

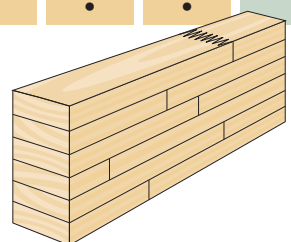
Neu
seit 2019

Brettschichtholz (BSH)

Breite in mm	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
Höhe in mm												
120	•*	•*	•	•								
160	•*	•*	•	•	•	•						
200	•*	•*	•	•	•	•	•	•				
240	•*	•*	•	•	•	•	•	•	•	•		
280		•*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
320			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
360			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
400			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
440			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
480			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
520			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
560			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
600			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
640			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
680			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
720			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
760			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
800			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
840			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
880			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
920			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
960			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1000			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

- Rohware vorhanden
- Auf Anfrage möglich
- * Trennware (Abnahme nur paarweise)

Längen bis maximal 18,0 m



Festigkeitsklassen			
	24 h	24 c	
	28 h	28 c	
	30 h	30 c	
	32 h		

Im Sortiment verfügbar:
BSH-Decken mit verschiedenen Bearbeitungsstufen

- Nut und Feder
- Falz
- Nut für Fremdfeder

Brettschichtholz (BSH)

- Kerngetrenntes Holz bzw. Kreuzholz für nichtsichtbare (NSi) und hochwertige sichtbare Anwendung (Si)
- Brettschichtholz (BSH) nach DIN EN 14080:2013, notifizierte Stelle: MPA Stuttgart, 0672
- Aus ausgesuchter Fichte ohne Holzschutzmittelbehandlung
- Wasserfeste, transparente und damit kaum sichtbare Leimfugen und Keilzinkung – auch für den Außenbereich geeignet
- Klebstoff für Keilzinkenverbindungen und Flächenverklebungen: PUR EN 15425, emissionsarm und formaldehydfrei
- Vierseitig gehobelt und gefast, keilgezinkt und formstabil
- Holzfeuchte max. 15 %, technisch getrocknet
- Rissarme Oberflächen durch speziell sortierte Rohware
- Hohe Formstabilität durch Verklebung
- Hoher Brandwiderstand und chemische Resistenz

Besondere ASTA-Leistungen

- Fixkappung und Einzelfolierung auf Anfrage möglich
- Gute Ausbeute durch kommissionierte Produktion und Lieferung
- Produktion auf einer der modernsten Anlagen Europas, volldigitaler und automatisierter Kreislauf vom Auftrag bis zur Lieferung
- Optional Abbund

Positiver Umwelt-Beitrag

- Natürlicher, nachwachsender und zu 100 % recyclebarer Baustoff
- Positive Auswirkungen auf den Klimaschutz durch Speicherung von CO₂

Für Ihre Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

ASTA Holzwerk GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 3
D-86473 Ziemetshausen

Tel. +49 (0) 82 84 / 99 830-0
Fax +49 (0) 82 84 / 99 830-660
info@asta-holzwerk.de
www.asta-holzwerk.de

