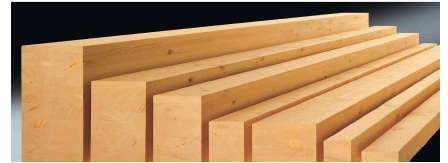


LAGERLISTE - KONSTRUKTION



Konstruktion – Brettschichtholz (BSH) GL 24h Fichte Sichtqualität

4-s gehobelt, Kanten gefast, nicht zeichnende Fuge, verleimt m. Melaminharzleim, bewitterungsfest verleimt nach ÖNORM EN 386, DIN 68140 und EN 14080, Qualität Sortierung 4074/1 S10, Güteüberwacht durch HFA und MPA

	Breiten [mm]											
	100	120	140	160	200	240	280	320	360	480	560	
Stärken [mm]												
80		x	x	x	x							
Längen [m]		12	12	12	12							
100	x			x	x	x						
Längen [m]	12			12	12	12						
120		x			x							
Längen [m]		12			12							
140			x		x	x						
Längen [m]			12		12	12						
160				x	x	x	x	x	x			
Längen [m]				12	12	12	12	12	12			
200											x	x
Längen [m]											16	16

Konstruktion – Brettschichtholz (BSH) GL 24h Fichte Industriequalität

4-s gehobelt, Kanten gefast, nicht zeichnende Fuge, verleimt m. Melaminharzleim, bewitterungsfest verleimt nach ÖNORM EN 386, DIN 68140 und EN 14080, Qualität Sortierung 4074/1 S10, Güteüberwacht durch HFA und MPA

	Breiten [mm]									
	100	120	140	160	200	240	280	320	360	400
Stärken [mm]										
80		x	x	x	x					
Längen [m]		12	12	12	12					
100	x		x	x	x	x				
Längen [m]	12		12	12	12	12				
120		x								
Längen [m]		12								
140			x		x	x				
Längen [m]			12		12	12 + 16				
160				x	x	x	x	x	x	x
Längen [m]				12	12	12 + 16	12 + 16	12 + 16	12 + 16	12 + 16
200					x					x
Längen [m]					12					13,5 + 16



Konstruktion – Brettschichtholz (BSH) GL 24h Lärche Sichtqualität

4-s gehobelt, Kanten gefast, nicht zeichnende Fuge, verleimt m. Melaminharzleim, bewitterungsfest verleimt nach ÖNORM EN 386, DIN 68140 und EN 14080, Qualität Sortierung 4074/1 S10, Güteüberwacht durch HFA und MPA

	Breiten [mm]				
	100	120	140	160	200
Stärken [mm]					
80		x		x	x
Längen [m]		12		12	12
100	x			x	x
Längen [m]	12			12	12
120		x			
Längen [m]		12			
140			x		x
Längen [m]			12		12
160				x	x
Längen [m]				12	12
200					
Längen [m]					

Konstruktion – Brettschichtholz mini (BSH) Lärche Industriequalität

4-s gehobelt, Kanten gefast

	Breiten [mm]				
	90	100	120	140	160
Stärken [mm]					
80					x
Längen [m]					4 + 5 + 6
90	x				
Längen [m]	4 + 5 + 6				
100		x			x
Längen [m]		4 + 5 + 6			4 + 5 + 6
120			x		
Längen [m]			4 + 5 + 6		
140				x	
Längen [m]				4 + 5 + 6	



Konstruktion – Konstruktionsvollholz (KVH) C24 Fichte nsi Qualität

Keilzinkung nach EN 15497:2014, Qualität Sortierung 4074/1 S10, Güteüberwacht durch HFA (Holzforschung Austria) und MPA Stuttgart
Künstlich getrocknet auf ca. 15% ± 3% Holzfeuchte, 4-s gehobelt, Kanten gefast.

	80	100	120	140	160	180	200	240	280
Stärken [mm]									
60	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Längen [m]	13	13	13	13	13	13	13	13	13
80	x	x	x	x	x	x	x	x	
Längen [m]	13	13	13	13	8+10+13	13	10+13	13	
100		x	x	x	x		x	x	x
Längen [m]		13	13	13	8+10+13		8+10+13	13	13
120			x		x		x	x	
Längen [m]			13		13		13	13	
140				x			x	x	
Längen [m]				13			13	13	
160					x		x	x	
Längen [m]					13		13	13	

FAX: +43 (2235) 86 160 - 20

Konischer Binder

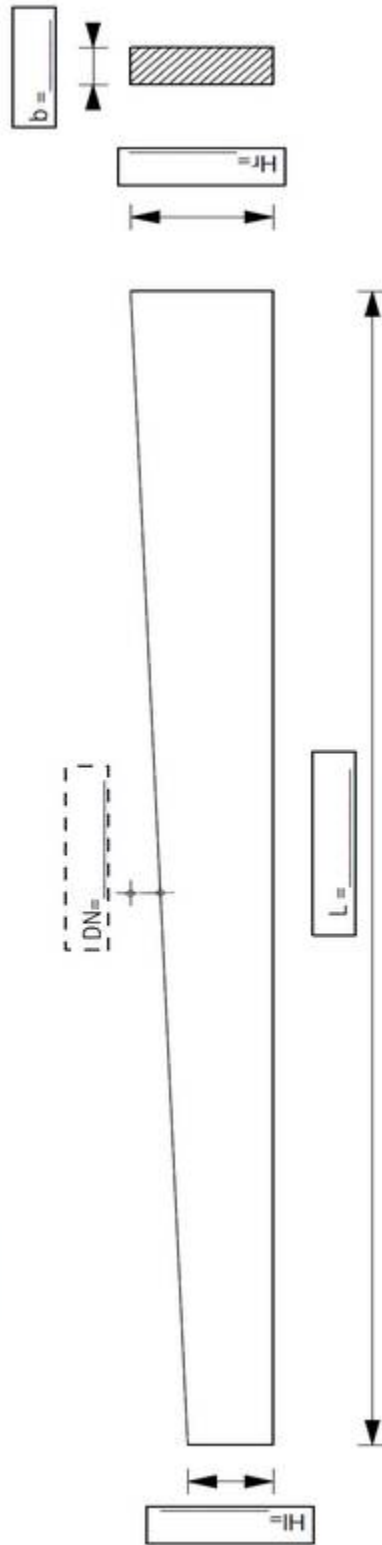
Kommissionsname: _____ Anfrage Bestellung

Qualität: Industrie Standard

Festigkeit: BS 11 BS 14

Angebot

Anzahl: _____

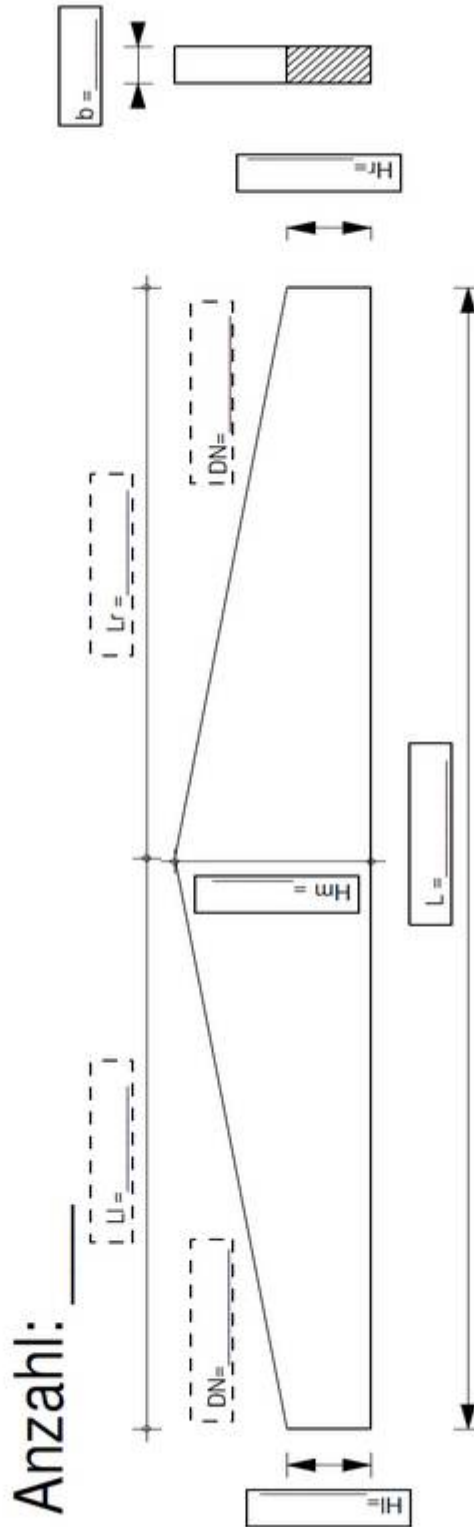


Anzugeben sind: Länge (L) + Höhe l. (HI) + Höhe r. (Hr) + Breite (b)

FAX: +43 (2235) 86 160 - 20

Satteldachbinder gerade

Kommissionsname: _____ Anfrage Bestellung
 Qualität: Industrie Standard
 Festigkeit: BS 11 BS 14 Angebot



Anzugeben sind: Länge (L) + Höhe l. (Hl) + Höhe r. (Hr) + Höhe m. (Hm)
 + Breite (b)

FAX: +43 (2235) 86 160 - 20

Satteldachbinder gebogen

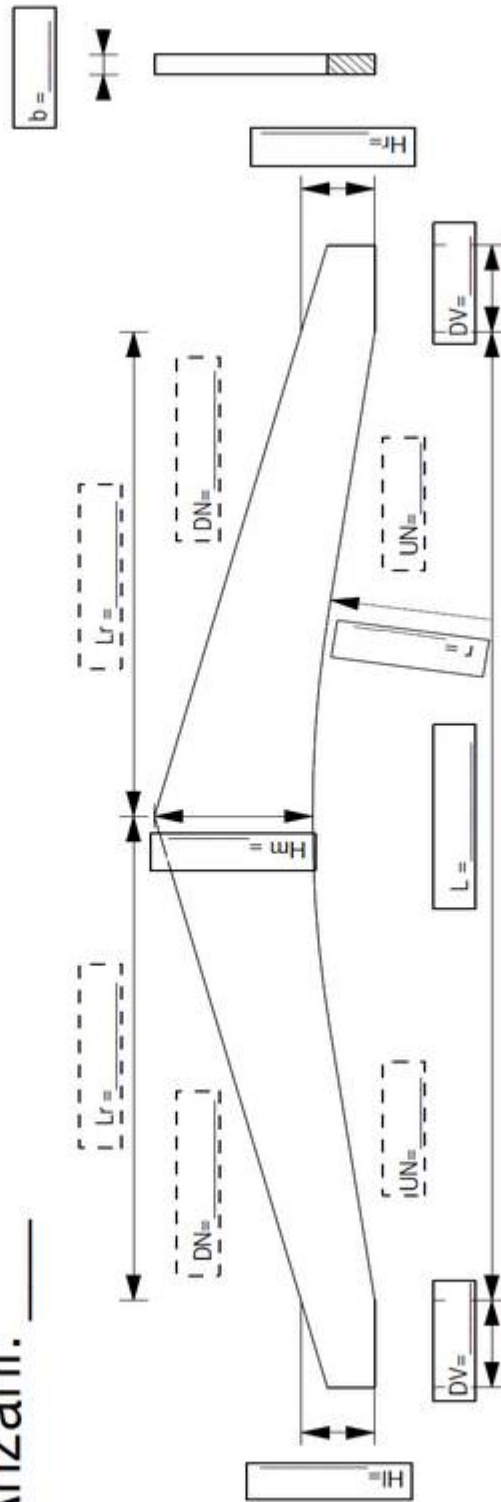
Kommissionsname: _____ Anfrage Bestellung

Qualität: Industrie Standard

Festigkeit: BS 11 BS 14

Angebot

Anzahl: _____



Anzugeben sind: Länge (L) + Höhe l. (Hl) + Höhe r. (Hr) + Höhe m. (Hm)
 Dachvorsprung (DV) + Radius (r) + Breite (b)

FAX: +43 (2235) 86 160 - 20

Bogen

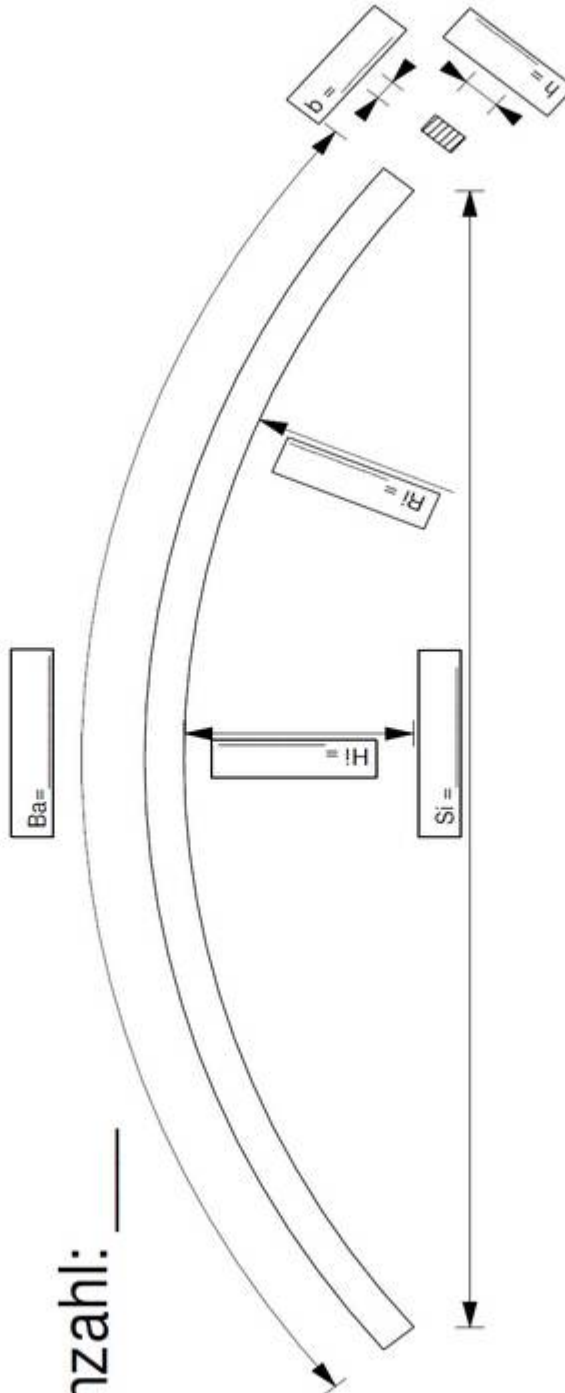
Kommissionsname: _____ Anfrage Bestellung

Qualität: Industrie Standard

Festigkeit: BS 11 BS 14

Ba=

Anzahl: _____



Anzugeben sind: Spannweite (Si) + Radius (Ri)
 oder
 Spannweite (Si) + Stich (Hi)
 immer
 Breite (b) und Höhe (h)