



- A** Capteur solaire SCF-25B avec châssis en aluminium scellé (par silicone bi-composant) - 2,5 m<sup>2</sup>.
- B** Préparateur solaire IDRA FI-LE avec groupe hydraulique départ/retour pré-installé, équipé de **circulateur modulant basse consommation** et régulateur solaire SUN B.
- C** Glycol.
- D** Vase d'expansion solaire.
- E** Kit de raccordement flexible avec préparateur solaire ECS.
- F** Vanne mélangeuse thermostatique 3/4".

## Systèmes pour TOIT PLAT ET INCLINÉ - Kits de fixation non inclus



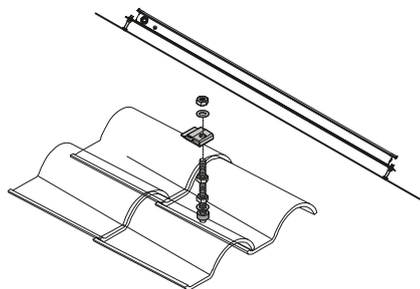
CODE	MODÈLE	NOMBRE CAPTEURS	CAPACITÉ PRÉPARATEUR SOLAIRE ECS (litres)	DIMENSIONS CAPTEUR H X L (mm)	SURFACE TOTALE CAPTEUR (m <sup>2</sup> )
<b>SYSTEMES AVEC PREPARATEUR SOLAIRE MONO-SERPENTIN</b>					
20099138	FKB-SOL 150M/1	1	150 (mono-serpentin)	2.003 x 1.195	2,30
<b>SYSTEMES AVEC PREPARATEUR SOLAIRE DOUBLE-SERPENTIN</b>					
20096251	FKB-SOL 200/1	1	200 (double-serpentin)	2.003 x 1.195	2,30
20096252	FKB-SOL 300/2	2	300 (double-serpentin)	2.003 x 2.390	4,60
20099139	FKB-SOL 400/3	3	430 (double-serpentin)	2.003 x 3.585	6,90
20099140	FKB-SOL 500/4	4	550 (double-serpentin)	2.003 x 4.780	9,20

Pour compléter l'installation, il est nécessaire d'acheter, selon le nombre de capteurs et le type de toit et l'installation, des kits de fixation complets pour toit plat ou incliné, ou kits de fixation sous-tuiles.

N.B. L'évent d'aération manuel (code20026577) n'est pas inclus dans les systèmes FKB-SOL et F2B-SOL.

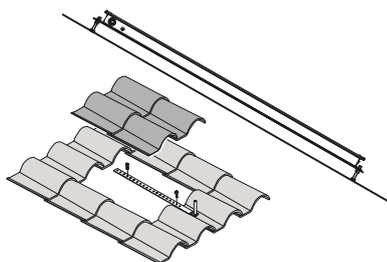
N.B. Vérifiez dans la section des préparateurs solaires à double serpentin le modèle de résistance électrique approprié à cette typologie de systèmes.

## Kits de fixation pour TOIT INCLINÉ - kits complets pour systèmes FKB-SOL



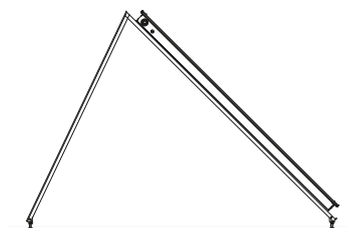
CODE	DESCRIPTION
20099171	Kits de fixation pour TOIT INCLINÉ - 1 capteur SCF-25B
20099172	Kits de fixation pour TOIT INCLINÉ - 2 capteurs SCF-25B
20099173	Kits de fixation pour TOIT INCLINÉ - 3 capteurs SCF-25B
20099174	Kits de fixation pour TOIT INCLINÉ - 4 capteurs SCF-25B

## Kits de fixation sous-tuiles pour TOIT INCLINÉ - kits complets pour systèmes FKB-SOL



CODE	DESCRIPTION
20099177	Kits de fixation sous-tuiles pour TOIT INCLINÉ - 1 capteur SCF-25B
20099178	Kits de fixation sous-tuiles pour TOIT INCLINÉ - 2 capteurs SCF-25B
20099179	Kits de fixation sous-tuiles pour TOIT INCLINÉ - 3 capteurs SCF-25B
20099180	Kits de fixation sous-tuiles pour TOIT INCLINÉ - 4 capteurs SCF-25B

## Kits de fixation pour TOIT PLAT - kits complets pour systèmes FKB-SOL



CODE	DESCRIPTION
20099187	Kits de fixation pour TOIT PLAT - 1 capteur SCF-25B
20099188	Kits de fixation pour TOIT PLAT - 2 capteurs SCF-25B
20099189	Kits de fixation pour TOIT PLAT - 3 capteurs SCF-25B
20099190	Kits de fixation pour TOIT PLAT - 4 capteurs SCF-25B

Les raccords, code 20014661, devant être placés sur les entrée-sortie du capteur et sur les entrée-sortie du groupe hydraulique/préparateur solaire ECS pour la connexion des tuyaux en cuivre Ø22 mm, et sont disponibles séparément. Pour la composition de kits de fixation, consulter la section dédiée au capteur solaire SCF-25B.

Les raccords, code 20001452, devant être placés sur les entrée-sortie du capteur et sur les entrée-sortie du groupe hydraulique/préparateur solaire ECS pour la connexion des tuyaux flexibles en acier inoxydable, et sont disponibles séparément. Pour la composition de kits de fixation, consulter la section dédiée au capteur solaire SCF-25B.

Comme alternative, il est possible d'utiliser le code 20108734 "kit raccords terminales femelle" afin d'avoir, aux deux terminales des collecteurs, une connexion femelle. Pour la composition des kits de fixation, se référer à la section dédiée SCF-25B.

## FKB-SOL - COMPOSITION DES SYSTÈMES

### FKB-SOL 150M/1 (code 20099138)

RÉF.	QUANTITÉ	CODE	DESCRIPTION
A	1	20095375	1 capteur SCF-25B
B	1	20096928	Préparateur solaire ECS mono-serpentin IDRA MS 150 FI - LE (classe D)
C	1	1150549	Glycol 5 kg
D	1	1150489	Vase d'expansion de 18 litres
E	1	1150499	Tuyau flexible pour vase d'expansion
F	1	1150529	Vanne mélangeuse thermostatique 3/4"

### FKB-SOL 200/1 (code 20096251)

RÉF.	QUANTITÉ	CODE	DESCRIPTION
A	1	20095375	1 capteur SCF-25B
B	1	20096929	Préparateur solaire ECS double-serpentin IDRA DS 200 FI - LE (classe C)
C	1	1150559	Glycol 10 kg
D	1	1150489	Vase d'expansion de 18 litres
E	1	1150499	Tuyau flexible pour vase d'expansion
F	1	1150529	Vanne mélangeuse thermostatique 3/4"

### FKB-SOL 300/2 (code 20096252)

RÉF.	QUANTITÉ	CODE	DESCRIPTION
A	1	20095376	2 capteurs SCF-25B (dans 1 seul colis)
B	1	20096930	Préparateur solaire ECS double-serpentin IDRA DS 300 FI - LE (classe B)
C	1	1150559	Glycol 10 kg
D	1	1150489	Vase d'expansion de 18 litres
E	1	1150499	Tuyau flexible pour vase d'expansion
F	1	1150529	Vanne mélangeuse thermostatique 3/4"

## FKB-SOL - COMPOSITION DES SYSTÈMES

## FKB-SOL 400/3 (code 20099139)

RÈF.	QUANTITÉ	CODE	DESCRIPTION
A	1	20095375	1 capteur SCF-25B
A	1	20095376	2 capteurs SCF-25B (dans 1 seul colis)
B	1	20096931	Préparateur solaire ECS double-serpentin IDRA DS 430 FI - LE (classe B)
C	1	1150549	Glycol 5 kg
C	1	1150559	Glycol 10 kg
D	1	1150509	Vase d'expansion de 24 litres
E	1	1150499	Tuyau flexible pour vase d'expansion
F	1	1150529	Vanne mélangeuse thermostatique 3/4"

## FKB-SOL 500/4 (code 20099140)

RÈF.	QUANTITÉ	CODE	DESCRIPTION
A	2	20095376	4 capteurs SCF-25B (dans 2 colis)
B	1	20096932	Préparateur solaire ECS double-serpentin IDRA DS 550 FI - LE (classe B)
C	2	1150559	Glycol 10 kg
D	1	1150519	Vase d'expansion de 35 litres
F	1	1150529	Vanne mélangeuse thermostatique 3/4"

Pour compléter l'installation, il est nécessaire d'acheter, selon le nombre de capteurs et le type de toit et l'installation, des kits de fixation complets pour toit plat ou incliné, ou kits de fixation sous-tuiles.