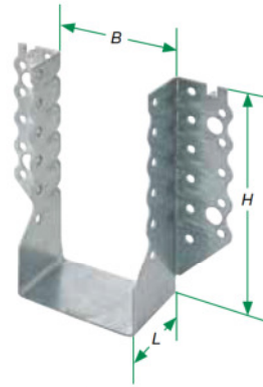


Balkenschuh Kurz SXJHS

Feuerverzinktes Stahlblech



	Abmessungen [mm]							Preis* [UVP € pro 100 Stück]	Verpackungseinheiten			SPAX Nummer	EAN-Code	
	B	H	L	t	nH ¹	nN ²	nH ¹		Gewicht pro VPE kg	Inhalt pro VPE Stk.	Anzahl VPE pro Palette		Einzelprodukt Stk.	Verpackungseinheit VPE
	51	105	50	1,5	14	8	2	143,61	9,35	50	24	SXJHS51105	4003530261831	4003530264528
	60	100	50	1,5	14	8	2	110,00	9,35	50	24	SXJHS60100	4003530261848	4003530264535
	60	160	50	1,5	22	12	4	210,69	13,70	50	24	SXJHS60160	4003530261879	4003530264566
	80	120	50	1,5	18	10	4	125,47	11,55	50	24	SXJHS80120	4003530261862	4003530264559
	80	150	50	1,5	22	12	4	210,69	13,70	50	24	SXJHS80150	4003530261824	4003530264511
	100	140	50	1,5	22	12	4	149,50	13,70	50	24	SXJHS100140	4003530261855	4003530264542

■ Standardmaß | ■ Mengenrabatt erhältlich | t = Blechdicke | nH¹ = Lochanzahl in den Laschen zum Hauptträger | nN² = Lochanzahl in den Laschen zum Nebenträger | * zzgl. aktuell gültigem Teuerungszuschlag (derzeit 3%) für Holzverbinder | ohne MwSt.



Merkmale/Vorteile:

- Innovativer Balkenschuh aus dünnem 1,5mm-Blech. Dennoch gleiche Tragfähigkeit wie Balkenschuh aus 2,0mm-Blech → Umweltfreundlicher und ressourcenschonender weil weniger Materialeinsatz und Gewicht kombiniert
- Montagedorn: die dritte Hand bei der Montage, selbstständiger Halt, beide Hände frei zum Ausnageln → Arbeitserleichterung
- Verstärkungssicken: durch die Sicken erhalten die Balkenschuhe zusätzliche Stabilität → für höchste Ansprüche wie z. B. bei zweiachsiger Beanspruchung, zugelassener Quereinbau
- Vorteil der kurzen Variante: Einbautiefe nur 50 mm → speziell für die verdeckte Montage in der Installationsebene im Holzrahmenbau, keine Einschränkung in der Tragfähigkeit gegenüber langer Variante
- Teil- oder Vollaussnagelung möglich → Flexibilität je nach Höhe der Belastung
- Ringmarkierung an den Nagellöchern → für die fachgerechte Teilaussnagelung

Anschlussmöglichkeiten:

- Holz an Holz: mit SPAX Rillennagel oder SPAX Holzverbinderschraube (siehe Seite 62/63)
- Holz an Holzwerkstoffplatten (Spanplatte und OSB-Platten): nur mit SPAX Holzverbinderschraube (siehe Seite 63)

Bei Verwendung der großen Löcher können auch folgende Anschlüsse ausgebildet werden:

- Holz an Beton: mit geeigneten Dübeln, Verbundankern, Ankerbolzen, Betonschrauben usw.
- Holz an Stahl: mit geeigneten metrischen Schrauben

**MADE IN
GERMANY**

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

