

## STURMKLAMMER TYP U DR

### *Beschreibung:*

Das Produkt dient zur Befestigung von Betondachsteinen an der Dacheindeckung und schützt sie vor Bruch und Herausrutschen. Der Sturmklammer besteht aus verzinktem Stahldraht mit geschärften Enden, mit denen der Klammer in die Dachlatte getrieben wird, um ein Herausrutschen des Dachziegels zu verhindern.

Das Produkt gibt es in zwei Ausführungen:

- Sturmklammer U klein (50/40/20 mm)
- Sturmklammer U-Clip (65/45/37 mm)

### *Anwendung:*

Schützt Betondachsteine vor dem Abbrechen und Herausrutschen aus der Dachfläche.

### *Technische Daten*

Material:	verzinkter Stahldraht
Gesamtdicke:	2,5 mm
Widerstandsfähigkeit:	Befestigungswiderstand gegenüber einer Kraft von 0,15 kN, die senkrecht auf den befestigten Dachziegel wirkt.
Korrosionsbeständigkeit:	Das Produkt kann in einer Umgebung mit einer korrosiven C3-Atmosphäre gemäß der Norm PN-EN 12500:2002 oder PN-EN ISO 12944-2:2001 verwendet werden.

### *Lagerung:*

In der Originalverpackung an einem trockenen und kühlen Ort aufbewahren.

### *Gesundheits- und Sicherheitsempfehlungen:*

Beachten Sie bei der Verwendung von Klammern die üblichen Hygienevorschriften am Arbeitsplatz.