

ABS-Lock X-Therm

Anschlagpunkt mit thermischer Trennung für Betonuntergründe



Der Edelstahl-Anschlagpunkt ABS-Lock X-Therm für Betonuntergründe ist die richtige Wahl, wenn Sie einen Sekuranten mit echter thermischer Trennung suchen.

Bei Passivhäusern, Plusenergiehäusern usw. kann die Anbringung einer Absturzicherung dazu führen, dass die hochwirksame Wärmedämmung durchbrochen werden muss.

Dank des ABS-Lock X-Therm wird aber genau dies verhindert: Der im Lieferumfang enthaltene Abstandshalter sorgt dafür, dass auch nach der Montage des Anschlagpunktes die Wärme im Haus bleibt; ein unnötiger bzw. nicht gewollter thermischer Energiefluss wird also unterbunden.

Selbstverständlich ist unser Anschlagpunkt nach DIN EN 795:2012, A & DIN CEN/TS 16415:2017 zertifiziert und sorgt so auch im Mehrpersonenbereich für Ihre Sicherheit und die Ihrer Mitarbeiter.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- Beton ? C20/25
- Dachaufbau von 150 bis 710 mm
- thermische Trennung dank Abstandshalter
- mit 4 Spreizdübeln aus V4A-Stahl befestigt (inklusive)

Untergrund

Beton

Anwendungsbereich

Flachdach

Zertifizierung

DIN EN 795

ABS-Lock SYS

Zwischenhalter End- und Kurvenstütze

Kräfterichtungen

Querbelastung

Befestigung

dübeln einschlagen

Max. Nutzerzahl

Drei Personen

Sonstige

Edelstahl

