

Drill-Tec IR 2 + IR 82x40

Flachdachbefestiger-Kombination für Stahltrapezblech und Holzuntergründe.

TECHNISCHE DATEN UND EIGENSCHAFTEN

Drill-Tec IR 2 +
Drill-Tec IR 82x40 Hochleistungsfähiger Flachdachbefestiger-Kombination zur Windsogsicherung auf Stahltrapezblech und Holzuntergründen, trittsicher

Varianten

Drill-Tec IR2
Schraube 4,8 mm. Lose verpackt.
Material: Einsatzgehärteter Kohlenstoffstahl mit speziellem Korrosionsschutz Durocoat

Drill-Tec IR2m*
Schraube magaziniert 4,8 mm.
Material: Einsatzgehärteter Kohlenstoffstahl mit speziellem Korrosionsschutz Durocoat.
Magaziniert für Setzgerät IF 240

Drill-Tec IR2 S*
Schraube 4,8 mm. Lose verpackt. Material: Nichtrostender Stahl 1.4401 (A4)

Drill-Tec IR2 Sm*
Schraube magaziniert 4,8 mm. Material: Nichtrostender Stahl 1.4401 (A4).
Magaziniert für Setzgerät IF 240

Drill-Tec IR 82x40
Befestigungsteller 1,0 mm. Lose verpackt. Material: Stahl, verzinkt

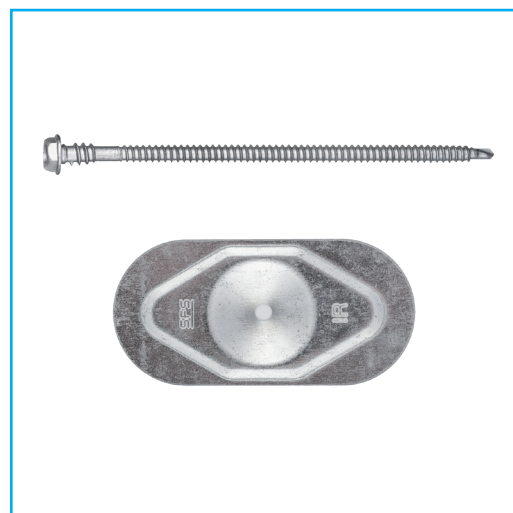
Abmessungen Schrauben- \varnothing : 4,8 mm x Schraubenlänge
Antrieb: Außensechskant, Schlüsselweite 13

Empfohlener Setzautomat IF 240, einsetzbar für Dachaufbauten bis max. 240 mm

Bemessungslast Bemessungslasten gemäß den geprüften BMI Systemaufbauten

Zulassungen

- ETA-08/0262
- Windsogprüfungen im System gemäß ETAG 006



* Legende: m = magaziniert, S = nichtrostender Stahl 1.4401 (A4), Sm = nichtrostender Stahl 1.4401 (A4) magaziniert

Einsatzbereich und Hinweise	<p>Untergründe</p> <p>Stahltrapezblech von 0,63 mm bis 2 x 1,25 mm Dicke</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Befestigerlänge = Dachaufbau + 20 mm ▪ max. Befestigungsdicke = 280 mm <p>Holz</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Befestigerlänge = Dachaufbau + 30 mm ▪ max. Befestigungsdicke = 270 mm <p>Edelstahl ist immer die erste Wahl, wenn es um erhöhte Ansprüche oder Anforderungen geht, z. B. bei Sanierungen, besonderen chemikalischen Beanspruchungen oder Mineralfaserdämmung.</p>
Service	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Windlastberechnungen für BMI Flachdachsysteme gemäß DIN EN 1991-4 ▪ Datenaufnahmeblatt für Windsogberechnung auf unserer Webseite ▪ Für das Mieten von Setzgeräten kontaktieren Sie bitte Ihren zuständigen Systemberater

ÜBERSICHT DRILL-TEC IR 2 MIT DRILL-TEC IR 82x40

ÜBERSICHTSTABELLE NACH SCHRAUBENLÄNGE/KONFEKTIONIERUNGSART /QUALITÄTSMERKMAL

Schraubenlänge, L(B)	korrosionsgeschützt (Durocoat-Beschichtung)		Edelstahl 1.4401 (A4)	
	lose	magaziniert	lose	magaziniert
60	■	–	–	–
80	■	■	–	–
100	■	■	■	■
120	■	■	■	■
140	■	■	■	■
160	■	■	■	■
180	■	■	■	■
200	■	■	■	■
220	■	■	■	■
240	■	■	■	■
260	■	–	■	–
280	■	–	–	–
300	■	–	–	–

Stand: 01/2022. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich. Technischer Stand: 05/2021

Technische Beratung

Icopal

T 0800 8547 120

Vedag

T 0951 1801 9521

Wolfin

T 06053 70851 41

BMI Flachdachsysteme GmbH

Frankfurter Landstraße 2–4

61440 Oberursel