

FÜR STEILDÄCHER

EAP-SLING

Einzelanschlagpunkt



EAP-SLING-10 ist ideal als Einzelanschlagpunkt im Steildach einsetzbar. Der Einzelanschlagpunkt EAP-SLING-10 von INNOTECH erfordert eine geringe Holzdimension und bindet sich durch sein dezentes Erscheinungsbild optimal in die Gebäudeoptik ein.

- Einzelanschlagpunkt für Steildächer
- optimale Einbindung in die Gebäudeoptik – speziell für Denkmalschutz
- rasche Montagezeit ohne Spezialwerkzeug

Der EAP-SLING-10 greift äußerst schonend in die bauliche Gegebenheit ein und ist speziell für denkmalgeschützte Gebäude geeignet. Die einfache Befestigungsmöglichkeit bringt eine zusätzliche Zeitersparnis bei der Montage.

- verschiedene Schlingenlängen auf Anfrage möglich
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

EN 795:2012 TYP B

Einzelanschlagpunkt

EAP | EINZELANSCHLAGPUNKT

EAP-SLING-10

EINZELANSCHLAGPUNKT FÜR STEILDÄCHER (EN 795 B)

Untergrund: Holz (mind. 10/12 cm bzw. 8/8 cm + mind. 20 mm Holzschalung)

Seildurchmesser: \varnothing 5 mm, Edelstahl V2A (AISI 304)

Schlingenlänge: 400 mm

Material: verzinkter Stahl, Edelstahl V2A (AISI 304)

Mindestdringtiefe in die statisch-tragende Konstruktion:

100 mm bzw. 80 mm!

Geeignete Holzbauschrauben, je nach Dachaufbau mitbestellen!

(HBS \varnothing 8 mm, Länge= 100 bis 400 mm)

