



T1 Lægteholder  
T1 Batten holders  
T1 Lattenhalter



Toplægtebeslag  
Ridge connectors  
Firstlattenhalter





## T1 Lægteholder

### T1 Batten holders

### T1 Lattenhalter

#### DK

Anvendelse: T1lægteholder anvendes til samling af T1 taglægter til spær på sadel og puldttag. I "TRÆ BB01" beskrives de nye krav til lægning af tage, hvor der også stilles krav til udførelse af lægtestød(samling).

Ved håndsømning af taglægter kræves der ved lægtestød enten forboring eller brug af T1 lægteholder. T1 Lægteholderen gør således lægning så let og sikker, så denne løsning altid bør vælges.

Beslagene: Er udført i 1,5 mm varmgalvaniseret stålplade forsynet med Ø5 mm huller til 4,5x90/100/110/130 mm lægte-søm.

Montering: T1 lægteholder skal monteres efter følgende forskrift:

- 1) Lægterne skal savnes i størrelse for at få en tæt samling over spærret. Kun 2 ud af 3 lægter må blive samlet på det samme spær.
- 2) T1 Lægteholderen er placeret i centrum af samlingen med takkerne ned mod lægten, og man kan midlertidig holde beslaget på plads ved at slå stille på beslaget med en hammer. De 2 store ydertakker skal placeres mellem lægterne for styring, (se fig)
- 3) Fastgørelse af T1 lægteholderen med 2 stk. varmforzinkede lægte-søm 4,5x110mm eller beslakamsøm 4,0x100 mm.

Bemærk at der til lægning nu vil blive krævet anvendelse af varmforzinkede eller rustfri søm eller skruer.

SIMA lægteholder er beskyttet.

#### UK

Application: T1 batten holders are used for joining of roof battens for rafters on saddle and shed roof. In "TRÆ BB01" – "WOOD BB01" – the new requirements for the battening of roofs are described, including making requirements for the making of batten joints.

For hand nailing of roof battens, for batten joints either pre-drilling or the use of T1 batten holder will be required. The T1 batten holder thus makes battening so easy and safe that this solution should always be chosen.

Connectors: Made in 1.5 mm hot galvanized steel plate provided with 5 mm holes for 4.5x90/100/110/130 mm batten nails.

Fitting: T1 batten holder shall be fitted to the specification made below:

- 1) Battens to be sawn in size for tight joining over the rafter. Only 2 of 3 battens may be joined on the same rafter.
- 2) The T1 batten holder is placed at the centre of the joint with the teeth facing down towards the batten, and the connector may be kept temporarily in place by beating the connector quietly using a hammer. The 2 large outer teeth shall be placed between the battens for control (see fig)
- 3) Fastening of the T1 batten holder using 2 hot galvanized batten nails 4.5x110mm or anchor nails 4.0x100 mm.

Note that battening will now require the use of hot galvanized or stainless steel nails or screws.

SIMA batten holders is protected.

#### D

Anwendung: T1Lattenhalter sind für Verbindungen von T1 Dachlatten an Sparren bei Sattel- und Pultdächern einzusetzen. In "TRÆ BB01" werden die neuen Anforderungen an die Dachlattung beschrieben, wo auch die Anforderungen an die Ausführung von Lattenschubanschlüssen gestellt werden.

Bei Handvernagelung von Dachlatten wird bei Lattenschubanschlüssen entweder ein Vorbohren oder der Einsatz von T1 Lattenhaltern verlangt. Der T1 Lattenhalter macht die Verlattung deshalb so einfach und sicher, dass diese Lösung immer gewählt werden sollte.

Ausführung: Die Lattenhalter sind aus 1,5 mm feuerverzinkter Stahlplatte gefertigt und mit Ø5 mm Löchern für 4,5x90/100/110/130 mm Lattennägel ausgerüstet.

Montage: Die T1 Lattenhalter sind nach folgender Vorschrift zu montieren:

- 1) Die Latten sind in Größe zu versägen, um eine enge Verbindung über dem Sparren zu bekommen. Nur 2 von 3 Latten dürfen an demselben Sparren verbunden werden.
- 2) Der T1 Lattenhalter ist im Zentrum der Verbindung mit den Zacken in Richtung der Latte anzubringen, und man kann den Lattenhalter vorläufig an seinem Platz halten, indem man ihn vorsichtig anhämmert. Die beiden grossen Aussenzacken sind zwischen den Latten zur Steuerung zu platzieren, (siehe Figur).
- 3) Die Befestigung der T1 Lattenhalter erfolgt mit 2 St. feuerverzinkten Lattennägeln 4,5x110mm, oder mit Ankerschrauben 4,0x100 mm.

Bitte beachten, dass für die Verlattung jetzt der Einsatz von feuerverzinkten oder rostfreien Nägeln oder Schrauben verlangt wird.

SIMA Lattenhalter sind geschützt.

SIMA art. no.	Type	Dimension				Weight gram	Pcs. Box/Pallet
		B	L	t	Ø5 mm		
211629	T1	20	52	1,5	2	12	100 / 8000

Fig. 1



Fig. 2

