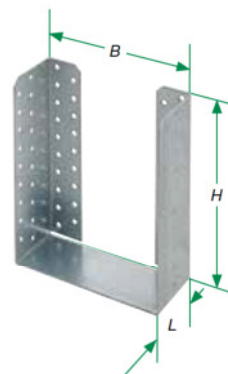


Balkenschuh Innen SXJHI

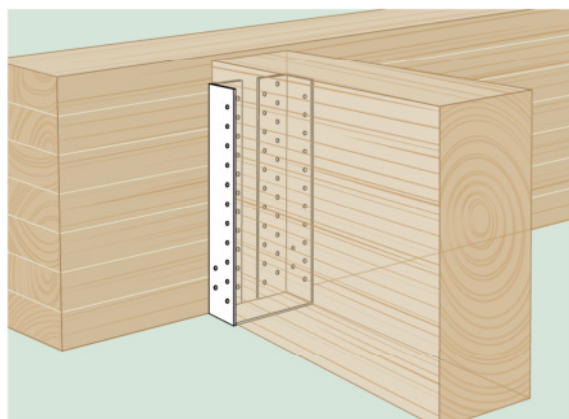
Feuerverzinktes Stahlblech



Abmessungen [mm]						Preis* [UVP € pro 100 Stück]	Verpackungseinheiten			SPAX Nummer	EAN-Code	
B	H	L	t	nH ¹ Ø 5	nN ² Ø 5		Gewicht pro VPE kg	Inhalt pro VPE Stk.	Anzahl VPE pro Palette		Einzelprodukt Stk.	Verpackungseinheit VPE
140	200	61	2,0	38	22	803,27	16,20	20	24	SX.JHI140200	4003530261756	4003530264443
160	160	61	2,0	30	18	663,09	10,65	15	24	SX.JHI160160	4003530261763	4003530264450
160	200	61	2,0	38	22	712,91	12,45	15	24	SX.JHI160200	4003530261770	4003530264467
180	220	61	2,0	42	26	812,11	9,10	10	24	SX.JHI180220	4003530261800	4003530264498
200	200	61	2,0	38	22	781,26	8,90	10	24	SX.JHI200200	4003530261787	4003530264474
200	240	61	2,0	46	30	1.010,74	10,00	10	24	SX.JHI200240	4003530261794	4003530264481

Standardmaß | t = Blechdicke | nH¹ = Lochanzahl in den Laschen zum Hauptträger | nN² = Lochanzahl in den Laschen zum Nebenträger (die zweite Lochreihe kann optional durchgelocht sein. Die angegebene Anzahl Löcher bezieht sich auf die für die Lastabtragung notwendigen Löcher.) |

* zzgl. aktuell gültigem Teuerungszuschlag (derzeit 3%) für Holzverbinder | ohne MwSt.



Merkmale/Vorteile:

- Balkenschuh aus 2mm-Blech für reine Holz/ Holz-Verbindungen
- Geringe Einbautiefe von 61 mm
- Optimale Tragfähigkeit beim Anschluss Holz/Holz, keine Schwächung durch große Löcher → optimale Tragkraft bei hohen Belastungen
- Anschluss über Zwischenschichten wie z. B. OSB möglich → schneller Anschluss
- Innenliegender Balkenschuh → randnahe Verschraubung am Hirnholzende eines Hauptträgers möglich
- Teil- oder Vollausnagelung möglich → Flexibilität je nach Höhe der Belastung (Nägel und Schrauben siehe Seite 62/63)

**MADE IN
GERMANY**

ETA-20/0145 | 0769-CPR-6237/01

