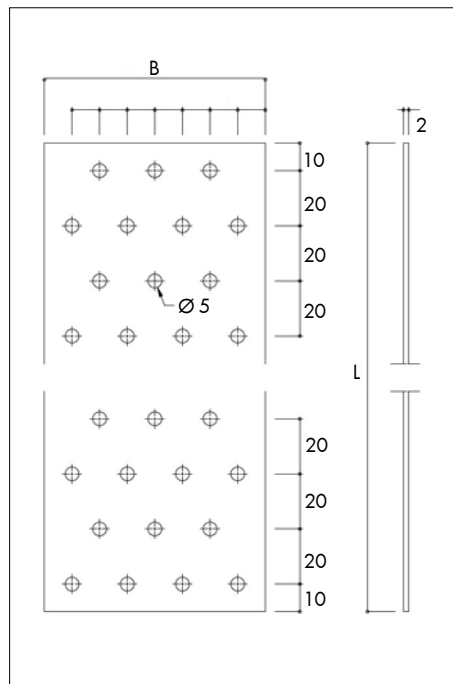


STRISCIA PREFORATA



CE



Striscia forata per la giunzione di travi in legno soggette a sollecitazioni di trazione (ad es. connettori per strutture in legno, controventi)

- in acciaio zincato sendzimir DX51D + Z275 (circa 20 µm) conforme a EN 10346
- resistenza a trazione $R_m \geq 295 \text{ N/mm}^2$
- allungamento $A_{80} \geq 22\%$
- **CE in conformità a EN14545**

Campo d'impiego:

Classe di servizio 1 e 2
(secondo Eurocodice 5)

Elementi di fissaggio:

- chiodi scanalati, diametro 4 mm
Art. 0681 940 ..., in conformità a EN 14592
- viti ASSY 4 JH per ferramenta da carpenteria, diametro 5 mm
Art. 0153 350 ..., in conformità a ETA 11/0190

Indicazioni d'uso

- fissare in modo tale da far agire la forza sul centro della piastra
- usare 2 piastre per giunzione
- usare elementi da congiungere dello stesso spessore e disporre le piastre in modo simmetrico
- rispettare le distanze dei chiodi dal bordo previste dall' Eurocodice 5

dimensioni B x L [mm]	spessore [mm]	Ø foro [mm]	numero chiodi	Art.
60 x 1200	2	5	150	0681 120 006
80 x 1200			210	0681 120 008
100 x 1200			270	0681 120 010
120 x 1200			330	0681 120 012
140 x 1200			390	0681 120 014
160 x 1200			450	0681 120 016
180 x 1200			510	0681 120 018
200 x 1200			570	0681 120 020