

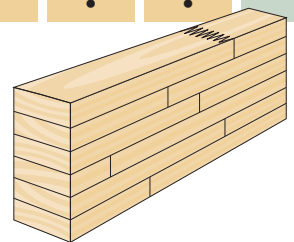
# Brettschichtholz (BSH)



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 % recycelbarer Baustoff
- Positive Auswirkungen auf den Klimaschutz durch Speicherung von CO<sub>2</sub>

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](mailto:info@asta-holzwerk.de)  
[www.asta-holzwerk.de](http://www.asta-holzwerk.de)

