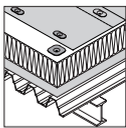
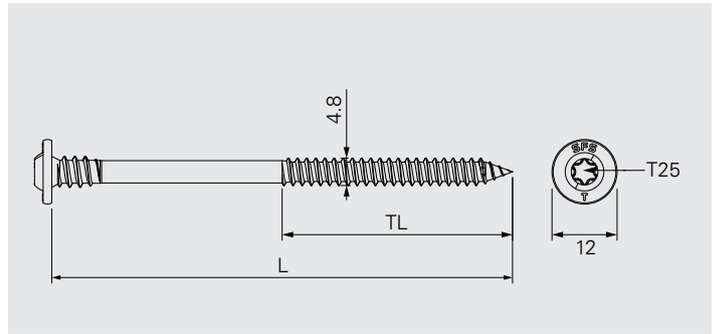
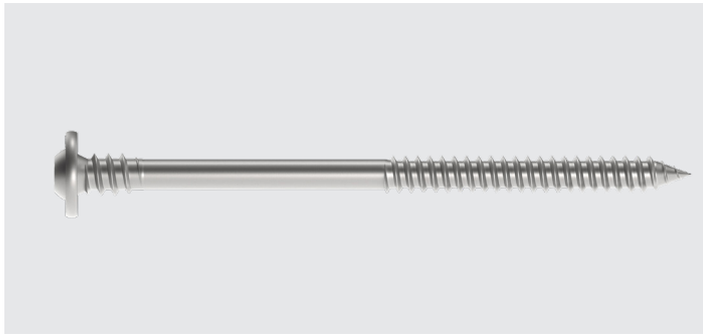


## IRF-4.8xL



### Application

Fixation d'isolant et de revêtement d'étanchéité sur bac acier plein. Y compris sur isolant de classe de compressibilité < 100 kPa.

### Support

Bac acier plein 0.75 à 2 x 0.75 mm

### Implantation

≥20 mm

### Matière

Acier cémenté. Revêtement anticorrosion résistant à 15 cycles Kesternich.

### Conformité

**E**<sub>08</sub>  
ETA-08/0262

**DTU**  
43.3

**E**<sub>08</sub>  
EAD  
030351-00-0402

Désignation	Cond.	L	TL	Code
IRF-4,8X60	500	60	40	1639055
IRF-4,8X80	500	80	40	1639058
IRF-4,8X100	500	100	50	1639094
IRF-4,8X120	500	120	50	1639096
IRF-4,8X140	500	140	50	1639098
IRF-4,8X160	500	160	50	1639099
IRF-4,8X180	500	180	50	1639100
IRF-4,8X200	500	200	50	1639101
IRF-4,8X220	500	220	50	1639102
IRF-4,8X240	500	240	50	1639103

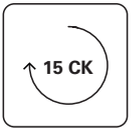
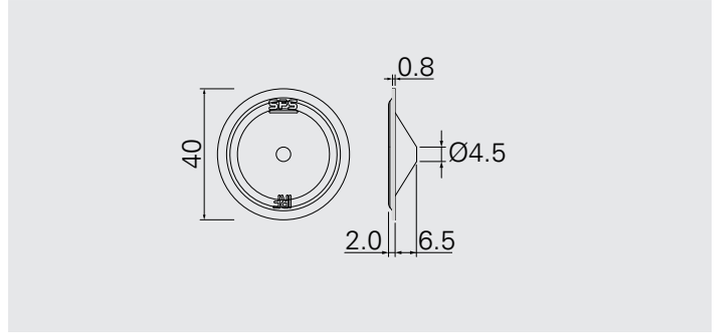
### Caractéristiques et avantages

- Bout pointu pour un perçage rapide
- Solide au pas grâce au filet sous tête

### Fabricant

SFS Group SAS  
39 rue Georges Méliès  
FR-26000 Valence  
fr.sfs.com

# IRF-40



**Application**

Pour revêtement d'étanchéité bitumineux

**Matière**

Acier galvanisé. Revêtement anticorrosion 15 cycles Kesternich

**Conformité**

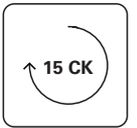
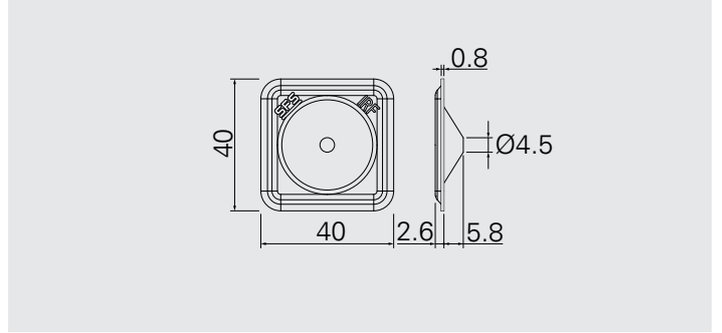
**CE**<sub>08</sub>  
ETA-08/0262

**DTU**  
43.3

**EOTA**  
EAD  
030351-00-0402

Désignation	Cond.	Code
IRF-40	1000	1637508

# IRF-40X40



## Application

Pour revêtement d'étanchéité bitumineux

## Matière

Acier galvanisé. Revêtement anticorrosion 15 cycles Kesternich

## Conformité



ETA-08/0262



43.3



EAD  
030351-00-0402

## Désignation

IRF-40X40

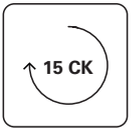
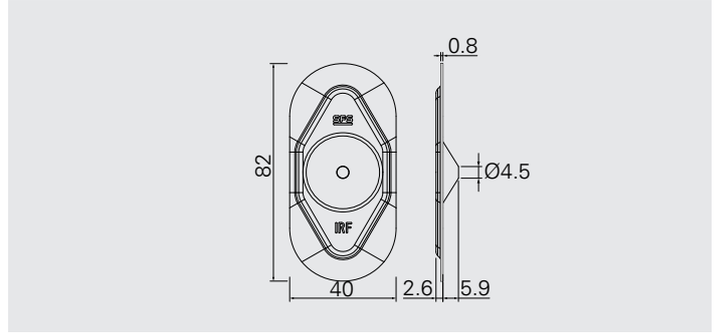
## Cond.

1000

## Code

1637503

# IRF-82X40



## Application

Pour revêtement d'étanchéité synthétique

## Matière

Acier galvanisé. Revêtement anticorrosion 15 cycles Kesternich

## Conformité



ETA-08/0262



43.3



EAD  
030351-00-0402

## Désignation

IRF-82X40

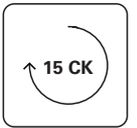
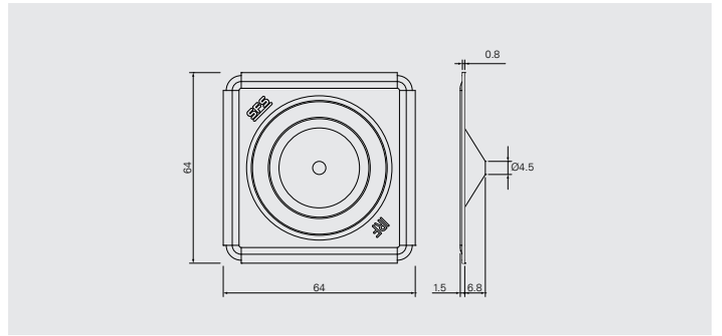
## Cond.

500

## Code

1637507

# IRF-64X64



**Application**

Pour isolant

**Matière**

Acier galvanisé. Revêtement anticorrosion 15 cycles Kesternich

**Conformité**



ETA-08/0262



43.3



EAD

**Désignation**

IRF-64X64

**Cond.**

500

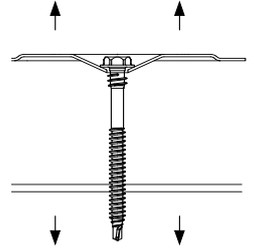
**Code**

1637506

## Résistance caractéristique d'assemblage

### Arrachement selon norme NF-P-30.313

Support	Epaisseur	P <sub>k</sub> (daN)
Acier S320GD	0.75	148



### Marquage

- Sur la tête de vis : Logo SFS - T
- Sur conditionnement : n° article, n° de lot, désignation, unité d'emballage, croquis

### Qualité

- Management qualité suivant ISO 9001

### Mise en œuvre

- Visseuse de couverture / bardage

### Accessoires

Désignation	Cond.	
Bit holder ZA-1/4"-58	1	1162306
T25-25-HEX1/4"	10	24008