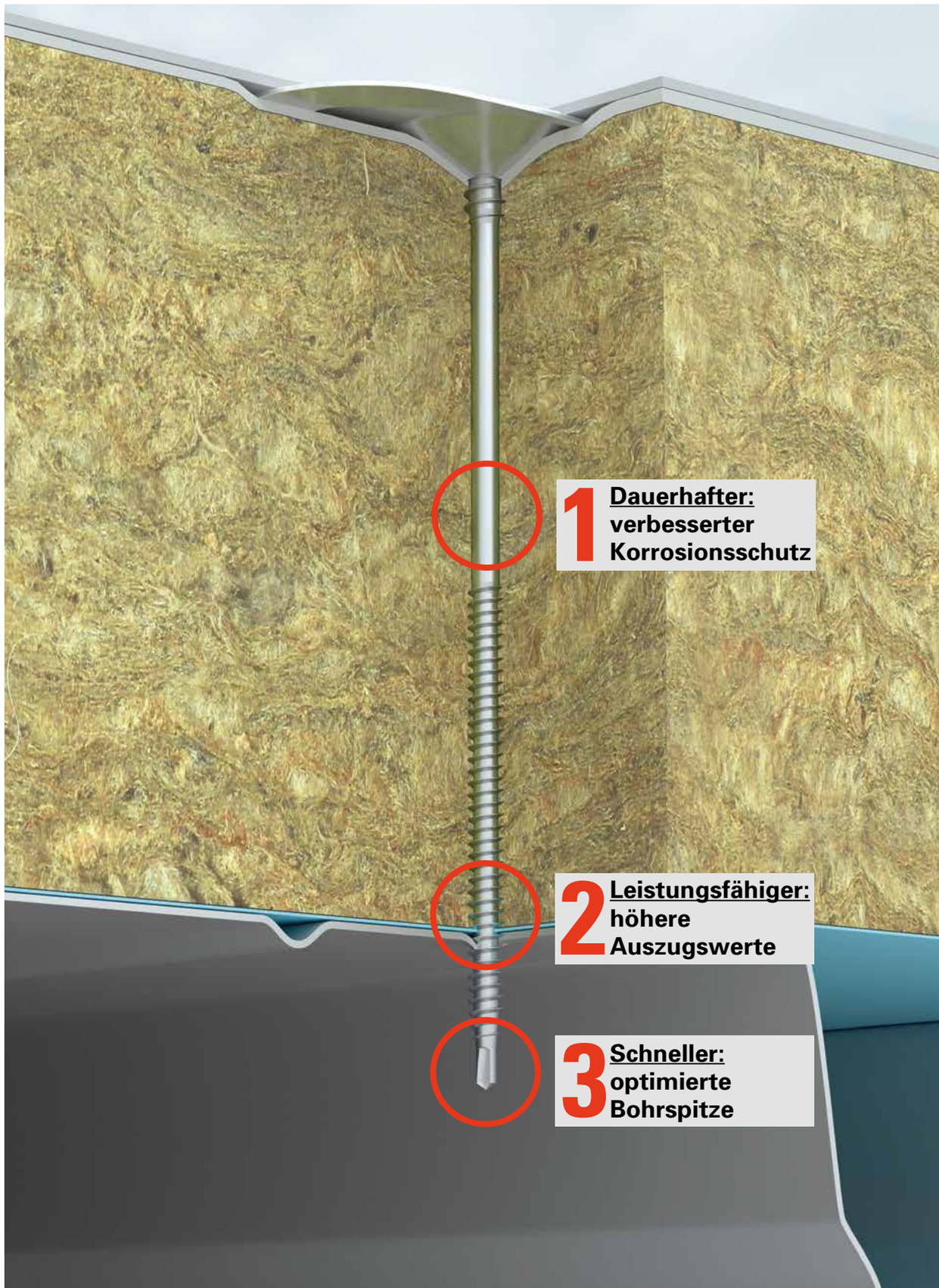


**Setzt neue Massstäbe!**  
Flachdachbefestiger isofast® IR2

# News

Millionenfach bewährt – jetzt 3-fach verbessert



**1** Dauerhafter:  
verbesserter  
Korrosionsschutz

**2** Leistungsfähiger:  
höhere  
Auszugswerte

**3** Schneller:  
optimierte  
Bohrspitze



# Markante Leistungsverbesserungen für Flachdachbefestiger IR2

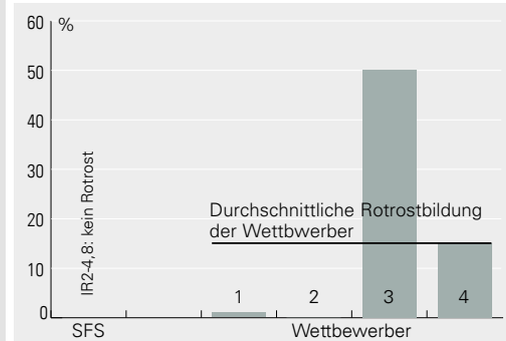
Als Pionier in der Entwicklung der Bohrschraubentechnologie präsentierte SFS intec vor mehr als 25 Jahren das Befestigungssystem *isofast*®. Es wurde speziell für die mechanische Befestigung von Dachabdichtung und Wärmedämmung auf Stahltrapezprofile entwickelt. Eine wichtige Komponente des Gesamtsystems bildet der Bohrbefestiger *isofast*® IR2. Dieser wurde nun einer umfassenden Überarbeitung unterzogen und überzeugt mit markanten Leistungsverbesserungen.

## 1 Dauerhafter

### durch verbesserten Korrosionsschutz

Zahlreiche Tests im Prüflabor beweisen es: Durch die verbesserte Oberfläche ist absolute Sicherheit bezüglich Korrosionsschutz gegeben. Dadurch wird die Befestigung von Dachabdichtung und Wärmedämmung – und damit ihr gesamtes Flachdach – noch sicherer und dauerhafter als bisher.

Rotrostbildung nach 15 Zyklen Kesternich-Test

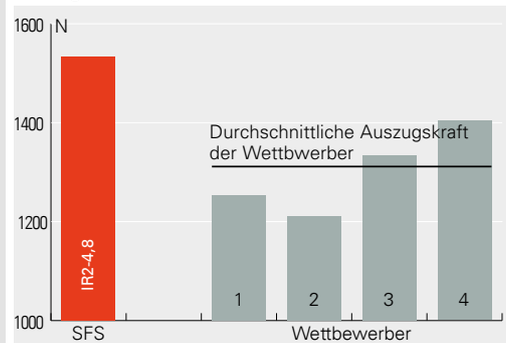


## 2 Leistungsfähiger

### durch höhere Auszugswerte

Durch die Optimierung der Geometrie erzielt der neue IR2 Befestiger wesentlich höhere Auszugswerte als vergleichbare Wettbewerbsprodukte. Dies ermöglicht eine Reduktion der notwendigen Befestigungspunkte, speziell bei dünnen Stahlprofilen. Insgesamt werden niedrigere Gesamtkosten (Material- und Installationskosten) erreicht.

Auszugskraft N bei Blechdicke 0,75 mm (S280GD)



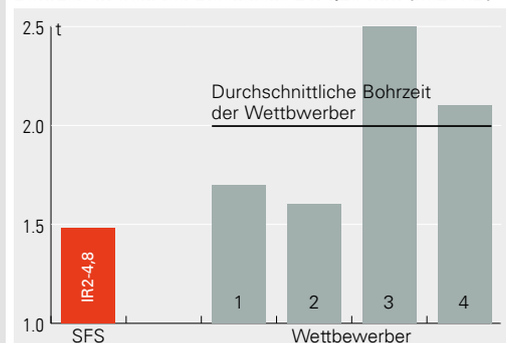
## 3 Schneller

### durch optimierte Bohrspitze

Durch die optimierte Geometrie der Befestigerspitze gehört der IR2 zu den schnellsten Bohrbefestigern im Markt. Er überzeugt zudem mit hoher Verlässlichkeit.

Dies führt zu einer wesentlich schnelleren, einfacheren und somit kostengünstigeren Montage.

Bohrzeit in Sek. bei Blechdicke 2 x 1,25 mm (S320GD)



### Weitere Informationen?

Wenn Sie weitere Informationen benötigen, dann nehmen Sie mit uns Kontakt auf. Wir beraten Sie gerne.

Wir beraten Sie gerne.

SFS intec GmbH  
Division Construction  
In den Schwarzwiesen 2  
DE-61440 Oberursel

T +49 6171 7002-0  
F +49 6171 7002-55  
de.info@sfsintec.biz  
www.sfsintec.de

**SFS** intec  
Turn ideas into reality.