

Bjelkesortiment



HEA-bjelker

Kvalitet: S355J2 iht. EN 10025

Toleranser: EN 10034: 1994

Overflatetoleranser: EN 10163-3 Class C- Subclass 1

Sertifikat: 3.1 iht. EN 10204

Dimensjon	Lager	10,1	12,1	14,1	15,1	18,1
HEA 100	NO		329643		329644	
	SE	185337	150636		185383	
	DK		x		x	
HEA 120	NO		329645		329646	
	SE	185383	132867		185385	
	DK		x		x	
HEA 140	NO	329647	329648	344849	329649	329650
	SE	185386	132868		185388	
	DK		x		x	
HEA 160	NO	329651	329652	344850	329653	329654
	SE	185389	150635		185392	
	DK		x		x	
HEA 180	NO	329655	329656	344851	329657	329658
	SE	185393	132892		185398	306851
	DK		x		x	
HEA 200	NO	329659	329660	344852	329662	329661
	SE	185399	132893		185413	185460
	DK		x		x	
HEA 220	NO	329663	329664	344853	329666	329665
	SE	185414	185415		185418	185461
	DK		x		x	
HEA 240	NO	329667	329668	344854	329669	329670
	SE	185419	132894		185422	185462
	DK		x		x	
HEA 260	NO		329671	344855	329672	
	SE	185424	132895		185427	185464
	DK		x		x	
HEA 280	NO		329673		329674	
	SE	185428	132896		185432	185465
	DK		x		x	
HEA 300	NO		329675		329676	
	SE	185434	135306		185437	185466
	DK		x		x	
HEA 320	NO		329677		329678	
	SE	185438	147213		185440	185467
HEA 340	NO					
	SE	185441	132897		185443	185468
HEA 360	NO		329679			
	SE	185445	132898		185447	185469
HEA 400	NO		329680			
	SE	185448	132899		185450	185470
HEA 450	NO					
	SE		132900		185452	306852
HEA 500	NO					
	SE		132901			306854
HEA 550	NO					
	SE		185455			306855
HEA 600	NO					
	SE		132903			306856

Kapp, slyngrensing og priming er mulig både i Norge og Sverige.

Vi har også mulighet for hulltagning via Köping i Sverige.

X= Tilgjengelig på forespørsel fra dansk lager

HEB-bjelker

Kvalitet: S355J2 iht. EN 10025

Toleranser: EN 10034: 1994

Overflatetoleranser: EN 10163-3 Class C- Subclass 1

Sertifikat: 3.1 iht. EN 10204

Dimensjon	Lager	10,1	12,1	15,1	18,1	18,1
HEB 100	NO		329683	329684		
	SE	185473	185474			
	DK		x	x		
HEB 120	NO		329685	329686		
	SE	185475	185476	185478		
	DK		x	x		
HEB 140	NO		329687	329688		329650
	SE	185479	185480	185485		
	DK		x	x		
HEB 160	NO		329689	329690		329654
	SE	185486	135307	185488	185489	
	DK		x	x		
HEB 180	NO		329691	329692		329658
	SE	185489	133484	185491	306858	306851
	DK		x	x		
HEB 200	NO		329693	329694		329661
	SE	185492	185493	185494	185589	185460
	DK		x	x		
HEB 220	NO		329695	329696		329665
	SE	185496	185497		185568	185461
	DK		x	x		
HEB 240	NO		329697	329698		329670
	SE	185501	133234	185504	185569	185462
	DK		x	x		
HEB 260	NO		329699	329700		
	SE	185505	133235	185507	185570	185464
	DK		x	x		
HEB 280	NO		329701	329702		
	SE	185408	150671		185571	185465
	DK		x	x		
HEB 300	NO		329703	329704		
	SE	185411	135308	185574	185602	185466
	DK		x	x	x	
HEB 320	NO		329705	329706		
	SE		185576	185578	306859	185467
	DK		x	x		
HEB 340	NO		329707			185468
	SE		133236	185580	306860	
	DK			x		185469
HEB 360	NO		329708			
	SE		133238	185581	306861	185470
	DK		x	x		
HEB 400	NO		329709			306852
	SE		133239	185582	306862	
	DK		x	x		306854
HEB 450	NO					
	SE		133240		306863	306855
HEB 500	NO					
	SE		133241		36864	306856
HEB 550	NO					
	SE				306865	306856
HEB 600	NO					
	SE				306866	306856

IPE-bjelker

Kvalitet: S355J2 iht. EN 10025

Toleranser: EN 10034: 1994

Overflatetoleranser: EN 10163-3 Class C- Subclass 1

Sertifikat: 3.1 iht. EN 10204

Materialkorttekst	Lager	6,1	10,1	12,1	15,1	18,1
IPE 80	NO	329578				
	DK	x				
IPE 100	NO	329579		329580		
	DK	x				
IPE 120	NO	329581		329582		
	DK	x				
IPE 140	NO			329583		
	DK	x				
IPE 160	NO			329584	329585	
	SE		185603	185604	185605	185606
	DK			x		
IPE 180	NO			329586	329587	
	SE			185607	185608	
	DK			x		
IPE 200	NO		344856	329588	329589	328462
	SE		185609	185610	185611	
	DK			x		
IPE 220	NO		344857	329590	329591	344863
	SE		185612	185613	185614	
	DK			x		
IPE 240	NO		344858	329592	329593	344864
	SE		185617	185618	185619	
	DK			x		
IPE 270	NO		344859	329594	329595	344866
	SE		185620	185621	185622	306867
	DK			x		
IPE 300	NO		344860	329596	329597	344867
	SE		185624	133261	185626	306868
	DK			x		
IPE 330	NO		344861	329598	329599	344868
	SE		185627	133272	185628	306869
	DK			x		
IPE 360	NO			329600	329601	344869
	SE		185629	133273	1558630	306870
	DK			x		
IPE 400	NO			329602	329603	344870
	SE		185631	133274	185631	306871
	DK			x		
IPE 450	NO			329604		
	SE			133275	185633	
IPE 500	NO			329605		
	SE			133278	155549	
IPE 550	NO			329606		
	SE				185634	
IPE 600	NO					
	SE			133282	185635	

Kapp, slyngrensing og priming er mulig både i Norge og Sverige.

Vi har også mulighet for hulltagning via Köping i Sverige.

X= Tilgjengelig på forespørsel fra dansk lager

UPN-bjelker

Kvalitet: S355J2 iht. EN 10025-2

Toleranser: EN 10279: 2000

Overflatetoleranser: EN 10163-3 Class C- Subclass 1

Sertifikat: 3.1 iht. EN 10204

Dimensjon	Lager	6,1	12,1
UNP 80	NO	329558	329559
	DK	x	
UNP 100	NO	329560	329561
	DK	x	
UNP 120	NO	329562	329563
	DK		x
UNP 140	NO	329564	329565
	DK	x	
UNP 160	NO	329566	329567
	DK	x	
UNP 180	NO		329598
	DK	x	
UNP 200	NO		329569
	DK		x
UNP 220	NO		329570
	DK	x	
UNP 240	NO		329571
UNP 260	NO		329572
UNP 280	NO		329573
UNP 300	NO		329574
	DK		x
UNP 350	NO		329575
UNP 400	NO		329576

UPE-bjelker

Kvalitet: S355J2 iht. EN 10025-2

Toleranser: EN 10279: 2000

Overflatetoleranser: EN 10163-3 Class C- Subclass 1

Sertifikat: 3.1 iht. EN 10204

Dimensjon	Lager	12,1
UPE 100	NO	329533
UPE 120	NO	329535
UPE 140	NO	329536
UPE 160	NO	329537
UPE 180	NO	329538
UPE 200	NO	329539
UPE 220	NO	329540
UPE 240	NO	329541
UPE 270	NO	329542
UPE 300	NO	329543
UPE 330	NO	329544
UPE 360	NO	329545
UPE 400	NO	329546

Tibnor forsyner industrien i Norden og Baltikum med stål og metaller. Vi er midtpunktet for smartere løsninger, der vår kompetanse og potensial møter våre kunder og leverandører. Sammen gjør vi den nordiske industrien enda sterkere.

Tibnor AS

Besøksadresse:
Tevlingveien 15
1071 Oslo

Telefon: 22 90 90 00

www.tibnor.no

