

SHH

Krokevní botka SHH

Snadná instalace, umožňují bezpečné a rozměrově stabilní spojení mezi střechou a spodní stavbou

SHH Krokevní botka se používá pro připojení k betonu a slouží k upevnění krokve se sklonem od 30 ° až 60 ° na základní desku

Krokevní botka SHB je k dispozici ve 3 standardních velikostech:

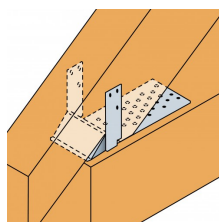
SHH 80 pro krokve šířka 80 mm,

SHH 100 pro krokve šířky 100 mm a

SHH 120 pro krokve šířka 120 mm

Další šířky mohou být vyrobeny na zakázku

Krokevní botky B se používají pro zajištění límce trámy a krokve ve spodní stavbě.



Features

Material

Kvalita oceli:

Úhelník: S 355 MC dle norem DIN EN 10149-2
ostatní: S 235 JR dle norem DIN EN 10025

Ochrana proti korozi:

Tloušťka vrstvy pozinkování asi 55 mikronů v souladu s DIN EN 1461

Vorteile

- Vhodné pro připojení krokve, snadná instalace

Applications

Anwendbare Materialien

Dřevo, výrobky ze dřeva, beton

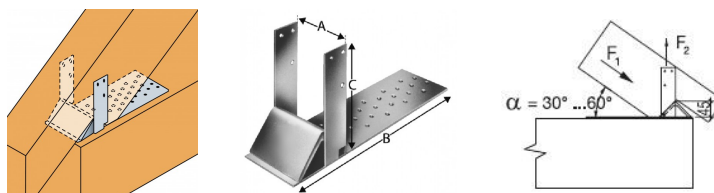
Anwendungsbereich

- SHH Krokevní botku lze využít k upevnění krokve se sklonem 30 ° až 60 ° k základně

SHH Krokevní botka SHH

Technical Data

Rozměry



Art. nr.	Abmessungen [mm]						Anzahl Löcher	
	A	B	C	t ₁	t ₂	Ø	Balken	Sparren
SHH80	84	300	140	2	2.5	5	25	6
SHH100	104	280	140	2	2.5	5	31	6
SHH120	124	260	140	2	2.5	5	44	6

Tragfähigkeiten

Art. nr.	Anzahl Nägel im		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit mit CNA4,0x50 [kN]	
	Balken	Sparren	R _{1,k}	R _{2,k}
SHH80	19	6	32.2	4.9
SHH100	26	6	40.3	6.9
SHH120	31	6	48.3	8.8

Die Werte der Tragfähigkeiten gelten für Sparren mit einer Neigung zwischen 30° und 60°.

Es gilt:

$$\frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \leq 1$$

SHH

Krokevní botka SHH

Installation

Befestigung

- Upevnění do betonu se provádí pomocí kotevních šroubů

SHH

Krokevní botka SHH