

SECU® Falz 2.0 - Stehfalzdach

Anschlageinrichtung Typ A gemäß DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS16415:2017 zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz.

zum Klemmen auf Stehfalzdächer

VORBEMERKUNGEN

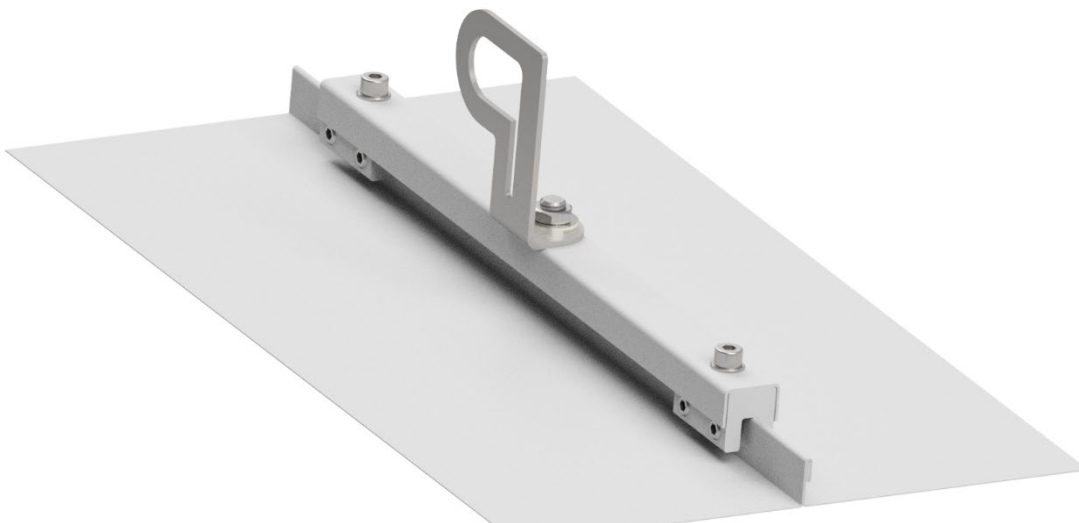
Vor Einbau der temporären Anschlagkonstruktion **SECU® Falz 2.0** ist die Tragfähigkeit der Dachkonstruktion zu überprüfen. Die technischen Baubestimmungen sind einzuhalten. An dem Einzelanschlagpunkt können bis zu 6 kN Belastung auftreten.

Achtung!

Der **SECU® Falz 2.0** Anschlagvorrichtung darf nicht als Transportöse oder zum Anschlagen von Lasten benutzt werden. Es dürfen ausschließlich Originalteile des **SECU® Falz 2.0** Systems verwendet werden. Die Montage darf nur durch qualifiziertes Personal erfolgen. Die vorliegende **Montageanleitung** und die SECUPOHL **Sicherheitshinweise** müssen gelesen und verstanden werden.

MONTAGE

1. Den **SECU® Falz 2.0** von oben auf den Stehfalz setzen, so dass die Madenschraube auf der Rückseite der Verfalzung eingedreht wird.
2. Die Madenschrauben mit einem Anzugsmoment von 15-17Nm anziehen.



Voraussetzungen

- Blechdicke: min. 0,7mm
- Material: Aluminium, Titanzink und Stahl, Edelstahl
- Haftenabstand: min. 50mm

Der **SECU® Falz 2.0** kann unter Umständen die thermisch bedingte Längenänderung der Schar behindern, wenn trotz des hohen Klemmpunktes der Klemmen der Fuß eines Schiebehafts bis in den Klemmbereich der Klemme reicht. Dann ist der **SECU® Falz 2.0** so zu positionieren, dass sich der Schiebehaft mittig unter dem **SECU® Falz 2.0** befindet.

Der korrekte Sitz der Falzklemmen auf den Stehfalzprofil ist vor jeder Benutzung der temporären Anschlagvorrichtung zu überprüfen!

SECU® Falz 2.0 - Rundfalzprofilen

Anschlageinrichtung Typ A gemäß DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS16415:2017 zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz.

zum Klemmen auf Rundfalzprofilen

VORBEMERKUNGEN

Vor Einbau der temporären Anschlagkonstruktion **SECU® Falz 2.0** ist die Tragfähigkeit der Dachkonstruktion zu überprüfen. Die technischen Baubestimmungen sind einzuhalten. An dem Einzelanschlagnpunkt können bis zu 6 kN Belastung auftreten.

Achtung!

Der **SECU® Falz 2.0** Anschlageinrichtung darf nicht als Transportöse oder zum Anschlagen von Lasten benutzt werden. Es dürfen ausschließlich Originalteile des **SECU® Falz 2.0** Systems verwendet werden. Die Montage darf nur durch qualifiziertes Personal erfolgen. Die vorliegende **Montageanleitung** und die SECUPOHL **Sicherheitshinweise** müssen gelesen und verstanden werden.

MONTAGE

1. Den **SECU® Falz 2.0** von oben auf das Rundfalzprofil setzen, das Passteil mit der geriffelten Seite nach unten von vorne bündig in die Klemme schieben.
2. Die Madenschrauben mit einem Anzugsmoment von 15-17Nm anziehen.



Voraussetzungen

- Rundfalzprofil: $\varnothing \leq 23\text{mm}$
- Blechdicke: min. 0,7mm
- Material: Aluminium, Titanzink und Stahl, Edelstahl
- Haftenabstand: min. 50mm

Der SECU® Falz 2.0 kann unter Umständen die thermisch bedingte Längenänderung der Schar behindern, wenn trotz des hohen Klemmpunktes der Klemmen der Fuß eines Schiebehafts bis in den Klemmbereich der Klemme reicht. Dann ist der SECU® Falz 2.0 so zu positionieren, dass sich der Schiebehafter mittig unter dem SECU® 2.0 Falz befindet.

Der korrekte Sitz der Falzklemmen auf den Stehfalzprofil ist vor jeder Benutzung der temporären Anschlageinrichtung zu überprüfen!