



## Bjælkestrap

## Beam straps

## Balkenverbinder

### DK

**Anvendelse:** Bjælkestrapper anvendes til samling af træbjælker vinkelret på anden drager (se fig. 1), hvor man vil spare højde på samlingen.

**Beslagene:** Er udført i 1,5 mm varmforzinket stålplade og forsynet med Ø5 mm huller for 4 mm NKT beslagkamsøm eller 5 mm NKT beslagskruer.

**Montering:** Bjælkestrapper anbringes over gennemgående drager og fastgøres i træbjælker med 4 mm NKT beslagkamsøm eller 5 mm NKT beslagskruer. Endetræ og kantafstand skal overholdes (se afsnit: teknisk information) Der anvendes 2 beslag pr. samling.

### UK

**Application:** Beam straps are used for joining of wooden beams at right angles to other joist (see fig. 1) when saving height on the joining is required.

**Connectors:** Made in 1.5 mm hot galvanized steel plate and provided with 5 mm holes for 4 mm NKT anchor nails or 5 mm NKT connector screws.

**Fitting:** Beam straps are placed over continuous joist and fastened in wooden beams using 4 mm NKT anchor nails or 5 mm NKT connector screws. End grain and edge distance to be met (refer to section: Technical Information) 2 connectors per joint shall be used.

### D

**Anwendung:** Balkenverbinder sind zum winkelrechten Verbinden von Holzbalken mit anderen Trägern (siehe Figur 1), wo man die Höhe der Verbindung einsparen möchte, einzusetzen.

**Ausführung:** Die Balkenverbinder sind aus 1,5 mm feuerverzinkter Stahlplatte gefertigt und mit Ø5 mm Löchern für 4 mm NKT Ankernägeln oder 5 mm NKT Beslagschrauben ausgerüstet.

**Montage:** Balkenverbinder sind über durchgehende Träger anzubringen und an Holzbalken mit 4 mm NKT Ankernägeln oder 5 mm NKT Beslagschrauben zu befestigen. Hirnholz- und Randabstand sind einzuhalten (siehe Abschnitt: Technische Information). Es sind 2 Besläge pro Verbindung einzusetzen.

SIMA art. no.	Type	Dimension				Ø mm Ø 5 mm	Weight gram	Pcs. Box / pallet
		H	L	t	B			
211266	1	134	756	1,5	40	39	345	25 / 500

Fig. 1

