

Qualitätsprodukte  
für  
Handel & Handwerk

[www.haas-holzindustrie.com](http://www.haas-holzindustrie.com)



VERLEIMTE BALKEN FÜR DEN FACHMANN



**Haas**

**Konstruktionsvollholz**  
5 m Stangen auf Lager



		Normbalkenhöhe in cm								
		4	6	8	10	12	14	16	18	20
Breite in cm	6	216	144	112	96	80	64	56		48
	8	168	112	84		60		42		36
	10				60		40	35		30
	12					40				

Die aufgeführten Holzquerschnitte sind bei uns in 5 m Stangen für Sie auf Lager. (Stückzahl: pro Paket)  
\*Lagerhaltend je nach Saison, sonst ca. 3 Wochen Lieferzeit

**Konstruktionsvollholz**  
13 m Stangen auf Lager



		Normbalkenhöhe in cm									
		6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Breite in cm	6			96	80	64	56	48	48	40*	32*
	8			72	60	48	42	36	36	30	30
	10			60	50*	40	35	30	30	25	20
	12				40		28	24	24	20	16
	14					24					

Die aufgeführten Holzquerschnitte sind bei uns in 13 m Stangen für Sie auf Lager. (Stückzahl: pro Paket)  
\*Lagerhaltend je nach Saison, sonst ca. 3 Wochen Lieferzeit

**Konstruktionsvollholz**  
13 m Stangen zweistielig verleimt


































		Normbalkenhöhe in cm							
		10	12	14	16	18	20	22	24
Breite in cm	6	60	50	40	40	30	30	25	25
	8	48	40	32	32	24	24	16	16
	10			24	24	18	18	12	12
	12		30	24	24	18	18	12	12
	14			24	24	18	18	12	12
	16				16		12		8

Die aufgeführten Holzquerschnitte sind bei uns in 13 m Stangen für Sie auf Lager. (Stückzahl: pro Paket)  
\*Lagerhaltend je nach Saison, sonst ca. 3 Wochen Lieferzeit



- Gefertigt im Rahmen der großen Leimgenehmigung (Bescheinigung A), geprüft durch: die MPA-Stuttgart, das Österreichische Holzforschungsinstitut in Wien und das Institut für Holzforschung München.
- Holzauswahl nach DIN 4074, C24/S10, kerngetrennt.
- Stangen über 5 m in der Länge keilgezinkt.
- Technisch getrocknet auf eine Holzfeuchte von 15% ± 3%.
- 2 Seiten egalisiert, Kanten ab 6 cm Höhe gefast.
- Händlersystemlängen auf Anfrage.
- Lieferungen kombiniert mit Brettschichtholz und DUO/TRIO-Balken möglich.

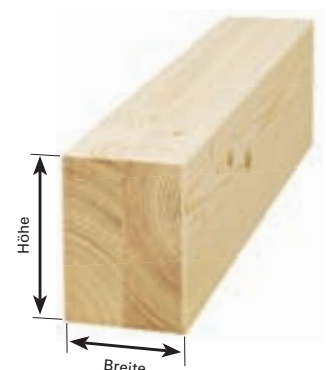
		Normbalkenhöhe in cm					
		14	16	18	20	22	24
Breite in cm	8						
	10						
	12						
	14						
	16						
	18						
	20						
	24						

Die aufgeführten Holzquerschnitte sind bei uns in 13,50 m Stangen oder kommissioniert kurzfristig lieferbar.

- Gefertigt im Rahmen der großen Leimgenehmigung (Bescheinigung A), geprüft durch: die MPA-Stuttgart, das Österreichische Holzforschungsinstitut in Wien und das Institut für Holzforschung München.
- Bauaufsichtliche Zulassung Z.9.1-440.
- Hergestellt aus zwei oder drei Fichten Halbhölzern.
- Verleimt mit der rechten Seite nach außen.
- Lieferbar in Sicht- und Industriequalität.
- Festigkeit der Lamellen nach DIN 4074 C24/S10.
- Lieferungen kombiniert mit Brettschichtholz und Konstruktionsvollholz möglich.



MPA geprüfte  
Leime nach  
DIN EN 301/302



## BS-Holz das klassische Brett-Schichtholz

### BS-Holz

12 m / 24 m auf Lager



		Normbalkenhöhe in cm										
		10	12	14	16	18	20	24	28	32	36	40
Breite in cm	6		54		42							
	8		45	40	35		30					
	10	44	36	32	28		24	20				
	12		27		21		18	15	15			
	14			24	21		18	15	12	9	9	
	16				14		12	10	8	6	6	6
	18					12		10	10	6	6	6
	20						12	10	8	6	6	6

Die aufgeführten Holzquerschnitte sind bei uns in 12 m und 24 m Stangen für Sie auf Lager.  
(Stückzahl: pro Paket)

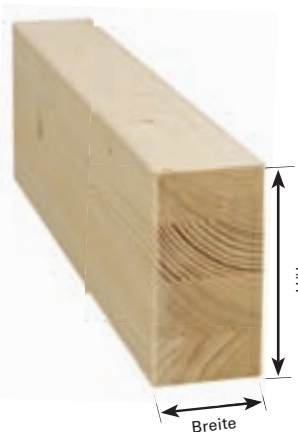


1359 - CPD -0005










MPA geprüfte  
Leime nach  
DIN EN 301/302



- Gefertigt im Rahmen der großen Leimgenehmigung (Bescheinigung A), geprüft durch: die MPA-Stuttgart, das Österreichische Holzforschungsinstitut in Wien und das Institut für Holzforschung München.
- Holzart Fichte.
- Lieferbar in Sicht- und Industriequalität.
- Lieferung von Kommissionen möglich.
- Sondermaße auf Anfrage.
- Festigkeitsklasse GL24h (GL28h oder GL28c gegen Mehrpreis möglich). Weitere Festigkeitsklassen auf Anfrage.
- Nutzungsklasse 1 + 2 gemäß EN 14080, Nutzungsklasse 3 auf Anfrage.
- Exportlänge 13,5 m möglich.



## BS-Holz Rundprofile

ø Durchmesser in cm								
ø 8	ø 10	ø 12	ø 14	ø 16	ø 18	ø 20	ø 22	ø 24
								

Die aufgeführten Durchmesser sind bis zu einer Länge von 13,50 m lieferbar!

- Gefertigt im Rahmen der großen Leimgenehmigung (Bescheinigung A), geprüft durch: die MPA-Stuttgart, das Österreichische Holzforschungsinstitut in Wien und das Institut für Holzforschung München.
- Holzart Fichte.
- Sonderformen (z.B. bombiert) auf Anfrage möglich.
- Nachschliff mit Korn 60 im Preis enthalten.
- Lieferbar in Sicht- und Industriequalität.
- Festigkeitsklasse GL24h.
- Nutzungsklasse 1 + 2 gemäß EN 14080, Nutzungsklasse 3 auf Anfrage.
- Lieferung kombiniert mit anderen verleimten Balkenprodukten möglich.

### BS-Holz Rundprofile bis 13,50 m möglich



MPA geprüfte  
Leime nach  
DIN EN 301/302

1359 - CPD -0005



**BS-Holz Elemente**  
Holzquerschnitte auf Lager



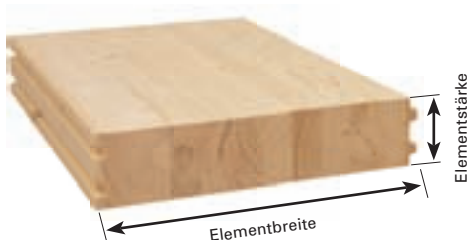
Profilierungen	Elementstärke in cm								
	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Nur mit Falz									
Einfachnut + Feder									
Einfachnut + Falz									
Doppelnut + Feder									
Doppelnut + Feder + Falz									
Doppelnut + Falz									
Doppelnut									
Dreifachnut + Feder									
Dreifachnut + Feder + Falz									

Die aufgeführten Holzquerschnitte sind in allen Kommissionslängen bis 24 m möglich.







MPA geprüfte  
Leime nach  
DIN EN 301/302

1359 - CPD -0005



- Gefertigt im Rahmen der großen Leimgenehmigung (Bescheinigung A), geprüft durch: die MPA-Stuttgart, das Österreichische Holzforschungsinstitut in Wien und das Institut für Holzforschung München.
- Holzart Fichte.
- Die Breite der Elemente beträgt standardmäßig 60 cm. Grundsätzlich sind Breiten zwischen 20 cm und 80 cm profiliert möglich.
- Größere Breiten können auf Anfrage bis zu 240 cm, stumpf gestoßen, hergestellt werden.
- Berechnungsmaß ist grundsätzlich das Profilmaß (Deckmaß + ggf. 1,5 cm Federbreite).
- In Sicht- und Industriequalität.
- Lieferung von Kommissionen möglich.
- Festigkeitsklasse GL24h
- Nutzungsklasse 1 + 2 gemäß EN 14080

Profilierungen	Elementstärke in cm							
	8	10	12	14	16	18	20	24
								
								
								
								

**BS-Holz Dielen**

Holzquerschnitte auf Lager



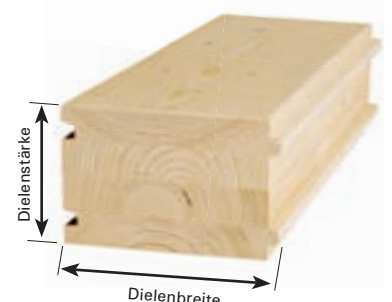
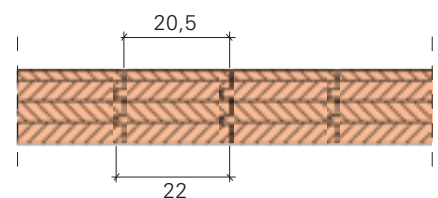
- Gefertigt im Rahmen der großen Leimgenehmigung (Bescheinigung A), geprüft durch: die MPA-Stuttgart, das Österreichische Holzforschungsinstitut in Wien und das Institut für Holzforschung München.
- Holzart Fichte.
- Die Verbindung der Dielen erfolgt mit einer Nut- und Feder-Verbindung.
- BS-Holz-Dielen werden aus liegend-verklebten Lamellen gefertigt.
- Eingesetzt werden die Dielen hauptsächlich für Wände (Holzblockbauweise) und Decken im Wohnungsbau.
- Ebenfalls realisiert werden können Decken oder Dächer auf runden Bauteilen wie Bogenbindern.
- Durch ihre geringe Breite bei praktisch unbegrenzter Länge sind sie sehr handlich und deshalb auch hervorragend bei der Altbausanierung verwendbar.
- In Sicht- und Industriequalität, oder einseitig Sichtqualität lieferbar.
- Die Breite der BS-Holz-Dielen beträgt 22 cm (= Profil- und Berechnungsmaß), bzw. 20,5 cm (Deckmaß).
- Festigkeitsklasse GL24h
- Nutzungsklasse 1 + 2 gemäß EN 14080
- Montageinformationen siehe [www.haas-holzindustrie.com](http://www.haas-holzindustrie.com).

**Sonder-Dimensionen auf Anfrage.**



MPA geprüfte  
Leime nach  
DIN EN 301/302

1359 - CPD -0005





Falkenberg, Deutschland



Chanovice, Tschechien



Saulcy sur Meurthe, Frankreich



Durdevac, Kroatien



**HAAS Holzprodukte GmbH**

Industriestraße 8  
D-84326 Falkenberg

Telefon 0 87 27/18-5 52  
Telefax 0 87 27/18-5 54

[bsh-verkauf@haas-holzindustrie.com](mailto:bsh-verkauf@haas-holzindustrie.com)  
[www.haas-holzindustrie.com](http://www.haas-holzindustrie.com)

**Weiteres Lieferprogramm der Haas Holzindustrie**

**Konstruktiver BS-Holzbau**

- gebogene, konstruktive BS-Holz-Teile
- Satteldachbinder
- 3-Gelenk-Rahmen
- Rund- und Gaupenbögen
- sonstige Sonderteile und Konstruktionen montagefertig auf Anfrage



**Möbel- und Innenausbauplatten aus Massivholz**

- Laubholzplatten einschichtig
- Treppenbauplatten
- Nadelholzplatten, D4, mehrschichtig
- Nadelholzplatten, D3, Brettcharakter
- Nadelholzplatten, D3, blockverleimt
- Leichtbauplatten, dendro LIGHT



**Bauplatten aus Massivholz**

- Nadelholzplatten, AW, mehrschichtig
- Verlegeplatten mit Keilnut-Keilfeder
- Fassadenplatten
- HAASstatic-Platten mit BAZ



**Holzbausysteme für den modernen Holzhausbau**

- Brettsper Holz (HMS)
- Holzrahmenelemente
- BS-Holz Dielen
- BS-Holz Elemente



**Brennstoffe von Haas**

- Pellets Sackware
- Pellets im BigBag
- Pellets Siloware
- Briketts aus Laubholz



**HAAS - Service:**

- Planungshilfe
- statische Berechnung und Konstruktions- und Verlegepläne
- Vordimensionierung

Fordern Sie unsere Prospektunterlagen an,  
bzw. download unter [www.haas-holzindustrie.com](http://www.haas-holzindustrie.com)