

E&F Abbundwerk AG

Wangen an der Aare

Mosnang

Ostermundigen

Konstruktionsvollholz KVH

KVH-Balken bestehen aus einem technisch getrockneten und gehobelten Massivholzquerschnitt. Durch Keilzinken der Längsverbindung kann im Endlosverfahren produziert werden. Bedingt durch die fortschreitende Industrialisierung (weg vom regionalen, kleinen Sägewerk, hin zum zentralen Industriesägewerk) gewinnt der industriell gefertigte Baustoff KVH eine ständig wachsende Bedeutung als Ersatz für das klassische Bauholz. Besonders im Zimmereiwesen, mit seinen in den vergangenen Jahren gestiegenen Anforderungen an Trockenheit, Maßhaltigkeit oder kurzfristiger Verfügbarkeit hat das KVH mittlerweile eine bedeutende Stellung eingenommen. Mit dem Einsatz von Vollholz entsteht ein homogenes Holzbild.

Technische Daten

Holzart:	Fichte, Tanne
Sortierklasse:	C24
Sortierklasse:	nicht Sichtbar (KVH NSi), Sichtbar (KVH Si)
Feuchtigkeit:	15% +/-3%
Verleimung:	Melamin-Harnstoff-Formaldehyd (MUF) oder Polyurethanverleimt (PU) (Formaldehydfrei)
Verfügbare Längen:	Standartlänge 13.00 m Sonderlängen 5.00 bis 18.00 m möglich ab ca. 1 m ³ pro Querschnitt
Längsverbindung:	Keilgezinkt
Herkunft:	CH, EU-Raum
Lieferfrist:	ca. 8-12 Tage

KVH Nsi											
Breite	Höhe										
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
5											
6											
7											
8											
10											
12											
14											

auf Bestellung

KVH Si								
Breite	Höhe							
	10	12	14	16	18	20	22	24
6								
8								
10								
12								

auf Bestellung