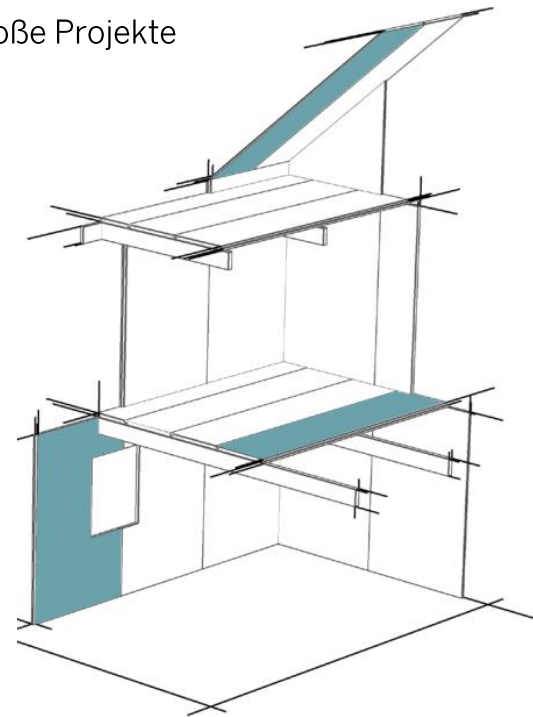


Kerto LVL Q-panel mit Stufenfalz

Die Massivholz-Bauplatte von Metsä Wood für kleine und große Projekte
Kerto LVL Q-panel mit Stufenfalzplatte ist ein hochwertiges
Furnierschichtholz mit einem vorgefertigtem
Stufenfalz auf der Längsseite.



Beispiele Anwendung 51 mm KERTO Q

Bauteil	Anwendung	Vorteil
Dach	Mehrfeldträger 2,5 m Spannweite	weniger Balken, weniger Abbund, schnelle Verlegung
Decke	Mehrfeldträger 2,2 m Spannweite	
Wand	2 Geschosse als reiner Massivholzbau	schlanke Wände

Ab sofort verfügbar ab Lager Lübeck und bei lagerführenden Händlern

Stärke mm	Breite mm	Länge mm	Stufenfalz Maße	VPE	Gewicht Platte / kg	m ² Paket	m ³ Paket
39	600	3000	19 x 40 mm	12	35	21,6	0,84
39	600	6000	19 x 40 mm	12	70	43,2	1,68
39	1200	3000	19 x 40 mm	6	35	21,6	0,84
39	1200	6000	19 x 40 mm	6	70	43,2	1,68
51	600	3000	25 x 40 mm	12	45	21,6	1,10
51	600	6000	25 x 40 mm	12	91	43,2	2,20
51	1200	3000	25 x 40 mm	6	45	21,6	1,10
51	1200	6000	25 x 40 mm	6	91	43,2	2,20

Die praktische Bauplatte kann wie jedes andere Massivholzbausystem eingesetzt werden, oder in Kombination mit Pfosten und Rahmen.

VORTEILE

- Geringes Gewicht, sehr gut zu bearbeiten (nordische Fichte)
- Bauen Sie mehr in kürzerer Zeit! 65% weniger Teile als beim klassischen Holzrahmenbau.
- Verschiedene Plattenbreiten und Stärken erhältlich, immer passend zu ihrem Projekt
- Wenn die Plattenverbindungen abgeklebt sind, ist keine zusätzliche Dampfsperre erforderlich
- Kann mit weichen oder druckfesten Dämmsystemen kombiniert werden
- Ein Massivholzbausystem mit einfachen Details



Weitere Dimensionen lieferbar:

- Stärken 39, 45, 51 mm
- Breiten 600, 800, 1200, 2400 mm
- Länge 3, 6, 13 m
- Stufenfalz Abmessungen:
Tiefe 40 mm, Höhe ca. halbe Plattenstärke
- Beidseitig optisch geschliffen

Andere Stärken oder Fixmass auf Anfrage,
z.B: für das Kerto Ribwall System, oder Platten mit
passenden Objektängen für große
Decken/Dächer/Projekte

