

PRODUKTNORM:	EN 14080:2013
HOLZARTEN:	Fichte/Tanne (Lärche, Douglasie, Kiefer auf Anfrage)
FESTIGKEITSKLASSEN:	GL24h GL28c weitere Festigkeitsklassen auf Anfrage
LAMELLENSTÄRKE:	NK 1 und 2: 41 mm Lamellen NK 3: 33 mm Lamellen (auf Anfrage)
MASSABWEICHUNGEN:	entsprechend EN 14080:2013
VERKLEBUNG:	MUF Typ-I mit heller Klebstofffuge
TRÄGERBREITEN:	Einzelbreiten bis 260 mm, ab 280 mm als Verbundbauteil blockverleimt
TRÄGERHÖHE:	bis 3,20 m
PRODUKTZERTIFIZIERUNG:	CE, UKCA, PEFC /06-38-168, FSC-C127645 auf Anfrage

OBERFLÄCHEN-QUALITÄTEN

EIGENSCHAFTEN

INDUSTRIEQUALITÄT

SICHTQUALITÄT

**Allgemeine
Erscheinung:**

optische Verfärbungen zulässig, ausgefallene Äste und Harzgallen zulässig, für Industrie- und Produktionshallen geeignet

kleine optische Verfärbungen treten auf, ausgesuchte Decklamelle

Ausgefallene / lose Äste:

zulässig

> 20 mm Ø werden ausgebessert

Faulstellen / Waldkante:

nicht zulässig

nicht zulässig

Insektenbefall:

bis 2 mm zulässig

nicht zulässig

Harzgallen:

zulässig

bis 5 mm Breite und 50 mm Länge zulässig

Bläue / Rotstreif:

zulässig

bis zu 5 % der Binderoberfläche

Schwindrisse:

ohne Begrenzung

bis 4 mm Breite zulässig

Oberfläche:

gehobelt und gefast, Hobelschläge und raue Stellen zulässig

gehobelt und gefast, Hobelschläge bis 1 mm Tiefe

Genauere Beschreibungen der technischen Grundlagen und Qualitäten sind im aktuellen BSH-Merkblatt zu finden.

