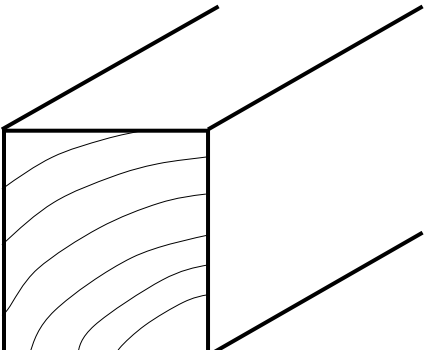
	Dimension mm	Länge m
4 - seitig gehobelt/gefräst, ofengetrocknet		
	20 / 44	5.0
	20 / 60	5.0
	20 / 70	5.0
	20 / 80	5.0
	24 / 55	5.0
	25 / 25	5.0
	27 / 50	5.0
	27 / 60	5.0
	27 / 80	5.0
	30 / 30	5.0
	30 / 40	5.0
	30 / 60	5.0
	30 / 70	5.0
	35 / 45	5.0
	35 / 50	5.0
	40 / 40	5.0
	40 / 60	5.0
	40 / 80	5.0
	40 / 100	5.0
	45 / 45	5.0
	50 / 50	5.0
	50 / 60	5.0
	50 / 80	5.0
	50 / 90	5.0
	55 / 55	5.0
	60 / 60	5.0
60 / 80	5.0	
60 / 100	5.0	
60 / 120	5.0	
70 / 80	5.0	
80 / 80	5.0	
Randlatten angeschrägt	20 / 70	5.0
Massive Latten gehobelt	26 / 72	5.0

Montagelatten

40 / 60	5.0
50 / 60	5.0
60 / 60	5.0
60 / 80	5.0
60 / 100	5.0
60 / 120	5.0

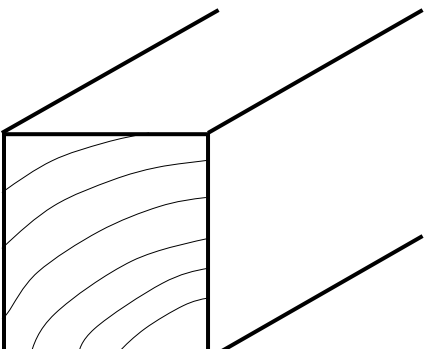
Paketgrösse ca. 2.300m³

Latten

4 - seitig gehobelt, lufttrocken	Dimension	Länge
	mm	m
	20 / 45	4.0 bis 5.0
	30 / 60	4.0 bis 5.0
	40 / 60	4.0 bis 5.0
	45 / 45	4.0 bis 5.0
	50 / 50	4.0 bis 5.0
	50 / 60	4.0 bis 5.0
	55 / 55	4.0 bis 5.0
	60 / 60	4.0 bis 5.0
	60 / 80	4.0 bis 5.0

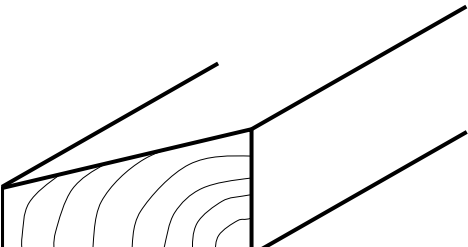
Paketgrösse ca. 2.000m³

sägeroh, lufttrocken

	24 / 48	4.0 bis 5.0
	30 / 50	4.0 bis 5.0
	30 / 60	4.0 bis 5.0
	30 / 70	4.0 bis 5.0
	30 / 90	4.0 bis 5.0
	30 / 130	4.0 bis 5.0
	45 / 50	4.0 bis 5.0
	40 / 60	4.0 bis 5.0
	50 / 50	4.0 bis 5.0
	50 / 60	4.0 bis 5.0
	50 / 100	4.0 bis 5.0
	60 / 60	4.0 bis 5.0
	60 / 80	4.0 bis 5.0
	60 / 100	4.0 bis 5.0
	80 / 120	4.0 bis 5.0

Traubretter

lufttrocken

	30/50/140	5.0
---	-----------	-----

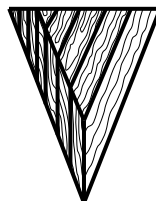
Massivholzplatten 1-Schicht

stabverleimt

A = geeignet für Innenausbau

B = geeignet für Bauschreinerei und Zimmerei

Verleimung AW100



Stärke mm	Format m	Qualität	Paketgrösse
Fichte			
14	5.0 x 1.23	B	30 Stück
18	5.00 x 1.04	A	25 Stück
18	5.00 x 1.04	B	25 Stück
21	5.00 x 1.04	A	20 Stück
21	5.00 x 1.04	B	20 Stück
24	5.00 x 1.04	A	20 Stück
24	5.00 x 1.04	B	20 Stück
24	5.00 x 1.04	B/C	20 Stück
27	5.00 x 1.04	A	20 Stück
27	5.00 x 1.04	B	20 Stück
27	5.00 x 1.04	B/C	20 Stück
31	5.00 x 1.25	B	15 Stück
34	5.00 x 1.00	B	15 Stück
42	5.00 x 1.00	A	12 Stück
42	5.00 x 1.04	B	12 Stück
52	5.00 x 1.04	A	10 Stück
52	5.00 x 1.04	B	10 Stück

Lärche Sib.

24	5.0 x 1.23	A/B	21 Stück
27	5.0 x 1.23	A/B	20 Stück
40	5.0 x 1.23	A/B	12 Stück

Massivholzplatten 3-Schicht

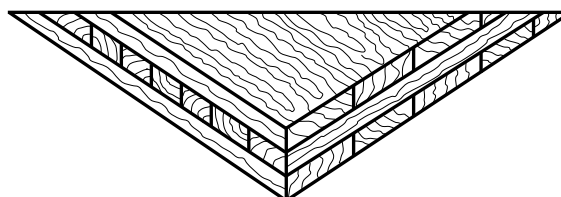
Nadelholz

stabverleimt

A/B = geeignet für Innenausbau

B/C = geeignet für Bauschreinerei und Zimmerei

Verleimung AW100



Stärke mm	Format m	Qualität	Paketgrösse
Fichte			
13	5.00 x 2.10	B/C	37 Stück
16	5.00 x 1.025/2.05	A/B	30 Stück
16	5.00 x 1.025/2.05	B/C	30 Stück
19	5.00 x 1.025/2.05	A/B	25 Stück
19	5.00 x 1.025/2.05	B/C	25 Stück
19	5.00 x 1.025/2.05	C/C	25 Stück
19	5.00 x 1.035	K/P	30 Stück
22	5.00 x 1.04 /2.07	A/B	25 Stück
22	5.00 x 1.025/2.05	B/C	25 Stück
27	5.00 x 1.025/2.05	A/B	20 Stück
27	5.00 x 1.025/2.05	B/C	20 Stück
27	5.00 x 1.025/2.05	C/C	20 Stück
27	5.00 x 1.025/2.05	K/P	20 Stück
32	5.00 x 1.025/2.05	B/C	15 Stück
32	5.00 x 1.025/2.05	C/C	15 Stück
42	5.00 x 1.025/2.05	B/C	12 Stück
42	5.00 x 1.025/2.05	C/C	12 Stück
49	5.00 x 1.025/2.05	C/C	10 Stück
60	5.00 x 1.025/2.05	C/C	8 Stück
27	5.60 x 2.07	B/C	15 Stück
27	5.60 x 2.07	C/C	15 Stück
27	6.00 x 2.50	B/C	15 Stück

Vordachplatten 5- Schicht Fichte Nova Top Static

45	5.00 x 2.10	B/C	11 Stück
60	5.00 x 2.50	B/C	8 Stück

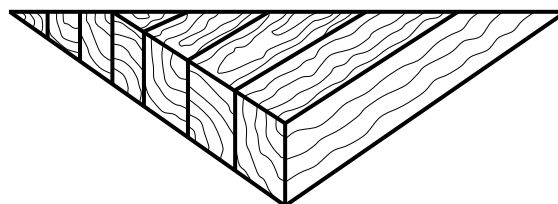
Lärche sibirisch

19	5.00 x 2.05	AB/B	23 Stück
26	5.00 x 2.05	AB/B	17 Stück

Massivholzplatten 1-Schicht

Laubholz

Formate: 100 bis 300 cm x 121 bis 125 cm
 durchgehende Lamellen
 A/B Qualität D3 verleimt

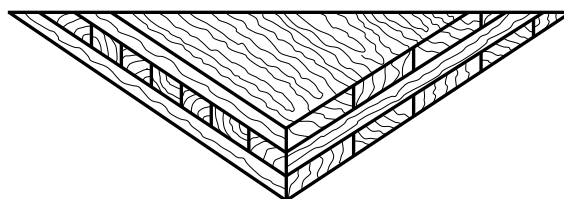


Stärke mm	Holzart		Längen cm
19	Ahorn	europ.	100 bis 300
40	Ahorn	europ.	170 bis 280
19	Buche	gedämpft	100 bis 300
25	Buche	gedämpft	100 bis 300
30	Buche	gedämpft	100 bis 300
40	Buche	gedämpft	100 bis 300
19	Eiche	europ.	100 bis 300
25	Eiche	europ.	100 bis 300
30	Eiche	europ.	100 bis 220
40	Eiche	europ.	100 bis 300
19	Esche	hell	100 bis 250
25	Esche	hell	100 bis 250
40	Esche	hell	100 bis 250
19	Kirschbaum	europ.	100 bis 250
19	Nussbaum	europ.	auf Anfrage
25	Nussbaum	europ.	auf Anfrage
40	Nussbaum	europ.	auf Anfrage

Massivholzplatten 3-Schicht

Laubholz

Formate 81 bis 250 cm x 125 cm
 Lamellenbreite 60 - 120 mm
 Qualität A/B



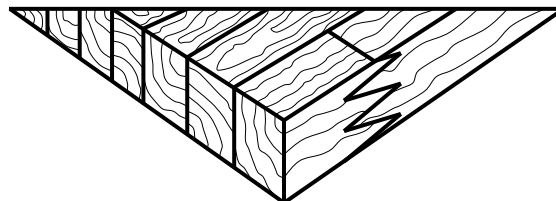
Stärke mm	Holzart	Aufbau mm	Längen cm
20	Ahorn europ.	5 / 10 / 5	81 bis 250
20	Buche ged.	5 / 10 / 5	81 bis 250
26	Buche ged.	5 / 16 / 5	81 bis 250
20	Birke	5 / 10 / 5	81 bis 250
20	Eiche europ.	5 / 10 / 5	81 bis 250
26	Eiche europ.	5 / 10 / 5	81 bis 250
20	Esche	5 / 10 / 5	81 bis 250
20	Kirschbaum europ.	5 / 10 / 5	81 bis 250
20	Nussbaum europ.	5 / 10 / 5	81 bis 250

Andere Dimensionen auf Anfrage

Laubholzplatten "Texwood"

keilverzinkt

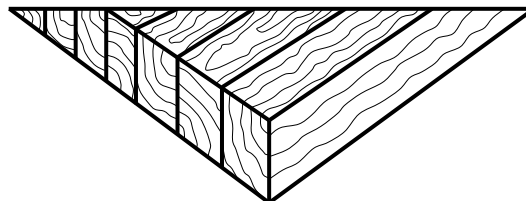
A Qualität
D3 Stabverleimt
geschliffen



Stärke mm	Länge m	Breite m	Paket
Buche gedämpft Lamellenbreite 42.mm			
19	4.0	1.22	20 Stück
26	4.0	1.22	15 Stück
32	4.0	1.22	12 Stück
42	4.0	1.22	10 Stück
Eiche Lamellenbreite 42mm			
19	4.0	1.22	20 Stück
26	4.0	1.22	15 Stück
32	4.0	1.22	12 Stück
42	4.0	1.22	10 Stück
Ahorn Lamellenbreite 42mm			
19	4.0	1.22	20 Stück
32	4.0	1.22	12 Stück
42	4.0	1.22	10 Stück
Buche natur Lamellenbreite 20mm			
19	4.0	0.95	20 Stück
26	4.0	0.95	15 Stück
31	4.0	0.95	12 Stück
40	4.0	0.95	10 Stück
Eiche Lamellenbreite 20mm			
19	4.0	0.95	20 Stück
26	4.0	0.95	15 Stück
31	4.0	0.95	12 Stück
40	4.0	0.95	10 Stück
Buche gedämpft Lamellenbreite 20mm			
19	4.0	0.95	20 Stück
26	4.0	0.95	15 Stück
31	4.0	0.95	12 Stück
40	4.0	0.95	10 Stück
Ahorn Lamellenbreite 20mm			
19	4.0	0.95	20 Stück
26	4.0	0.95	15 Stück
31	4.0	0.95	12 Stück
40	4.0	0.95	10 Stück

Treppentrittplatten

Durchgehende Lamellen
 nicht keilgezinkt
 Hochfrequenz AW 100 wasserfest
 gehobelte und geschliffene Oberfläche
 Qualität A/B



Stärke	Länge	Breite	
mm	cm	cm	

Buche

40	80 bis 160	65	gedämpft
40	80 bis 160	65	natur

Ahorn

40	80 bis 160	65	europ.
----	------------	----	--------

Esche

40	80 bis 160	65	europ.
----	------------	----	--------

Eiche

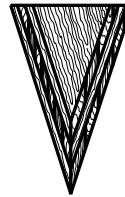
40	80 bis 160	65	europ.
----	------------	----	--------

KERTO Q Furnierschichtholz

Stärke mm	Länge m	Breite m
27	6.00	1.80
33	6.00	1.80
39	6.00	1.80
45	6.00	1.80
51	6.00	1.80
57	6.00	1.80
63	6.00	1.80
69	6.00	1.80
27	6.00	2.50
33	6.00	2.50
39	6.00	2.50
45	6.00	2.50
51	6.00	2.50
57	6.00	2.50
63	6.00	2.50
69	6.00	2.50

Schaltafeln

wasserfest verleimt
 kunstharzvergütet
 Mittellage mit Entspannungsnuten
 vorwiegend gelb, braun auf Anfrage



Stärke mm	Länge m	Breite m	Paketgrösse
--------------	------------	-------------	-------------

Kleinformat

27	1.5	0.5	40 Stück
27	2.0	0.5	40 Stück
27	2.5	0.5	40 Stück
27	3.0	0.5	40 Stück

Grossformat

27	5.0	2.0	20 Stück
27	5.0	1.0	20 Stück

Schalbretter

30/27	4.0	0.125	ca. 2 m ³
30/27	4.5	0.125	ca. 2 m ³
30/27	5.0	0.125	ca. 2 m ³

Gerüstbretter

45	5.0	0.280	ca. 2 m ³
50	5.0	0.280	ca. 2 m ³

Parallelbretter II/III

24	5.0	verschieden	ca. 2 m ³
30	5.0	verschieden	ca. 2 m ³
36	5.0	verschieden	ca. 2 m ³

Parallelbretter II

24	5.0	verschieden	ca. 2 m ³
30	5.0	verschieden	ca. 2 m ³
36	5.0	verschieden	ca. 2 m ³

OSB-3 Platten

Stärke	Länge	Breite	Paketgrösse
mm	cm	cm	
Allseitig stumpf, ungeschliffen			
10	280.0	207.0	42 Stück
12	250.0	125.0	78 Stück
12	500.0	125.0	36 Stück
12	280.0	207.0	36 Stück
12	500.0	250.0	36 Stück
15	250.0	125.0	60 Stück
15	500.0	125.0	30 Stück
15	280.0	207.0	30 Stück
15	500.0	250.0	16 Stück
18	250.0	125.0	52 Stück
18	500.0	125.0	26 Stück
18	280.0	207.0	26 Stück
18	500.0	250.0	13 Stück
22	250.0	125.0	42 Stück
22	500.0	125.0	22 Stück
22	280.0	207.0	22 Stück
22	500.0	250.0	11 Stück
25	250.0	125.0	38 Stück
25	500.0	125.0	18 Stück
25	280.0	207.0	18 Stück
25	500.0	250.0	10 Stück
30	500.0	250.0	9 Stück

Hartfaserplatten Import

3.2	244.0	122.0
4.0	244.0	122.0
5.0	200.0	122.0
5.0	225.0	122.0
5.0	250.0	122.0
5.0	275.0	122.0
5.0	300.0	122.0

MFP Multifunktionsplatte E1 ungeschliffen

15	503.0	125.0	66 Stück
15	503.0	250.0	40 Stück
18	503.0	125.0	54 Stück
18	503.0	250.0	32 Stück

Fermacell

Stärke mm	Länge m	Breite m	Paketgrösse
"Ein-Mann-Platte"			
10.0	1.50	1.00	75 Stück
12.5	1.50	1.00	60 Stück
15.0	1.50	1.00	50 Stück
18.0	1.50	1.00	40 Stück

Grossformat

10.0	2.00	1.25	50 Stück
10.0	2.54	1.25	50 Stück
10.0	2.75	1.25	50 Stück
10.0	3.00	1.25	50 Stück
12.5	2.00	1.25	48 Stück
12.5	2.54	1.25	48 Stück
12.5	2.75	1.25	40 Stück
12.5	3.00	1.25	40 Stück
15.0	2.00	1.25	40 Stück
15.0	2.54	1.25	40 Stück
15.0	2.75	1.25	35 Stück
15.0	3.00	1.25	35 Stück
18.0	2.00	1.25	25 Stück
18.0	2.54	1.25	25 Stück
18.0	2.75	1.25	25 Stück
18.0	3.00	1.25	25 Stück

Fermacell mit Trockenbaukante

12.5	1.00	1.25	4-seitig
12.5	2.00	1.25	4-seitig
15.0	1.00	1.25	4-seitig
12.5	2.54	1.25	nur längs
15.0	2.54	1.25	nur längs
12.5	2.75	1.25	nur längs
15.0	2.75	1.25	nur längs

Fermacell

Stärke mm	Länge m	Breite cm	Paketgrösse
Estrichelemente			
20	1.50	50	74 Stück
25	1.50	50	60 Stück

Estrichelemente mit Holzfaserplatte			
30	1.50	50	60 Stück
35	1.50	50	50 Stück

Estrichelemente mit Mineralwolle			
30	1.50	50	60 Stück

Bauplatte HD			
15	1.25	100	40 Stück
15	2.60	125	30 Stück
15	3.00	125	30 Stück

Fermacell Powerpanel H 2 0 für alle Nassräume			
12.5	1.00	125	
12.5	2.60	125	

Fermacell Powerpanel TE			
25	1.25	50	

Fermacell Ausgleichschüttung			
Säcke a 50 Liter			

Fermacell Zubehör			
Schrauben Estrich-Element	Pkt. à 1000 Stk.	3.9 x 19mm	
Schrauben Estrich-Element	Pkt. à 1000 Stk.	3.9 x 22mm	
Schnellbauschrauben	Pkt. à 1000 Stk.	3.9 x 30mm	
Schnellbauschrauben	Pkt. à 1000 Stk.	3.9 x 40mm	
Schrauben Estrich-Element	Pkt. à 250 Stk.	3.9 x 19mm	
Schrauben Estrich-Element	Pkt. à 250 Stk.	3.9 x 22mm	
Schnellbauschrauben	Pkt. à 250 Stk.	3.9 x 30mm	
Schrauben Powerpanel H2O	Pkt. à 500 Stk.	3.9 x 35mm	
Schrauben Powerpanel TE	Pkt. à 500 Stk.	3.5 x 23mm	

Fermacell

Zubehör

Fugenspachtel

Sack à 5 kg

Feinspachtel

3 Liter - Eimer

Ansetzbinder

Sack à 20 kg

Fugenkleber

Kartuschen à 310ml Karton à 25 Stk.

Folienbeutel à 580ml Karton à 20 Stk.

Estrichkleber

Flaschen à 1 kg Karton a 18 Stk.

Armierungskleber HD

2.5 Liter - Eimer

Deckentrennstreifen

Rollen a 30 m1 3 x 30 mm

Gewebeband

Rollen a 50 m1 70mm breit

Armierungsband TB

Rollen a 45 m1 60mm breit

Fermacell Randdämmstreifen MF

Karton a 30 Stk. 100 x 10 cm

Armierungsgewebe HD

Rolle a 50 m1 1m breit

Armierungsband HD

Rolle a 50 m1 12cm breit

KNAUF Gipsplatten für Wand und Decke

Diamant	Stärke	Länge	Breite
Hartgipsplatten	mm	m	cm
imprägniert	12.50	1.25	100
	12.50	1.50	100
	12.50	2.00	125
	12.50	2.50	125
	15.00	1.25	100
	15.00	2.00	125
	15.00	2.50	125
	18.00	2.50	62.5
	20.00	2.00	62.5
	20.00	2.50	62.5

SILENTBOARD Schallschutz Gipsplatten

12.50	2.00	62.5
12.50	2.50	62.5

Aquapanel Cement Board für Fassade und Nasszellen

Wasserbeständige Zementbauplatte hydrophobiert für den Aussenbereich mit Easy Edge Kante

Outdoor	12.50	1.25	90
	12.50	2.50	90

Wasserbeständige Zementbauplatte hydrophobiert für den Innenbereich mit Easy Edge Kante

Indoor	12.50	1.25	90
	12.50	2.50	90

VIDIWALL Gipsfaserplatten

10.00	1.25	100
12.50	1.25	100
12.50	2.54	100
15.00	1.25	100
15.00	2.54	125
15.00	2.75	125
18.00	2.54	125

Fireboard / Brandschutzplatten

15.00	2.00	125
20.00	2.00	125
25.00	2.00	125

Lagerware, grössere Mengen und andere Formate auf Anfrage

Lafarge

Gipskartonplatten

Stärke mm	Länge m	Breite m	Paketgrösse
Normal			
9.50	2.50	1.25	60 Stück
12.50	2.00	1.25	50 Stück
12.50	2.50	1.25	50 Stück
12.50	3.00	1.25	40 Stück
15.00	2.50	1.25	40 Stück
18.00	2.50	0.90	30 Stück

Imprägniert

12.50	2.50	1.25	50 Stück
18.00	2.60	0.625	30 Stück

Feuerhemmend

15.00	2.50	1.25	40 Stück
18.00	2.50	1.25	40 Stück

Zubehör

Lafarge Ansetzgips I20, 25 kg Sack
 Fugenspachtel mit Bewehrungsstr., Fuge 35, 5 kg Sack
 Fugenspachtel ohne Bewehrungsstr., Fuge 95, 5 kg Sack
 Lafarge Bewehrungsstr. 50 mm, Rolle à 25 m
 Lafarge Schr. Typ 212 (Blech) 3,5/35 mm, Kart. à 1000 Stk.
 Lafarge Schr. Typ 233 (Holz) 3,9/35 mm, Kart. à 1000 Stk.
 Lafarge Schr. Typ 212 (Blech) 3,5/45 mm, Kart. à 1000 Stk.
 Lafarge Schr. Typ 233 (Holz) 3,9/45 mm, Kart. à 1000 Stk.

Original Duripanel Zementgebundene Spanplatte

Stärke	Länge	Breite
mm	m	m

ungeschliffen

12.00	3.10	1.25
16.00	2.60	1.25
18.00	2.60	1.25
18.00	3.10	1.25
24.00	3.10	1.25
28.00	2.60	1.25
28.00	3.10	1.25
36.00	2.60	1.25
40.00	2.60	1.25

Cetris ungeschliffen

8.00	2.60	1.25
10.00	2.60	1.25
12.00	2.60	1.25
12.00	3.10	1.25
14.00	2.60	1.25
14.00	3.10	1.25
16.00	2.60	1.25
16.00	3.10	1.25
16.00	3.35	1.25
18.00	2.60	1.25
18.00	3.10	1.25
18.00	3.35	1.25
20.00	2.60	1.25
20.00	3.10	1.25
24.00	2.60	1.25
24.00	3.10	1.25
28.00	2.60	1.25
28.00	3.10	1.25
32.00	2.60	1.25

Cetris geschliffen

16.00	2.60	1.25
18.00	2.60	1.25

Verlegeplatten V20 / V100 / OSB

für Wand, Boden und Decken

Harnstoffverleimte, 5-schichtige Platte, Raumgewicht ca. 670 kg / m³, feinspänige Oberfläche.
 Geeignet zum Fournieren, Streichen, Belegen mit Schichtstoffplatten oder PVC - Folien.

- feine geschlossene Oberfläche
- mit Nut und Feder
- A / B geschliffen

Stärke mm	Länge m	Breite cm	Paketgrösse
V20 / P2 E1			
16	1.73	67.0	45 Stück
19	1.73	67.0	40 Stück
22	1.73	67.0	35 Stück
25	1.73	67.0	30 Stück
30	1.73	67.0	25 Stück
40	1.73	67.0	20 Stück

V100 / P3 E1			
16	1.73	67.0	45 Stück
19	1.73	67.0	40 Stück
22	1.73	67.0	35 Stück
25	1.73	67.0	30 Stück
30	1.73	67.0	25 Stück
40	1.73	67.0	20 Stück

OSB-3 Verlegeplatten mit Nut + Kamm			
15	2.50	67.5	60 Stück
18	2.50	67.5	52 Stück
22	2.50	67.5	42 Stück
25	2.50	67.5	38 Stück

Pavatex Unterdachplatten

Stärke	Länge	Breite	Paketgrösse
mm	m	cm	

Pavarooft-K mit Eckenschnitt

4.5	2.15	107.0	100/230.05
4.5	2.62	107.0	100/280.34
4.5	3.00	107.0	100/321.00

Paviso Unterdachsystem mit Zusatzdämmung, geschuppt

22.0	2.05	64.0	40/52.48
------	------	------	----------

PAVATEX Isolair Unterdachplatten Rohdichte 200 - 240 kg

20	2.50	77	56/107.8
35	2.50	77	30/57.75
52	2.50	77	20/38.50
60	2.50	77	17/32.73

PAVATHERM -COMBI Nut + Kamm Rohdichte 145 kg

60	1.80	58	36/37.58
80	1.80	58	28/29.23
100	1.80	58	22/22.97
120	1.80	58	18/18.79
140	1.80	58	16/16.71
160	1.80	58	14/14.62
180	1.80	58	12/12.52
200	1.80	58	10/10.44

Pavatherm stumpf, ab 140mm Stufenfalz, Rohdichte 110 kg

30	1.10	60	148/97.68
40	1.10	60	112/73.92
60	1.10	60	72/47.52
80	1.10	60	56/36.96
100	1.10	60	44/29.04
120	1.10	60	36/23.76
140	1.10	60	32/21.12
160	1.10	60	28/18.48
180	1.10	60	24/15.84
200	1.10	60	20/13.20
220	1.10	60	20/13.20

Pavatex Unterdachplatten / Bodenlegerplatten

Stärke	Länge	Breite	Paketgrösse
mm	m	cm	

Pavatherm-Plus Rohdichte ca. 150 / 180 kg

60	1.80	58	36/37.58
80	1.80	58	28/29.23
100	1.80	58	22/22.97
120	1.80	58	18/18.79
140	1.80	58	16/16.70
160	1.80	58	14/14.62
180	1.80	58	12/12.53

Pavaflex Rohdichte ca. 55 kg

30	1.35	57.5	144/111.78
40	1.35	57.5	112/86.94
50	1.35	57.5	90/69.86
60	1.35	57.5	72/55.89
80	1.35	57.5	56/43.47
100	1.35	57.5	42/32.60
120	1.35	57.5	36/27.95
140	1.35	57.5	32/24.84
160	1.35	57.5	28/21.74
180	1.35	57.5	24/18.63
200	1.35	57.5	20/15.53
220	1.35	57.5	20/15.53
240	1.35	57.5	16/12.42

Pavafloor Bodenlegerplatte

5.4	1.30	1.02	200 Stk.
-----	------	------	----------

Pavastep Unterlagsplatten

8.0	1.20	1.02	250 Stk.
-----	------	------	----------

Pavapor Trittschalldämm- und Akustikplatte Kante stumpf

17.0	1.02	60.0	10 Stk.
22.0	1.02	60.0	8 Stk.
32.0	1.02	60.0	5 Stk.

STEICO Dach - / Aussenwandplatten (Holzfaserplatten)

Stärke	Länge	Breite	Paketgrösse	Rohdichte
mm	m	cm	Stk / m ²	

STEICO-Universal N+K Wind und Regendicht für Unterdach / Wandbereich

Rohdichte ca. 270 kg

22	2.50	60	104 / 156	270
24	2.50	60	98 / 147	270
52	2.50	60	44 / 66	270

STEICO-Universal Dry N+K Wind und Regendicht für Unterdach / Wandbereich

Rohdichte ca. 210 kg ab 52mm ca. 180 kg

35	2.50	60	66 / 99	210
40	2.50	60	56 / 84	210
52	1.88	60	44 / 49.632	180
60	1.88	60	38 / 42.864	180
80	1.88	60	28 / 31.584	180
100	1.88	60	22 / 24.816	180

STEICO-Therm Dry druckfeste Platte Nut-Kamm für Dach/Wand/Estrich/Trittschalldämmplatte

Rohdichte ca. 110 kg

60	1.88	60	36 / 40.608	110
80	1.88	60	28 / 31.584	110
100	1.88	60	22 / 24.816	110
120	1.88	60	18 / 20.304	110

STEICO-Therm druckfeste Platte stumpf für Dach/Wand/Estrich/Trittschalldämmplatte

Rohdichte ca. 160 kg

40	1.35	60	56	160
----	------	----	----	-----

STEICO-Flex glattkantig für Dach / Wand Rohdichte ca. 50 kg

40	1.22	57.5	10/84.2	50
60	1.22	57.5	8/56.1	50
80	1.22	57.5	6/42.1	50
100	1.22	57.5	4/33.7	50
120	1.22	57.5	4/28.1	50
140	1.22	57.5	4/22.4	50
160	1.22	57.5	3/21.0	50
180	1.22	57.5	3/16.8	50
200	1.22	57.5	2/16.8	50

STEICO Dach - / Aussenwandplatten (Holzfaserplatten)

Stärke	Länge	Breite	Paketgrösse	Rohdichte
mm	m	cm	Stk / m ²	kg / m ³

STEICO-Special Dry N+K Wind und Regendicht für Unterdach / Wandbereich

Rohdichte ca. 140kg/m³

120	1.88	60	18 / 20.304	140
140	1.88	60	16 / 18.048	140
160	1.88	60	14 / 15.792	140
180	1.88	60	12 / 13.536	140
200	1.88	60	12 / 13.536	140

(Abnahme Paketweise / Lieferfrist ca. 2 Wochen)

STEICO-Protect N+K putzfähige Holzfaserplatte für den Aussenbereich

Rohdichte ca. 265kg/m³

20	2.600	1.250	56	265
40	1.325	0.615	56	265
60	1.325	0.615	38	265

SIGA wohnigtfreies Luft- und Winddichtheits-System

	Länge m	Breite m	Rollengrösse m ²
--	------------	-------------	--------------------------------

Dampfbremse

Maipell 5 oder 25	50	1.5	75
Maipell 5 oder 25	50	3.00	150

Unterdachbahn

Majcoat	50	1.5	75
Majcoat SOB	50	1.5	75

Fassadenbahn

	50	1.50	75
Majvest	50	3.00	150

Klebebänder

	Länge m	Breite m	Rollen/Karton Stk.
--	------------	-------------	-----------------------

Twinet	Doppelseitig klebendes Band für die Vor-Montage von Dampfbremsen auf harte Untergründe		
	50	0.02	10

Sicrall 60	Einseitig klebendes Hochleistungs-Band für Ueberlappungen		
	40	0.06	10

Sicrall 170	Einseitig klebendes Hochleistungs-Band für Einblaslöcher		
	0.17	0.17	1

Rissan	Einseitig klebendes Hochleistungs-Band für runde Durchdringungen		
Rissan 60	25	0.06	10
Rissan 100	25	0.10	6
Rissan 150	25	0.15	4

Wigluv	Hochleistungs-Band für Anschlüsse, Uebergänge und Durchdringungen		
Wigluv 60	40	0.06	10
Wigluv 20/40			10
Wigluv 100	25	0.10	6
Wigluv 150	25	0.15	4

Wigluv black	Einseitig klebendes Hochleistungs-Band für Ueberlappungen Durchdringungen und Fenster		
	40	0.06	10

Primur Rolle	Hochleistungs-Kleber auf verputztes Mauerwerk		
	8	0.012	10

Primur Schlauchbeutel			10
Primur Kartusche			10
Dockskin 1 kg			10
Corvum 30/30			10

Nageldichtband	30	0.05	10
----------------	----	------	----

Ampatop Dachbahnen

Ampack

	Länge m	Breite m	Rollengrösse m ²
Tyvek X1 Dachbahnen Zweilagiges hochreissfestes Mikrofaserlies			
Tyvek X1	50	1.50	75
Tyvek X1	50	2.00	100
Tyvek X1 inkl. 50 lfm. Apacoll XT 60mm	25	3.00	75
Tyvek X3	50	1.50	75.0
Tyvek Active Membrane	50	1.50	75.0
Ampatop Protecta Dachbahnen Dreilagig und hochreissfest			
Ampatop Protecta	50	1.50	75.0
Ampatop Protecta plus mit integriertem Tape	50	1.50	75.0
Ampatop Secura für erhöhte Beanspruchung	50	1.50	75.0
Ampatop Secura plus mit integriertem Tape	50	1.50	75.0
Ampatop Secura	25	3.00	75.0
Ampatop Seal schweissbare Dachbahn	30 20	1.50 3.00	45.0 60.0
Ampacoll LiquiSeal Quellschweissmittel	1.25 Liter		
Ampacoll LiquiSeal Applicator Pinselflasche 2 Flaschen + 5 Pinsel			
Ampatop Seal Jumbo	400 400	1.50 3.00	600 1200
Ampatop 25	25	1.10	27.5

Ampatop Winddichtungen

Ampack

	Länge m	Breite m	Rollengrösse m ²
Tyvek H1	100	1.50	150
Tyvek H1	50	3.00	150
Tyvek UV Facade	50	1.50	75
inkl.50lfm Ampacoll UV	50	3.00	150

Ampatex Dampfbremsen

	Länge m	Breite m	Rollengrösse m ²
Ampatex DB 2 inkl. 120lfm Apacoll AT 60mm	100	1.50	150
Ampatex DB 2	50	2.80	140
Ampatex DB 90 inkl. 120lfm Ampacoll AT 60	100	1.50	150
Ampatex DB 90 inkl. 60lfm Ampacoll AT 60	50	3.00	150
Ampatex DB 90 Pfettenanschlussbahn	100	0.75	75
Ampatex Resano inkl 50lfm Ampacoll XT 60mm	50	1.50	75
Ampatex Resano inkl 50lfm Ampacoll XT 60mm	50	3.00	150
Ampatex SB 130	100	1.50	150
Ampatex Cento inkl. 60lfm Ampacoll INT 60mm	50	1.50	75
Sisalex 500	50	1.50	75
Sisalex 514	50	1.50	75
Sisalex 518	50	1.50	75
Sisalex 871	50	2.00	100
Sisalex 30 Rieselschutz	50	1.25	62.5

MDF

Stärke	Länge	Breite
mm	cm	cm

MDF - Form

8.0	280.0	103.0
10.0	280.0	103.0

MDF - Medite - Exterior für aussen

6.0	244.0	122.0
9.0	244.0	122.0
12.0	244.0	122.0
15.0	244.0	122.0
18.0	244.0	122.0
19.0	244.0	122.0
15.0	274.5	152.5
18.0	274.5	152.5
22.0	274.5	152.5
25.0	274.5	152.5

MDF - Mediland - H feuchtfest

16.0	415.0	185.0
19.0	415.0	185.0
22.0	415.0	185.0

MDF - B1 Schwerentflammbar

16.0	366.0	183.0
19.0	366.0	183.0

MDF roh Formaldehydfrei

16.0	280.0 / 560.0	207.0
19.0	280.0 / 560.0	207.0

MDF mit Grundierfolie Formaldehydfrei

16.0	280.0 / 560.0	207.0
19.0	280.0 / 560.0	207.0

MDF

Stärke	Länge	Breite
mm	cm	cm

MDF - Kronospan u. Diverse

3.0	280.0	207.0
4.0	280.0	207.0
5.0	280.0	207.0
6.0	280.0	207.0
8.0	280.0	207.0
10.0	280.0	207.0
12.0	280.0	207.0
16.0	280.0 + 560.0	207.0
19.0	280.0 + 560.0	207.0
22.0	280.0 + 560.0	207.0
25.0	280.0 + 560.0	207.0
30.0	280.0	207.0
35.0	280.0	207.0
40.0	280.0	207.0
45.0	280.0	207.0
50.0	280.0	207.0

MDF mit Grundierfolie

8.0	2.61 / 2.80	207.0
10.0	2.61 / 2.80	207.0
12.0	2.61 / 2.80	207.0
16.0	2.61 / 2.80	207.0
19.0	2.61 / 2.80	207.0
22.0	2.61 / 2.80	207.0
25.0	2.61 / 2.80	207.0
30.0	2.61 / 2.80	207.0

MDF schwarz eingefärbt

16.0	280.0	210.0
19.0	280.0	210.0
25.0	280.0	210.0

Dünn - MDF geschliffen

3.0	244.0	205.0
4.0	244.0	205.0
4.0	366.0	244.0
5.0	244.0	205.0
6.0	244.0	205.0

Spanplatten

Stärke	Länge	Breite
mm	cm	cm

Rohspan Standard E1 V20

3.0	280.0	207.0
4.0	280.0	207.0
5.0	280.0	207.0
6.0	280.0	207.0
8.0	280.0	207.0
10.0	280.0	207.0
10.0	560.0	207.0
13.0	280.0	207.0
15.0	280.0	207.0
16.0	280.0	207.0
16.0	560.0	207.0
18.0	280.0	207.0
18.0	560.0	207.0
19.0	280.0	207.0
19.0	560.0	207.0
22.0	280.0	207.0
22.0	560.0	207.0
25.0	280.0	207.0
25.0	560.0	207.0
28.0	280.0	207.0
30.0	280.0	207.0
30.0	560.0	207.0
33.0	560.0	207.0
36.0	280.0	207.0
38.0	280.0	207.0
40.0	280.0	207.0
50.0	280.0	207.0

Rohspan P3 V100 E1

16.0	280.0	207.0
19.0	280.0	207.0
22.0	280.0	207.0
25.0	280.0	207.0
30.0	280.0	207.0
38.0	280.0	207.0
40.0	280.0	207.0

Beschichtete Spanplatten

Stärke	Länge	Breite
mm	cm	cm

Kronospan K 100 SM

8.0	280.0	207.0
13.0	280.0	207.0
16.0	280.0	207.0
19.0	280.0	207.0

Kronospan K 100 PE

10.0	280.0	207.0
16.0	280.0	207.0
19.0	280.0	207.0
40.0	280.0	207.0

Kronospan K 101 SM

8.0	280.0	207.0
10.0	280.0	207.0
13.0	280.0	207.0
16.0	280.0 / 560.0	207.0
19.0	280.0 / 560.0	207.0
22.0	280.0 / 560.0	207.0
25.0	280.0 / 560.0	207.0
30.0	280.0 / 560.0	207.0
40.0	280.0	207.0

Kronospan K 101 PE

8.0	280.0	207.0
10.0	280.0 / 560.0	207.0
13.0	280.0 / 560.0	207.0
16.0	280.0 / 560.0	207.0
19.0	280.0 / 560.0	207.0
22.0	280.0 / 560.0	207.0
25.0	280.0 / 560.0	207.0
30.0	280.0	207.0

Rückwandplatten HDF Brillant weiss 101

3.0 einseitig	280.0	207.0
4.0 einseitig	280.0	207.0
5.0 einseitig	280.0	207.0
3.0 beidseitig	280.0	207.0
4.0 beidseitig	280.0	207.0
5.0 beidseitig	280.0	207.0

Sperrholzplatten

Stärke mm	Aufbau	Länge cm	Breite cm
--------------	--------	-------------	--------------

Limba gemessert A/B

4.0	3 - fach	250.0	170.0
5.0	5 - fach	250.0	170.0
6.0	5 - fach	250.0	170.0
8.0	7 - fach	250.0	170.0
10.0	7 - fach	250.0	170.0
12.0	7 - fach	250.0	170.0

Okumé geschält B/BB

4.0	3 - fach	310.0	183.0
5.0	3 - fach	310.0	183.0
6.0	4 - fach	310.0	183.0
8.0	5 - fach	310.0	183.0
10.0	5 - fach	310.0	183.0
12.0	7 - fach	310.0	183.0
15.0	7 - fach	310.0	183.0
19.0	9 - fach	310.0	183.0
22.0	9 - fach	310.0	183.0
25.0	11 - fach	310.0	183.0
30.0	13 - fach	310.0	183.0
40.0	15 - fach	310.0	183.0

4.0	3 - fach	255.0	170.0
5.0	3 - fach	255.0	170.0
6.0	4 - fach	255.0	170.0
8.0	5 - fach	255.0	170.0
10.0	5 - fach	255.0	170.0
12.0	7 - fach	255.0	170.0
15.0	7 - fach	255.0	170.0
19.0	9 - fach	255.0	170.0
22.0	9 - fach	255.0	170.0
25.0	11 - fach	255.0	170.0
30.0	13 - fach	255.0	170.0
35.0	13 - fach	255.0	170.0
40.0	15 - fach	255.0	170.0
50.0	15 - fach	255.0	170.0

Buchen Combi B/BB

4.0		250.0	170.0
6.0		250.0	170.0
8.0		250.0	170.0
10.0		250.0	170.0

Sperrholzplatten

Stärke	Länge	Breite
mm	cm	cm

Tebopin 1 Franz. Seekiefer geschält B/C

7.0	250.0	125.0
10.0	250.0	125.0
12.0	250.0	125.0
15.0	250.0	125.0
18.0	250.0	125.0
19.0	250.0	125.0
22.0	250.0	125.0
25.0	250.0	125.0

Tebopin 3 Franz. Seekiefer geschält C/C

7.0	250.0	125.0
9.0	250.0	125.0
12.0	250.0	125.0
15.0	250.0	125.0
18.0	250.0	125.0
22.0	250.0	125.0
27.0	250.0	125.0

Birke D+D Film / Film 120 gr./m2

6.5	250.0	125.0
9.0	250.0	125.0
12.0	250.0	125.0
15.0	250.0	125.0
18.0	250.0	125.0
21.0	250.0	125.0
24.0	250.0	125.0
27.0	250.0	125.0
6.5	300.0	150.0
9.0	300.0	150.0
12.0	300.0	150.0
15.0	300.0	150.0
18.0	300.0	150.0
21.0	300.0	150.0
24.0	300.0	150.0
27.0	300.0	150.0

Sperrholzplatten

Stärke	Länge	Breite
mm	cm	cm

Birke Sieb / Film 220 gr./m2

9.0	150.0	250.0
12.0	150.0	250.0
15.0	150.0	250.0
18.0	150.0	250.0
21.0	150.0	250.0
24.0	150.0	250.0
27.0	150.0	250.0
30.0	150.0	250.0

Birke geschält S/BB D+D

4.0	150.0	300.0
6.5	150.0	300.0
9.0	150.0	300.0
12.0	150.0	300.0
15.0	150.0	300.0
18.0	150.0	300.0
21.0	150.0	300.0
24.0	150.0	300.0
27.0	150.0	300.0
30.0	150.0	300.0
35.0	150.0	300.0
40.0	150.0	300.0
45.0	150.0	300.0
50.0	150.0	300.0

Birke geschält BB/BB D+D

15.0	190.0	400.0
18.0	190.0	400.0
21.0	190.0	400.0
30.0	190.0	400.0

Buchen Combi B/B FSC

6.0	250.0	170.0
12.0	250.0	170.0
15.0	250.0	170.0
18.0	250.0	170.0
21.0	250.0	170.0
25.0	250.0	170.0

Sperrholzplatten

Stärke	Lagen	Länge	Breite
mm		cm	cm

Sperrholz Birke gemessert A/B D+D

9.0		250.0	125.0
12.0		250.0	125.0
15.0		250.0	125.0
18.0		250.0	125.0
21.0		250.0	125.0
24.0		250.0	125.0

Fichte / White Spruce geschält II/III

6.5	3	250.0	125.0
9.0	3	250.0	125.0
12.0	3	250.0	125.0
15.0	5	250.0	125.0
18.0	5	250.0	125.0
21.0	5	250.0	125.0
24.0	7	250.0	125.0
27.0	7	250.0	125.0

Pappel geschält A/B "FSC"

3.0	3	252.0	185.0
4.0	3	252.0	185.0
5.0	3	252.0	185.0
6.0	5	252.0	185.0
8.0	5	252.0	185.0
10.0	5	252.0	185.0
12.0	7	252.0	185.0
15.0	7	252.0	185.0
18.0	9	252.0	185.0
20.0	9	252.0	185.0

Abachi / Ayous gemessert A/B

10.0		250.0	182.0
12.0		250.0	182.0
15.0		250.0	182.0
18.0		250.0	182.0
20.0		250.0	182.0
22.0		250.0	182.0
25.0		250.0	182.0

Sperrholzplatten roh

Stärke	Länge	Breite
mm	cm	cm
FSC WISA - BIRKE S / BB		
4.0	150.0	300.0
6.5	150.0	300.0
9.0	150.0	300.0
12.0	150.0	300.0
15.0	150.0	300.0
18.0	150.0	300.0
21.0	150.0	300.0
24.0	150.0	300.0
27.0	150.0	300.0
30.0	150.0	300.0
35.0	150.0	300.0
40.0	150.0	300.0
50.0	150.0	300.0

BIRKE IQ S / BB längsfurniert roh

6.5	250.0	125.0
9.0	250.0	125.0
12.0	250.0	125.0
15.0	250.0	125.0
18.0	250.0	125.0
21.0	250.0	125.0
24.0	250.0	125.0
27.0	250.0	125.0
30.0	250.0	125.0

Buche B/BB geschält geschliffen

10.0	240.0	153.0
12.0	240.0	153.0
15.0	240.0	153.0
18.0	240.0	153.0
20.0	240.0	153.0
22.0	240.0	153.0
25.0	240.0	153.0
27.0	240.0	153.0
30.0	240.0	153.0
35.0	240.0	153.0
40.0	240.0	153.0
45.0	240.0	153.0
50.0	240.0	153.0
60.0	240.0	153.0

Sperrholzplatten roh

Stärke	Länge	Breite	Paketgrösse
mm	cm	cm	Stk. / m2
WISA-SPRUCE II / III roh Fichte 1-seitig geschlossen			
5.0	250.0	125.0	180 / 562.5
6.5	250.0	125.0	140 / 437.5
9.0	250.0	125.0	110 / 343.75
12.0	250.0	125.0	80 / 250
15.0	250.0	125.0	65 / 203.125
18.0	250.0	125.0	55 / 171.875
21.0	250.0	125.0	45 / 140.625
24.0	250.0	125.0	40 / 125
27.0	250.0	125.0	35 / 109.375
30.0	250.0	125.0	30 / 93.75

SPERRAPIN 3 Qual. III roh Seekiefer offen

9.0	285.0	125.0	50 / 178.125
12.0	285.0	125.0	40 / 142.5
15.0	285.0	125.0	30 / 106.875
18.0	285.0	125.0	25 / 89.0625
21.0	285.0	125.0	20 / 71.25
24.0	285.0	125.0	20 / 71.25
27.0	285.0	125.0	15 / 53.4375

SPERRAPIN 1 Qual. I/II roh Seekiefer 2-seitig geschlossen

7.0	250.0	125.0	60 / 187.5
10.0	250.0	125.0	45 / 140.625
12.0	250.0	125.0	40 / 125
15.0	250.0	125.0	30 / 93.75
18.0	250.0	125.0	25 / 78.125
21.0	250.0	125.0	20 / 62.5
24.0	250.0	125.0	20 / 62.5
30.0	250.0	125.0	15 / 46.875

RADIATA PINE B/C roh Kiefer

9.0	250.0	125.0	102 / 318.75
12.0	250.0	125.0	77 / 240.625
15.0	250.0	125.0	62 / 193.75
18.0	250.0	125.0	52 / 162.5
21.0	250.0	125.0	43 / 143.375
25.0	250.0	125.0	37 / 115.625

BETONSCHALUNGSSPERRHOLZ

Stärke mm	Länge cm	Breite cm	Paketgrösse Stk. / m2
SPERRAFORM FILM BIRKE 2-seitig Phenolharzfilm glatt / 220gr.			
4.0	120gr	125.0	250.0
6.5	120gr	125.0	250.0
9.0		125.0	250.0
12.0		125.0	250.0
15.0		125.0	250.0
18.0		125.0	250.0
21.0		125.0	250.0
24.0		125.0	250.0
27.0		125.0	250.0
4.0	120gr.	150.0	300.0
6.5	120gr.	150.0	300.0
9.0		150.0	300.0
12.0		150.0	300.0
15.0		150.0	300.0
18.0		150.0	300.0
21.0		150.0	300.0
24.0		150.0	300.0
27.0		150.0	300.0
9.0		150.0	360.0
21.0		150.0	360.0
9.0		150.0	360.0
12.0		540.0	240.0
21.0		540.0	240.0

FLUGZEUGSPERRHOLZ

0.6	150.0	150.0	25
0.8	155.0	155.0	50
1.0	155.0	155.0	100
1.5	155.0	155.0	100
5.0	155.0	155.0	100
2.5	155.0	155.0	50
3.0	155.0	155.0	50
4.0	155.0	155.0	50
5.0	155.0	155.0	50

BETONSCHALUNGSSPERRHOLZ

Stärke	Länge	Breite	Paketgrösse
mm	cm	cm	Stk. / m2
STRUKTOPLAN Spezial 1-seitig mit Brettstruktur			
5.5	300.0	120.0	50

MAGNOPLAN DUO BE 360 FILM 2-seitig Phenolharzfilm glatt


21.0	520.0	200.0	20
------	-------	-------	----

WISA-WIRE BIRKE 220 MAXI Sieb / Film

12.0	250.0	180.0	30
12.0	305.0	190.0	30
12.0	340.0	190.0	30
12.0	370.0	190.0	30
15.0	305.0	210.0	20
15.0	430.0	220.0	20
18.0	305.0	210.0	20
18.0	430.0	220.0	20
18.0	500.0	220.0	20
21.0	305.0	210.0	20
21.0	430.0	220.0	20
30.0	305.0	210.0	20


Täfer unbehandelt

nordische Fichte

Profil	Dimension mm	Klasse
	15 / 113	AB
	19 / 135	AB

Breitfalz

Fas

	13 / 90	AB
	18 / 137	AB

Steilfas

	15 / 113	AB
---	----------	----

Rundprofil

	15 / 113	AB
---	----------	----

Akustik

	13 / 94	AB
	15 / 118	AB

Akustik- und Rieselschutzvlies
 schwarz 70 gr. 50m x 1.00m

Rollen 1.90m²

Lacktäfer

nordische Fichte

Profil	Dimension mm	Klasse
--------	-----------------	--------

Breitfalz



Farblos

13 / 90 AB

13 / 113 AB

15 / 113 AB

Weiss

13 / 90 AB

sofort ab Lager lieferbar 13 / 115 AB

15 / 113 AB

Rundprofil





Weiss







sofort ab Lager lieferbar 15 / 113 AB

Bodenriemen

nordische Fichte







Profil	Dimension mm	Klasse
	20/113	AB
	27/113	AB
	27/137	AB
	27/137	B
	34/113	AB
	40/113	AB
	32/115	BC
	40/138	BC

Schirmschalung

	gehobelt	AB
	20 / 195	
	sägeroh	AB
	20 / 195	
Deckleiste		15 / 45
	gehobelt	AB
	20 / 200	
	sägeroh	AB
	21 / 200	
Deckleiste		15 / 45




Schalungen

nordische Fichte






Profil	Dimension mm	Klasse
Rhomboidschalung		
	20 / 95	AB
	20 / 120	AB
	20 / 145	AB
Fas		
	20/113	AB
Breitfalz		
	20/113	AB
Galerieboden		
	27/113	A/B
Konische Stülpchalung		
	gehobelt 25/127	AB
	sägeroh 25/127	AB
Konische Stülpchalung		
	gehobelt 26/126	AB
	sägeroh 26/126	AB

Schalungen

heimische Fichte

Profil	Dimension mm	Klasse
Doppel-Nut + Kamm		
	50/136	B
Sichtnutschalung		
	19/138	B
Spitzkammschalung		
	20/138	BC
	27/138	BC

Schalungen

Profil	Dimension mm	Klasse
Schirmschalung sägeroh		
	22 / 200	B
Deckleiste	 20/48	
Schirmschalung gehobelt		
	20/200	B
Deckleiste	 18/48	
Deckelschalung		
	21 / 140 22 / 200	B B

Behandlungen

Bezeichnung

Lackbehandlung für Innenanwendung

2 x Wasserlack farblos

2 x Wasserlack farbig

Andere Behandlungen

1 x bürsten

2 x bürsten

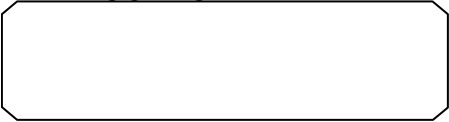
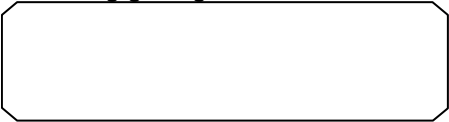



Lasurbehandlungen

1 x farblos

1 x weiss

2 x weiss

Terrassenhölzer

Profil	Holzart	Dimension mm	Länge m
beidseitig glatt, gefast 	Sib. Lärche	26 / 118	4.20
		26 / 118	5.10
		26 / 118	6.00
beidseitig glatt, gefast 	Sipo	26 / 115	Auf Anfrage
	IPE	21 / 120	Auf Anfrage
1-seitig gerillt, 1-seitig genutet 	Bangkirai	25 / 145	Auf Anfrage
1-seitig gerillt, 1-seitig glatt 	IPE	21 / 145	Auf Anfrage
	Sipo	26 / 115	Auf Anfrage
	Heim.Lärche	26 / 114	Auf Anfrage
1-seitig gerillt, 1-seitig glatt 	Thermo Kiefer	26 / 115	Auf Anfrage
Unterkonstruktion	Lärche gehobelt	44 / 60	5 m
	Akazien verleimt	45 / 70	6 m

Druckimprägnierte Produkte

Profil	Dimension mm	Klasse
--------	-----------------	--------

Schirmschalung gehobelt



20 / 200

B

Deckleiste



20 / 48

Schirmschalung sägeroh



22 / 200

B

Deckleiste



20 / 48

Deckelschalung sägeroh

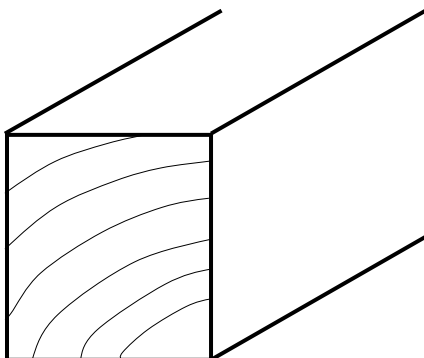


22 / 150

22 / 200

Latten

	Dimension mm	Länge m
--	-----------------	------------



30 / 50

4 bis 5

30 / 60

4 bis 5

30 / 70

4 bis 5

30 / 90

4 bis 5

30 / 130

4 bis 5

50 / 60

4 bis 5

60 / 60

4 bis 5

60 / 80

4 bis 5

Knauf Glaswolle - Dämmstoffe mit ECOSE Technologie

	Dimension mm	Breite/Länge cm	m2 / Rolle	m2 / Pal.
Untersparren - Dämmrolle				
TI 432 U	30	120/1200	14.40	259.20
ca. 32 kg 0.032 W/mK				
Brandkennziffer A1 / 6q.3				
Zwischensparren - Dämmrolle UNIFIT				
TI 132 U	80	120/520	6.24	112.32
	100	120/420	5.04	90.72
	120	120/350	4.20	75.60
ca. 32 kg 0.032 W/mK	140	120/300	3.60	64.80
	160	120/250	3.00	54.00
Brandkennziffer A1 / 6q.3	180	120/220	2.64	47.52
	200	120/220	2.64	47.52
	220	120/200	2.40	43.20
Zwischensparren - Dämmrolle UNIFIT				
TI 135 U	60	120/900	10.80	259.20
	80	120/700	8.40	201.60
	100	120/630	7.56	181.44
ca. 20 kg 0.035 W/mK	120	120/530	6.36	152.64
	140	120/450	5.40	129.60
Brandkennziffer A1 / 6q.3	160	120/400	4.80	115.20
	180	120/350	4.20	100.80
	200	120/320	3.84	92.16
	220	120/330	3.96	71.28
	240	120/300	3.60	64.80
	260	120/250	3.00	54.00
	280	120/240	2.88	51.84
Holzrahmendämmrolle				
Naturoll 035			2 Rollen Pkt.	
ca. 20 kg/m3 0.035W/mK	80	57.5/700	8.050	193.20
Brandkennziffer A1 / 6q.3	100	57.5/630	7.245	173.88
	120	57.5/530	6.095	146.28
	140	57.5/450	5.175	124.20
	160	57.5/400	4.600	110.40
	180	57.5/350	4.025	96.60
	200	57.5/320	3.680	88.32

Knauf Glaswolle - Dämmstoffe mit ECOSE Technologie

	Dimensior Breite/Länge		m2 / Pkt.	m2 / Pal.
	mm	cm		
Fassadendämmplatte	100	60/100	2.40	48.00
TP 432 B	120	60/100	1.80	36.00
einseitig mit schwarzem	140	60/100	1.80	36.00
Glasvlies kaschiert	160	60/100	1.80	36.00
ca. 32 kg 0.032 W/mK	180	60/100	1.80	28.80
	200	60/100	1.80	28.80
Brandkennziffer A1 / 6q.3	220	60/100	1.80	28.00
	240	60/100	1.80	28.80

Kerndämmplatte	60	60/125	4.50	72.00
TP-KD 432	80	60/125	3.75	60.00
Einseitig mit ECOSEVlies	100	60/125	3.00	48.00
kaschiert ca. 32 kg/m3	120	60/125	2.25	36.00
0.032 W/mK	140	60/125	2.25	36.00
	160	60/125	2.25	36.00
Brandkennziffer A1 / 6q.3	180	60/125	2.25	36.00
	200	60/125	2.25	36.00
	220	60/125	2.25	36.00
	240	60/125	2.25	36.00

Kerndämmplatte	40	60/125	9.00	180.00
TP-KD 430	50	60/125	7.50	150.00
Einseitig mit ECOSEVlies	60	60/125	6.00	120.00
kaschiert ca. 25 kg/m3	80	60/125	4.50	90.00
0.034 W/mK	100	60/125	3.75	75.00
	120	60/125	3.00	60.00
Brandkennziffer A1 / 6q.3	140	60/125	2.25	45.00
	160	60/125	2.25	54.00

Lagerware

SWISO Deckenisolation

	Dimensior	Breite	Länge	m2 / Karton
	mm	cm	cm	
ohne Kanten	20	50	150	15
Kanten vollflächig kaschiert	30	50	150	9.00
Glasgewebe bis auf die	40	50	150	7.50
Rückseite gezogen	50	50	150	6.00
inkl. Kanten ca. 30mm	60	50	150	4.50
	80	50	150	3.75
	100	50	150	3.00
	120	50	150	2.25
	140	50	150	1.50
	160	50	150	

Knauf Steinwolle - Dämmstoffe

	Dimension	Breite/Länge	m2 / Pkt.	m2 / Pal.
	mm	cm		
Trittschalldämmplatte	20	62.5 / 120	9.00	243.00
TPS	30	62.5 / 120	6.00	162.00
ca.115 kg/m ³ 0.035 W/mK				
Brandkennziffer A1 / 6q.3				
Schmelzpunkt > 1000°C				
Fassadendämmplatte	30	62.5 / 120	7.50	180.00
FPS	40	62.5 / 120	6.00	126.00
ca.65 kg/m ³ 0.034 W/mK	50	62.5 / 120	5.25	110.25
	60	62.5 / 120	4.50	81.00
Brandkennziffer A1 / 6q.3	80	62.5 / 120	3.00	63.00
	100	62.5 / 120	2.25	54.00
Schmelzpunkt > 1000°C	120	62.5 / 120	2.25	40.50
	140	62.5 / 120	2.25	33.75
	160	62.5 / 120	2.25	33.75
	180	62.5 / 120	1.50	27.00
	200	62.5 / 120	1.50	27.00
	220	62.5 / 120	1.50	27.00
	240	62.5 / 120	1.50	22.50
Schrägdachdämmplatte				
SDP-O35	80	62.5 / 120	3.00	63.00
ca.110 kg/m ³ 0.035 W/mK	100	62.5 / 120	2.25	54.00
Brandkennziffer A1 / 6q.3	120	62.5 / 120	2.25	47.25
Schmelzpunkt > 1000°C	140	62.5 / 120	1.50	40.50
	160	62.5 / 120	1.50	36.00
	180	62.5 / 120	1.50	31.50
	200	62.5 / 120	1.50	27.00
	220	62.5 / 120	1.50	27.00
	240	62.5 / 120	1.50	15.00
Trennwand-Dämmplatte TW				
ca.30 kg/m ³ 0.040W/mK	40	62.5 / 120	11.25	135.00
Brandkennziffer A1 / 6q.3	50	62.5 / 120	9.00	108.00
Schmelzpunkt > 1000°C	60	62.5 / 120	7.50	90.00
	80	62.5 / 120	6.00	72.00
	100	62.5 / 120	4.50	54.00
	120	62.5 / 120	3.75	45.00

Knauf Steinwolle - Dämmstoffe

	Dimension	Breite/Länge	m2 / Pkt.	m2 / Pal.
	mm	cm		
Klemmplatte KP-036/HB	30	57.5 / 120	10.35	155.25
ca.42 kg/m3 0.036 W/mK	40	57.5 / 120	8.28	124.20
Brandkennziffer A1 / 6q.3	50	57.5 / 120	6.90	103.50
Schmelzpunkt > 1000°C	60	57.5 / 120	5.52	82.80
	80	57.5 / 120	4.14	62.10
	100	57.5 / 120	3.45	51.75
	120	57.5 / 120	2.76	41.40
	140	57.5 / 120	2.07	37.26
	160	57.5 / 120	2.07	31.05
	180	57.5 / 120	2.07	31.05
	200	57.5 / 120	1.38	24.84

Klemmplatte KP-035/HB	40	62.5 / 120	9.00	135.00
ca.52 kg/m3 0.035 W/mK	50	62.5 / 120	7.50	112.50
Brandkennziffer A1 / 6q.3	60	62.5 / 120	6.00	90.00
Schmelzpunkt > 1000°C	80	62.5 / 120	4.50	67.50
	100	62.5 / 120	3.75	56.25
	120	62.5 / 120	3.00	45.00
	140	62.5 / 120	2.25	40.50
	160	62.5 / 120	2.25	33.75
	180	62.5 / 120	2.25	33.75
	200	62.5 / 120	1.50	27.00
	220	62.5 / 120	1.50	27.00
	240	62.5 / 120	1.50	22.50

Deckendämmplatte	50	60 / 120	5.76	51.84
Quick White	60	60 / 120	5.04	45.36
90 kg/m3 0.035 W/mK	80	60 / 120	3.60	32.40
	100	60 / 120	2.88	25.92
Brandkennziffer A1 / 6q.3	120	60 / 120	2.16	19.44
	140	60 / 120	2.16	19.44
Schmelzpunkt > 1000°C				

Knauf Spezialkleber für	42 Sack	Palette	à 25 kg	1050kg
Verklebung Quick White				

Polyfoam XPS - Dämmstoffe

	Dimension	Breite	Länge	m2 / Pal.
	mm	cm	cm	
Polyfoam C-350LJ	30	60	125	126.00
ca. 35 kg/m3	40	60	125	90.00
Polystolschaum	50	60	125	72.00
Wärmedämmplatte	60	60	125	63.00
30-40mm W/mK 0.033	80	60	125	45.00
50-60mm W/mK 0.034	100	60	125	36.00
80-100mm W/mK 0.036				

Polyfoam XtraPlus C-350	120	60	125	31.50
ca. 35 kg/m3	140	60	125	27.00
Polystolschaum	160	60	125	22.50
Wärmedämmplatte	180	60	125	21.00
120-140mm W/mK 0.034	200	60	125	18.00
160mm W/mK 0.035	220	60	125	18.00
180mm W/mK 0.036	240	60	125	15.00
200-240W/mK 0.037				

Polyfoam C-Ultragrip SE	20	60	125	180.00
ca. 35 kg/m3	30	60	125	126.00
Polystolschaum	40	60	125	90.00
Wärmedämmplatte	50	60	125	72.00
20-40mm W/mK 0.033	60	60	125	63.00
50-60mm W/mK 0.034	80	60	125	45.00
80-100mm W/mK 0.036	100	60	125	36.00
gerade Kante Oberfläche gewaffelt				

Polyfoam XtraPlus C-Ultragrip SE	120	60	125	31.50
ca. 35 kg/m3	140	60	125	27.00
Polystolschaum	160	60	125	22.50
Wärmedämmplatte	180	60	125	21.00
120-140 W/mK 0.034	200	60	125	18.00
160mm W/mK 0.035	220	60	125	18.00
180mm W/mK 0.036	240	60	125	15.00
200-240mm aufwärts W/mK 0.037				
gerade Kante Oberfläche gewaffelt				

Isocell

Anzahl Paletten	Palettengrösse	
1 bis 10	21 Säcke à 12.5 kg	Grossballen ca. 280kg
11 bis 18		
ab 19		

Materialeigenschaften:

Einblasdichte: 28- 65 kg/ m3

Wärmeleitzahlen: 0.038 W/ mK

Brandschutz und Fungizid durch Borsäure und Borpentahydrat oder Ammoniumphosphat

Brandverhalten: B-s2,d0

Steinwollefüllflocken Teko Flock L 18

Anzahl Paletten	Palettengrösse	
1 bis 10	30 Säcke à 14 kg	
11 bis 18		
ab 19		

KERNDÄMMUNG GRANUBLOW

Der ideale Dämmstoff zur nachträglichen Dämmung von zweischaligem Mauerwerk

Anzahl Säcke à 1.50m3

1 bis 4

5 bis 18

ab 19

Säcke

Gutschrift bei direktem Tausch

Gutschrift bei späterem Tausch

ISOCELL Luftdichtheitssysteme

OMEGA 180 Schalungsbahn

Diffusionsoffene Unterdachbahn zur direkten Verlegung auf die Wärmedämmung oder die Holzschalung, 3-lagige Vlieskombination, Rutschsichere und reissfeste Oberfläche
 UV - Stabilität 2 Monate

Breite m	Länge m	m2 / Rolle	kg / Rolle	sd- Wert
1.00	50	50	9	ca. 0.02
1.50	50	75	13	ca. 0.02
3.00	50	150	27	ca. 0.02
1.00	50	50	9	ca. 0.02
1.50	50	75	13	ca. 0.02

AIRSTOP Dampfbremse

Transparente Dampfbremse und Luftdichtheitsschicht für dichtere Wand- und Dachkonstruktionen
 Leicht zu verarbeiten, reissfest

Breite m	Länge m	m2 / Rolle	kg / Rolle	sd- Wert
1.50	50	75	7	ca. 18
3.00	100	300	25	ca. 18

Uni Sprühprimer

Einhändige und schnelle Verarbeitung, kurze Ablüftzeit, bildet Haftfilm, selbstklebend
 Sprühkopfdüse kann für horizontales oder vertikales Sprühen verdreht werden

ml. / Dose	Stk. / Karton	Detail
500	12	18.00

Korkstopfen

Dimension mm	Stk. / Karton
109 / 105 x 20	400
124 / 120 x 20	300
89 / 86 x 20	500

Homatherm - Dämmplatte

	Dimension	Länge	Breite	m2 / Pkt.	m2 / Pal.
	mm	cm	cm		
flexCL Zellulose	30	120	62.5	7.50	105.00
ca. 70 kg / m3	40	120	62.5	6.00	84.00
	50	120	62.5	4.50	63.00
	60	120	62.5	3.75	52.50
	80	120	62.5	3.00	42.00
	100	120	62.5	2.25	31.50
	120	120	62.5	2.25	27.00
	140	120	62.5	1.50	24.00
	160	120	62.5	1.50	21.00
holzFlex	30	122	58	7.0760	99.0640
ca. 50 kg / m3	40	122	58	5.6608	79.2512
	50	122	58	4.2456	59.4384
	60	122	58	3.5380	49.5320
	80	122	58	2.8304	39.6258
	100	122	58	2.1228	29.7192
	120	122	58	2.1228	25.4736
	140	122	58	1.4152	22.6432
	160	122	58	1.4152	19.8128
	180	122	58	1.4152	16.9824
	200	122	58	1.4152	14.1520

Presskorkplatten

Dimension mm	Länge cm	Breite cm	m2 / Pkt.
10	100	50	15
15	100	50	10
20	100	50	7.5
25	100	50	6
30	100	50	5
40	100	50	4
50	100	50	3
60	100	50	2.5
80	100	50	2
100	100	50	1.5
120	100	50	1
140	100	50	1
160	100	50	1

Rohdichte ca. 130 kg / m³, BKZ IV.3, W/mk 0.041

Anwendung Wärme und Schallisolation für Boden, Decke, Innenwand, Fassade und Dach

Korkstreifen

Dimension mm	Länge cm	Breite cm
10	100	10
10	100	12
10	100	15
15	100	12
15	100	15

Flumroc

	Dimension	Länge	Breite	Stk. / Pkt.
	mm	cm	cm	
Dämmplatten 1	30	100	60	20
(ca. 32 kg / m3)	40	100	60	15
	50	100	60	12
	60	100	60	10
	80	100	60	8
	100	100	60	6
	120	100	60	5
	140	100	60	4
	160	100	60	4
	180	100	60	3
	200	100	60	3
	220	100	60	3
	240	100	60	2
	260	100	60	2
Dämmplatten 3	30	100	60	16
(ca. 60 kg / m3)	40	100	60	12
	50	100	60	10
	60	100	60	8
	80	100	60	6
	100	100	60	5
	120	100	60	4
Dämmplatten PRIMA	60	100	60	4
(ca. 120 kg / m3)	80	100	60	3
	100	100	60	2
	120	100	60	2
	140	100	60	2
	160	100	60	2
	180	100	60	2
	200	100	60	2
	220	100	60	2
Bodenplatten	15	100	60	20
(ca. 100 kg / m3)	20	100	60	16
	25	100	60	12

Isover

	Dimension	Länge	Breite	Stk. / Pkt.
	mm	cm	cm	
PB F 032 Fassadendämmplatte	30	125	60	16
(Rohdichte ca. 38 kg)	40	125	60	12
	50	125	60	10
	60	125	60	8
	80	100	60	6
	80	125	60	6
	100	100	60	5
	100	125	60	5
	120	100	60	4
	120	125	60	4
	140	100	60	4
	140	125	60	4
	160	100	60	3
	160	125	60	3
	180	100	60	3
	180	125	60	3
	200	100	60	3
	200	125	60	3
PB M 2 Kerndämmplatte	30	125	60	24
(ca. 20 kg / m ³)	40	125	60	18
	50	125	60	14
	60	125	60	12
	80	125	60	10
	100	125	60	8
	120	125	60	6
	140	125	60	6
	160	125	60	4
	180	125	60	4
	200	125	60	4
	220	125	60	4
	240	125	60	4
Flammex N Dampfbremse	Rollen	50 m	2 m	
	Rollen	33 m	3 m	

isofloc

Anzahl Paletten	Palettengrösse
bis 21 Säcke	21 Säcke à 12.5 kg
ab 1 Pal.	

Materialeigenschaften:

Einblasdichte:	28- 65 kg/ m3
Wärmeleitzahlen:	0.037 W/ mK 28- 35 kg/ m3 offen aufgeblasen
	0.039 W/ mK 35- 65 kg/ m3 geblasen
	0.039 W/ mK 50 kg/ m3 gesprayed
Brandverhalten:	VKF 5.3 (schwer entflammbar, schwach rauchend)
Dampfdiffusionswiderstand:	2,5
spez. Wärmekapazität:	2150 J/ kgK

SBB Paletten

Gutschrift bei direktem Tausch

Gutschrift bei späterem Tausch