

# Avis Technique 14+5/04-886

Capteur Solaire

Capteur solaire  
Solar collector  
Sonnenkollektor

## SCHÜCOSOL Modèles K-S, K-S.1 et K-S.2

Ne peuvent se prévaloir du présent Avis Technique que les productions certifiées, marque CSTBat, dont la liste à jour est consultable sur Internet à l'adresse :

[www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)

rubrique :

Produits de la Construction  
Certification  
Procédés solaires

**Titulaire :** SCHÜCO INTERNATIONAL KG  
Karolinenstrasse 1-15  
D-33609 BIELEFELD

Tél. : +49 521 783-0  
Fax : +49 521 783-451  
Internet : [www.schueco.com](http://www.schueco.com)

**Distributeur :** SCHÜCO SCS  
4-6, route de Saint Hubert  
BP 3  
F-78612 Le Perray-en-Yvelines

Tél. : 01 34 84 22 00  
Fax : 01 34 84 87 12  
Internet : <http://www.schuco.fr>

Commission chargée de formuler des Avis Techniques  
(arrêté du 2 décembre 1969)

**Groupes Spécialisés n° 14 et 5**

Installations de Génie Climatique et Installations Sanitaires  
Toitures, couvertures, étanchéité

Vu pour enregistrement le 1 février 2005



Secrétariat de la commission des Avis Techniques - CSTB, 4, avenue du Recteur-Poincaré, F-75782 Paris Cedex 16  
Tél. : 01 40 50 28 28 - Fax : 01 45 25 61 51 - Internet : [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)

**Le Groupe Spécialisé n° 14 "Installations de Génie Climatique et Installations Sanitaires" et le Groupe Spécialisé n° 5 "Toitures, couverture, étanchéité" de la Commission chargée de formuler les Avis Techniques ont examiné respectivement le 10 juin 2004 et le 5 juillet 2004, les capteurs solaires "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" présentés par la société SCHÜCO International KG, Karolinenstrasse 1-15, D-33609 BIELEFELD. Il a été formulé sur ce procédé l'Avis Technique ci-après. Cet Avis ne vaut que pour des fabrications bénéficiant d'un Certificat CSTBat attaché à cet Avis, délivré par le CSTB.**

## 1. Définition succincte

### 1.1 Description succincte

Capteurs solaires plans à circulation de liquide caloporteur constitués :

- d'un absorbeur plan constitué d'un serpentin en tubes de cuivre soudé sur une tôle en cuivre recouverte d'un revêtement sélectif "Interpane Sunselect". Cet absorbeur se décline en trois versions : K-S, K-S.1 et K-S.2, comme indiqué figures 2 et 2 bis du Dossier Technique,
- d'un coffre constitué d'un châssis en profils d'aluminium extrudés anodisés ou laqués et d'un fond en tôle d'aluminium, isolé par de la laine minérale d'épaisseur 20 mm.
- d'une couverture transparente en verre trempé enchâssée dans le coffre.

**Caractéristiques :**

SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2	
Superficie hors tout (m <sup>2</sup> )	2,32
Superficie d'entrée (m <sup>2</sup> )	2,13
Pression de service (bars)	7
Poids à vide (kg)	44,4
Contenance en eau de l'absorbeur (l)	1,55
Dimensions hors tout L x l x ép. (mm)	2040 x 1140 x 70

### 1.2 Identification des produits

Les capteurs solaires "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" bénéficiant d'un Certificat de qualification CSTBat, sont identifiables par un marquage indélébile et permanent conforme au Règlement particulier du Certificat et comprenant notamment :

- le nom et l'adresse du fabricant,
- la marque commerciale du capteur,
- la marque CSTBat suivie du numéro de Certificat rappelant le repère de l'usine productrice,
- le numéro d'Avis Technique,
- les caractéristiques certifiées :
  - superficie d'entrée du capteur, A (m<sup>2</sup>),
  - performances thermiques déterminées selon les modalités de la norme EN 12975-2 et exprimées par la valeur des coefficients  $\eta_0$ ,  $a_1$  et  $a_2$ , rapportés au m<sup>2</sup> de superficie d'entrée,
- les mentions suivantes :
  - pertes de charge sous un débit de 72 l/h.m<sup>2</sup>
  - température de stagnation du capteur,
  - pression maximale de service exprimée en bars,
  - date de fabrication,
  - numéro de série.

Le marquage est apposé sur tous les capteurs solaires "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2".

## 2. AVIS

### 2.1 Domaine d'emploi accepté

- procédés destinés à la réalisation d'installations de capteurs solaires plans à circulation de liquide caloporteur pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire,

- utilisation en France métropolitaine et dans les Départements et Territoires d'Outre-Mer (DOM-TOM),
- implantation de manière dite "indépendante sur supports" au sol, sur toitures-terrasses ou toitures inclinées,
- implantation de manière dite "intégrée en toiture" sur des versants de pente comprise entre 40 % (22 °) et 215 % (65 °). Les capteurs solaires "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" peuvent être raccordés à des couvertures constituées de tuiles mécaniques en terre cuite ou en béton ou en ardoises. La pente de couverture doit être définie selon les conditions d'emploi des couvertures dans lesquelles les capteurs sont intégrés, la pente minimale de 40 % (22 °) concerne la limite d'emploi des capteurs.

**L'Avis ne vise pas l'emploi du procédé :**

- lorsque les capteurs sont intégrés à la toiture en climat de montagne caractérisé par une altitude supérieure à 900 m.
- lorsque les capteurs sont intégrés à la toiture dans les Départements et Territoires d'Outre-Mer (DOM-TOM).

### 2.2 Appréciation sur le procédé

#### 2.2.1 Aptitude à l'emploi

##### 2.2.1.1 Fonction Génie Climatique

###### Stabilité

La tenue mécanique des vitrages des capteurs solaires "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2", eu égard aux charges climatiques (vent et neige), peut être considérée comme normalement assurée dans la limite d'une pression cumulée égale au plus à 3 200 Pa.

Le maintien en place des capteurs solaires "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" peut être considéré comme normalement assuré compte tenu de la conception des supports et de l'expérience acquise en ce domaine.

###### Sécurité feu

Dans le cas d'ensemble de capteurs solaires "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" dont la plus grande dimension est supérieure à 4 m et couvrant plus de 50 % de la surface de la toiture, les valeurs des caractéristiques de la couverture à considérer pour la protection des bâtiments contre l'incendie sont :

- indice :  $i = 3$
- classe : capteur sur plan horizontal (terrasse) : sans objet, autres implantations : T5

Dans les autres cas, les caractéristiques à considérer sont les caractéristiques propres de la couverture.

###### Projection de fluide surchauffé

La réglementation relative aux appareils à vapeur (décret du 02 avril 1926) n'est pas applicable aux capteurs "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2".

###### Traitement thermique des eaux destinées à la consommation humaine

Les capteurs solaires "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" permettent de satisfaire au Règlement Sanitaire Départemental type.

###### Matériaux en contact avec des produits destinés à l'alimentation humaine

Le matériau constitutif de l'absorbeur des capteurs solaires "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" est inerte vis-à-vis de l'eau sanitaire, dès lors que les prescriptions imposées par la réglementation sont respectées.

###### Résistance à la pression

La résistance à la pression des capteurs solaires "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" est assurée, dès lors que la pression maximale de service est limitée à celle indiquée au § 1.1.

### Raccordements hydrauliques

Le kit de raccordement hydraulique fait partie de la livraison.

### Autres informations techniques

Caractéristiques des capteurs solaires "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2".

- résistance aux efforts d'arrachement de la couverture transparente du capteur (valeur obtenue par essai) : 3 200 Pa.

En l'absence de résultats pour les capteurs SCHÜCOSOL KS, KS1, et K-S.2, on utilisera pour ces capteurs les performances du capteur-COL2.

Caractéristiques thermiques des capteurs solaires "SCHÜCOSOL COL2" (rapportées au m<sup>2</sup> de superficie d'entrée) :

- rendement optique,  $\eta_0$  (sans dimension) : 0,77
- coefficient de perte du premier ordre  $a_1$  (W/m<sup>2</sup>K) : 3,81
- coefficient de perte du second ordre  $a_2$  (W/m<sup>2</sup>K) : 0,0145
- température conventionnelle de stagnation, T<sub>stg</sub> (°C) : 199°C
- pertes de charge : Cf. figure 1

### 2.212 Fonction Couverture

#### Prévention des accidents lors de la mise en œuvre

La mise en œuvre du procédé impose les dispositions relatives à la protection et la sécurité des personnes contre les risques de chutes.

#### Étanchéité à l'eau

L'étanchéité de la couverture est normalement assurée par les vitrages en verre trempé fixés sur le coffre du capteur, l'étanchéité entre le verre et ce coffre étant réalisée en usine par un joint en EPDM.

Cette étanchéité peut être considérée comme assurée en cas de bris de glace accidentel.

#### Complexité de toiture

Le procédé est destiné à être mis en œuvre en partie courante de couverture. Des précautions particulières sont à prendre en rive, à l'égout et au faitage.

### 2.22 Durabilité - Entretien

#### 2.221 Fonction Génie Climatique

La nature, la compatibilité et la disposition des constituants permettent de préjuger favorablement de la durabilité des capteurs solaires "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" dans le domaine d'emploi prévu.

L'entretien des capteurs solaires "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" ne pose pas de difficultés particulières dès lors que les préconisations définies au Dossier Technique établi par le demandeur, complétées par le Cahier des Prescriptions Techniques, sont respectées.

#### 2.222 Fonction Couverture

Moyennant une mise en œuvre et un entretien conformes aux indications portées dans la notice d'installation et dans le Dossier Technique établi par le demandeur complétées par le Cahier des Prescriptions Techniques, la durabilité du procédé est comparable à celle des supports traditionnels de couverture et de surfaces vitrées habituellement mise en œuvre dans le bâtiment.

### 2.23 Fabrication et contrôle

La fabrication des capteurs solaires "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" fait l'objet d'un autocontrôle systématique régulièrement surveillé par le CSTB, permettant d'assurer une constance convenable de la qualité.

Tout fabricant se prévalant du présent Avis doit être en mesure de produire un certificat de qualification CSTBat délivré par le CSTB attestant la régularité et le résultat satisfaisant de cet autocontrôle.

Les produits bénéficiant d'un certificat valide sont identifiables par la présence de la marque CSTBat suivie du numéro de certificat (Cf. § 1.2).

### 2.24 Mise en œuvre

La mise en œuvre des capteurs solaires "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" relève nécessairement d'entreprises ayant les compétences requises en génie climatique, en plomberie et en couverture.

L'installation des capteurs est réalisée et contrôlée et le service après-vente est assuré par les installateurs avertis des particularités du procédé, ayant reçu une formation à ces techniques de pose, et opé-

rant avec l'assistance technique de la société SCHÜCO International KG et/ou de ses distributeurs.

Les supports et dispositifs de fixation ainsi qu'une notice de mise en œuvre font partie de la livraison.

## 2.3 Cahier des Prescriptions Techniques

### 2.31 Prescriptions communes

Les prescriptions à caractère général pour l'installation des capteurs solaires sur toitures inclinées sont définies dans les documents suivants :

- Cahier du CSTB 1827 : "Cahier des Prescriptions Techniques communes aux capteurs solaires plans à circulation de liquide",
- Cahier du CSTB 1612 : "Recommandations générales de mise en œuvre des capteurs semi-incorporés, incorporés ou intégrés sur une couverture par éléments discontinus",
- Cahier du CSTB 1611 : "Détermination des efforts dus aux charges climatiques sur un capteur et sur sa couverture transparente",
- DTU 65.12 : "Réalisation des installations de capteurs solaires plans à circulation de liquide pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire".

Les prescriptions à caractère général pour l'installation des capteurs solaires sur toitures-terrasses, sont définies au chapitre VIII, paragraphe 8.2 - Toitures-terrasses techniques - de la norme NF P 84-204 (Réf DTU 43.1) "Travaux d'étanchéité des toitures-terrasses avec éléments porteurs en maçonnerie - Cahier des clauses techniques complété de son amendement".

### 2.32 Prescriptions techniques particulières

#### 2.321 Conditions de fabrication et de contrôle

Le fabricant est tenu d'exercer sur sa fabrication un contrôle de production permanent.

Ce contrôle porte notamment sur la tenue à la pression de chaque absorbeur sous une pression minimale d'essai égale à 10 bars. Les essais doivent être effectués pendant une durée supérieure ou égale à 30 secondes.

Le titulaire de l'Avis est tenu d'apposer sur chaque appareil un marquage indélébile permanent (Cf. § 1.2).

#### 2.322 Conditions de mise en œuvre

##### Fonction Génie Climatique

La marque commerciale du liquide caloporteur utilisé, doit figurer de manière lisible et indélébile sur l'installation.

##### Fonction couverture

###### Pente de couverture

Le procédé ne peut être mis en œuvre que sur des versants de couverture dont la pente est supérieure ou égale à 40 % (22 °). La pente minimale de couverture est quant à elle définie par les DTU de la série 40.

###### Isolation thermique

Le procédé, dans sa fonction couverture, doit être considéré comme une toiture froide et traitée comme telle.

A cet effet, il est recommandé que l'espace réservé à la ventilation et aménagé entre l'isolation propre du procédé et celle des combles (si c'est le cas) soit au minimum de 60 mm d'épaisseur pour des rampants n'excédant pas 10 m de longueur, et au minimum de 100 mm, pour des rampants dont la longueur est comprise entre 10 et 15 m.

Par ailleurs, il nécessite qu'un écran de sous-toiture soit mis en place afin d'assurer l'évacuation des condensations éventuelles jusqu'à la gouttière. La mise en œuvre de cet écran sera conforme aux prescriptions définies dans les Avis Techniques les concernant.

Lorsque les rampants ont une longueur supérieure à 12 m, le procédé solaire doit être interrompu à ce maximum pour permettre la mise en place d'orifices supplémentaires de ventilation.

###### Mise hors d'eau

La mise hors d'eau sera systématiquement exécutée sans délai au cours de l'avancement des travaux.

Au cours de l'installation, au cas où une exposition aux intempéries doit être envisagée, un bâchage efficace doit être assuré par l'entreprise chargée des travaux de mise en œuvre.

## Conclusions

### Appréciation globale

Pour les fabrications bénéficiant d'un Certificat de qualification CSTBat valide délivré par le CSTB, l'utilisation des capteurs solaires "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" dans le domaine d'emploi accepté et complété par le Cahier des Prescriptions Techniques est appréciée favorablement.

### Validité

Jusqu'au 31 juillet 2009

## 3. Remarques complémentaires du Groupe Spécialisé

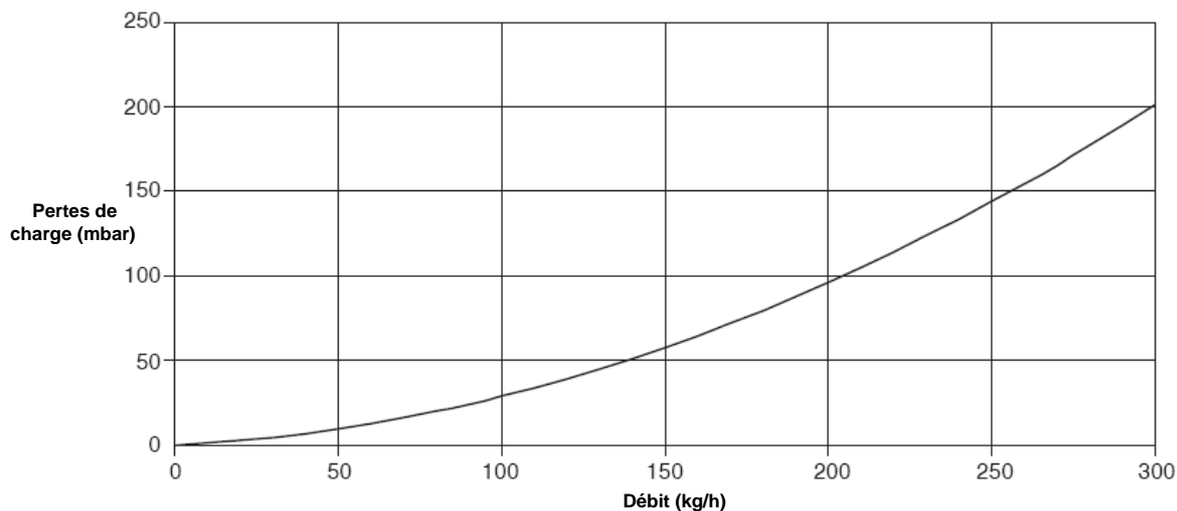
Les applications des capteurs intégrés en toiture, en climat de montagne (altitude > 900 m), ne sont pas concernées par le domaine d'emploi accepté par l'Avis. De telles expérimentations nécessiteraient de recourir (et de les décrire dans le dossier du demandeur) aux principes d'organisation de toiture tels que ceux prévus par les DTU de la série 40 ou par le guide de couverture en climat de montagnes, cahier du CSTB n° 2267-1.

Comme pour tous les procédés de ce domaine, le Groupe Spécialisé n° 5 rappelle que la tenue au vent des capteurs solaires sur l'ossature de la couverture devra être vérifiée par ailleurs.

*Pour le Groupe Spécialisé n° 14*  
Le Président  
A. DUGOU

*Le Rapporteur du Groupe Spécialisé n° 5*  
J.C. BURDLOFF

*Pour le Groupe Spécialisé n° 5*  
Le Président  
Cl. DUCHESNE



*Figure 1 - Pertes de charge des capteurs SCHÜCOSOL KS, KS1 et K-S.2.*

# Dossier Technique

## établi par le demandeur

## A Description

### 1. Généralités

#### 1.1 Identification du demandeur

Société : SCHÜCO international KG  
Adresse : Karolinenstrasse 1-15  
D-33609 BIELEFELD  
Téléphone : +49 521 783-0  
Fax : +48 521 783-451

#### 1.2 Dénomination commerciale du procédé

L'Avis Technique est demandé pour les capteurs solaires de dénomination commerciale "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2".

#### 1.3 Domaine d'emploi

Les capteurs solaires "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" sont conçus pour chauffer un liquide caloporteur dans un circuit primaire.

Les zones géographiques pour lesquelles l'Avis Technique est demandé sont la France métropolitaine et les Départements et Territoires d'Outre-Mer (DOM-TOM).

Les systèmes de montage des capteurs "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" permettent :

- de les installer de manière dite "indépendante sur supports" sur toitures inclinées (tuile, ardoise, ondulé), sur toiture terrasse ou au sol.
- de les intégrer dans une toiture inclinée en remplacement des éléments de couverture suivants: tuiles ou ardoises.

### 2. Caractéristiques générales

Les capteurs solaires "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" sont des capteurs plans à circulation de liquide, constitués :

- d'un absorbeur plan constitué d'un serpentín en tubes de cuivre soudé sur une tôle en cuivre recouverte d'un revêtement sélectif "Interpane Sunselect", Cet absorbeur se décline en trois versions : K-S, K-S.1 et K-S.2, comme indiqué figures 2 et 2 bis,
- d'un coffre constitué d'un châssis en profils d'aluminium extrudés anodisés ou laqués et d'un fond en tôle d'aluminium, isolé par de la laine minérale d'épaisseur 40 mm.
- d'une couverture transparente en verre trempé enchâssée dans le coffre.

SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2	
Superficie hors tout (m <sup>2</sup> )	2,32
Superficie d'entrée (m <sup>2</sup> )	2,13
Pression de service (bars)	7
Poids à vide (kg)	44,4
Contenance en eau de l'absorbeur (l)	1,55
Dimensions hors tout L x l x ép. (mm)	2040 x 1140 x 70

Les capteurs "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" peuvent être installés en batterie, sans limitation de nombre ni de dimensions.

Pour les capteurs "SCHÜCOSOL KS et KS1", Le raccordement en série est valable pour un maximum de 5 capteurs. Lors de l'installation d'un nombre de capteurs supérieur à 5, le raccordement hydraulique doit être divisé en branches raccordées en parallèle en boucle de Tichelmann, chaque branche ayant un maximum de 5 capteurs.

Pour les capteurs "SCHÜCOSOL K-S.2", le raccordement en série parallèle est valable pour un maximum de 16 capteurs. Lors de l'installation d'un nombre de capteurs supérieur à 16, le raccordement hydraulique doit être divisé en branches raccordées en parallèle en

boucle de Tichelmann, chaque branche ayant un maximum de 16 capteurs.

Le débit conseillé par m<sup>2</sup> de capteur est de 15-40 l/h (consulter les instructions de montage pour les détails en fonction de l'installation).

### 3. Éléments constitutifs

#### 3.1 Coffre

Le coffre des capteurs (Cf. figure 1) est composé :

- d'un châssis en profils d'aluminium extrudés doté d'une rainure cannelée pour la fixation aux systèmes de montage,

- d'un fond en tôle d'aluminium,

Le coffre est livrable laqué noir.

La ventilation du coffre est réalisée à l'aide de 4 orifices disposés sur les côtés courts des profilés latéraux constituant le coffre.

#### 3.2 Isolant

Matériau constitutif : panneau de laine minérale

Classement au feu : incombustible

Densité de l'isolant : 50 kg/m<sup>3</sup>

Dimensions : 2040 x 1200 mm

Épaisseur : 20 mm

Mode de pose de l'isolation et de son maintien dans le coffre : posé dans le coffre sans fixation particulière.

#### 3.3 Absorbeurs

Les absorbeurs des capteurs solaires "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" sont constitués d'un serpentín en tube de cuivre de diamètre extérieur 12 mm soudé sur une tôle de cuivre recouverte d'un revêtement sélectif "Interpane Sunselect".

Ces absorbeurs se présentent suivant trois variantes hydrauliques (K-S, K-S.1 et K-S.2) telles qu'indiqué figures 2 et 2 bis.

- Contenance en liquide caloporteur des absorbeurs :

SCHÜCOSOL K-S et K-S.1 : 1,60 l

SCHÜCOSOL K-S.2 : 1,80 l

- Dimensions des absorbeurs : 1980 mm x 1085 mm x 0,2 mm

- Liaison de l'absorbeur avec les tubes (voir figure 2) : soudure à l'étain.

#### 3.4 Couverture transparente

Nature de la couverture transparente : verre solaire

Caractéristiques : Verre ESG

Basse teneur en fer.

Épaisseur : 4 mm

L'étanchéité de l'interface coffre-vitrage est assurée par un joint EPDM.

Le remplacement du vitrage n'est pas possible étant donné l'enchâssement de celui-ci dans le coffre en aluminium.

#### 3.5 Raccords hydrauliques

Raccords des capteurs (Cf. figures 3 et 4) : les branchements des capteurs se font par raccords à bagues de serrage positionnées sur des manchons hydrauliques de Ø ext. 12 mm ("SCHÜCOSOL K-S et K-S.1") et de Ø ext. 18 mm ("SCHÜCOSOL K-S.2"). Ces raccords font partie de la fourniture.

#### 3.6 Liquide caloporteur

Les capteurs "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" doivent étre utilisés avec un liquide caloporteur dont les caractéristiques doivent étre compatibles avec les exigences sanitaires. La marque et le type de liquide caloporteur utilisé doivent étre portés sur l'installation de manière visible et indélébile.

---

## 4. Fabrication

---

### 4.1 Processus de fabrication

Le processus de fabrication est déposé au secrétariat de la Commission chargée de délivrer des Avis Techniques.

Cette fabrication est régulièrement contrôlée dans le cadre de la certification CSTBat des procédés solaires, par le CSTB.

La société SCHÜCO International KG a déposé au secrétariat de la Commission chargée de délivrer des Avis Techniques, la liste de ses usines, de ses fournisseurs et de ses sous-traitants.

### 4.2 Procédure qualité, contrôles en cours de fabrication

Le procédé de fabrication est géré, selon les principes de la norme DIN EN ISO 9001.

#### 4.2.1 Description de la procédure

##### *Procédure pour les pièces sous-traitées*

- contrôle à l'entrée de la marchandise selon plans de contrôle,
- selon le cas, audit des fournisseurs,
- selon le cas, réalisation de spécifications de qualité pour les matériaux.

##### *Procédure pour les pièces non sous-traitées*

- consigne de travail,
- étiquetage particulier et stockage spécifique,
- relevé systématique et analyse des variations de qualité dans toutes les étapes de fabrication.

#### 4.2.2 Contrôles en cours de fabrication

Les contrôles en cours de fabrication portent sur les points suivants :

- contrôle systématique d'étanchéité après soudure du tube cuivre sur la tôle d'absorbeur (15 bars),
- par ailleurs, un test de pression sous 60 bars est réalisé sur un absorbeur prélevé sur la chaîne de fabrication immédiatement après changement du lot de tube cuivre utilisé pour la réalisation des absorbeurs,
- contrôle visuel de la qualité du revêtement de chaque absorbeur.

### 4.3 Étiquetage

Avant conditionnement et stockage chaque capteur est étiqueté avec :

- l'identité du fabricant,
- le type de capteur,
- le numéro de série,
- la contenance en liquide de l'absorbeur,
- le poids à vide,
- la température maximum de service,
- la pression maximum de service,
- la surface hors tout.

### 4.4 Conditionnement et stockage

Pour le transport, les capteurs sont conditionnés à champ dans une structure en bois. Le tout est emballé sous film protecteur. Une notice de montage ainsi qu'un manuel d'utilisation et d'entretien sont joints à l'envoi.

---

## 5. Installation - mise en œuvre

---

### 5.1 Généralité

Les installations utilisant les capteurs solaires "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" sont à remplir uniquement avec le liquide caloporteur recommandé par SCHÜCO International KG.

Les capteurs solaires "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" peuvent être installés sur le bâtiment au moyen de 3 systèmes de montage standard différents :

- en appui sur toiture,
- intégré dans la toiture,
- sur toiture terrasse ou au sol,

L'installation des capteurs est réalisée et contrôlée et le service après-vente est assuré par les installateurs avertis des particularités du

procédé, ayant reçu une formation à ces techniques de pose, et opérant avec l'assistance technique de la société SCHÜCO International KG et/ou de ses distributeurs.

Chaque capteur est livré avec son livret de montage.

### 5.2 Montage intégré en toiture (voir Annexe 1)

Les capteurs solaires remplacent en partie ou totalement les éléments de couverture conventionnels et s'intègrent à l'enveloppe du bâtiment au moyen de châssis de raccordement en aluminium peint reposant sur des lattes fournies. Ces lattes de support sont en bois résineux (classe de risque II suivant la norme NF EN 335 partie 2 et classement visuel ST II suivant norme NF B 52-001), humidité inférieure à 20 % présence réduite de nœuds et absence de poches de résine - Dimensions 2000 mm x 90 mm x 30 mm - Fixation à la charpente par 4 vis 6 x 60.

Les capteurs peuvent être disposés horizontalement ou verticalement.

Ce type de montage est réalisable sur des toits ventilés recouverts de tuiles ou d'ardoises.

La pente de la toiture doit être comprise entre 40 % (22 °) et 215 % (65 °).

Le système constituant une paroi froide, il nécessite qu'un écran de sous-toiture soit mis en place afin d'assurer l'évacuation des condensations éventuelles jusqu'à la gouttière. La mise en œuvre de cet écran sera conforme aux prescriptions définies dans les Avis Techniques les concernant.

### 5.3 Fixation dite "indépendante" sur toiture inclinée (voir Annexe 2)

Le montage en appui des capteurs "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" parallèlement à la couverture s'effectue au moyen de profils de soutien en aluminium, de pattes d'ancrage en acier galvanisé et de lattes fixées aux chevrons.

Les capteurs peuvent être disposés horizontalement ou verticalement.

Ce type de montage est réalisable sur la plupart des types de couvertures grâce aux différentes pattes d'ancrage.

### 5.4 Fixation sur toiture terrasse ou au sol (voir Annexe 3)

Les prescriptions à caractère général pour l'installation des capteurs solaires sur toitures-terrasses, sont définies au chapitre VIII, paragraphe 8.2 - Toitures-terrasses techniques - de la norme NF P 84-204 (Réf DTU 43.1) "Travaux d'étanchéité des toitures-terrasses avec éléments porteurs en maçonnerie - Cahier des clauses techniques complété de son amendement".

Les capteurs peuvent être installés sur des toitures terrasse ou tout autre support horizontal au moyen du système de montage adéquat.

Les capteurs peuvent être disposés horizontalement ou verticalement.

Veiller à ce que chaque rangée de capteurs ne projette pas d'ombre sur la suivante. Pour l'éviter, utiliser la formule suivante:

Intervalle entre deux rangées = Hauteur H d'un élément (capteur) x 3.

Pour des raisons de résistance au soulèvement et à l'arrachement dus à la prise au vent, les éléments de montage doivent être soit fixés au support, soit maintenus par des contrepoids en béton (350 kg par capteur). Dans chaque cas, vérifier les caractéristiques statiques de la construction du support.

---

## 6. Utilisation et entretien, SAV

---

Une notice d'utilisation et d'entretien du capteur est fournie aux utilisateurs. Elle rassemble les informations suivantes :

- les mesures de sécurité à respecter,
- les contrôles élémentaires et les conditions à remplir pour un fonctionnement sûr de l'installation,
- des rudiments de dépannage destinés à la localisation des défauts et le moyen d'y remédier,
- les garanties (durée, étendue, conditions d'application, ...).

La garantie donnée par le fabricant et le distributeur pour le capteur est de 3 ans.

## B Résultats expérimentaux

### 1. Performances thermiques

Essais réalisés suivant les modalités de la norme NF EN 12975 :

Laboratoire ISFH,

- date du compte rendu d'essai : 04-09-2002
- n° du compte rendu d'essai : 39-02/D

Les capteurs "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" font par ailleurs l'objet d'un contrôle annuel de leurs performances dans le cadre des vérifications demandées dans le règlement de la marque CSTBat Procédés Solaires.

### 2. Résistance de la couverture transparente aux efforts d'arrachement

Essai réalisé suivant les modalités définies au § 7.4 (essai de sécurité) de la norme NF EN 12211.

Laboratoire CSTB,

- n° du compte rendu d'essai : 02-03-4001

### 3. Vieillessement en exposition naturelle d'un an

Laboratoire CSTB,

- date du compte rendu d'essai :
  - n° du compte rendu d'essai :
- } Essais en cours

## C Références

Les capteurs solaires "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" sont une évolution des capteurs "SCHÜCOSOL COL 2" objets de l'Avis Technique 14+5/02-755, lesquels sont utilisés en Allemagne et dans le sud de l'Europe depuis 1999 et en France depuis 2002. Une liste de références d'emploi est déposée au secrétariat de la commission.

## Tableaux et figures du Dossier Technique

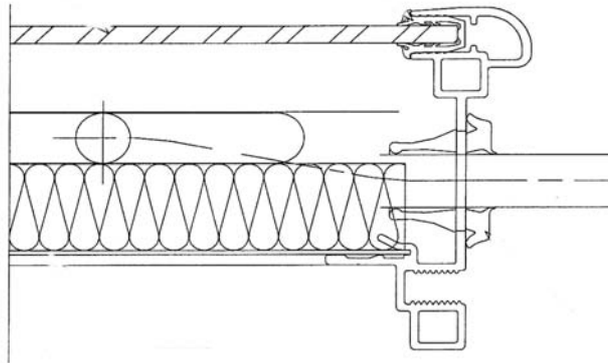
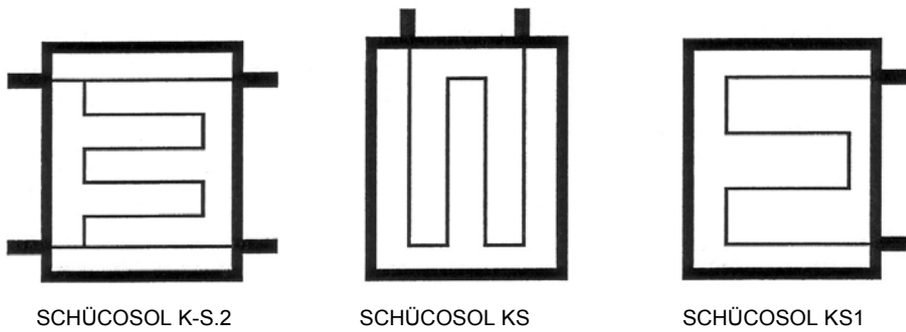


Figure 1 - Capteurs "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" - vue en coupe

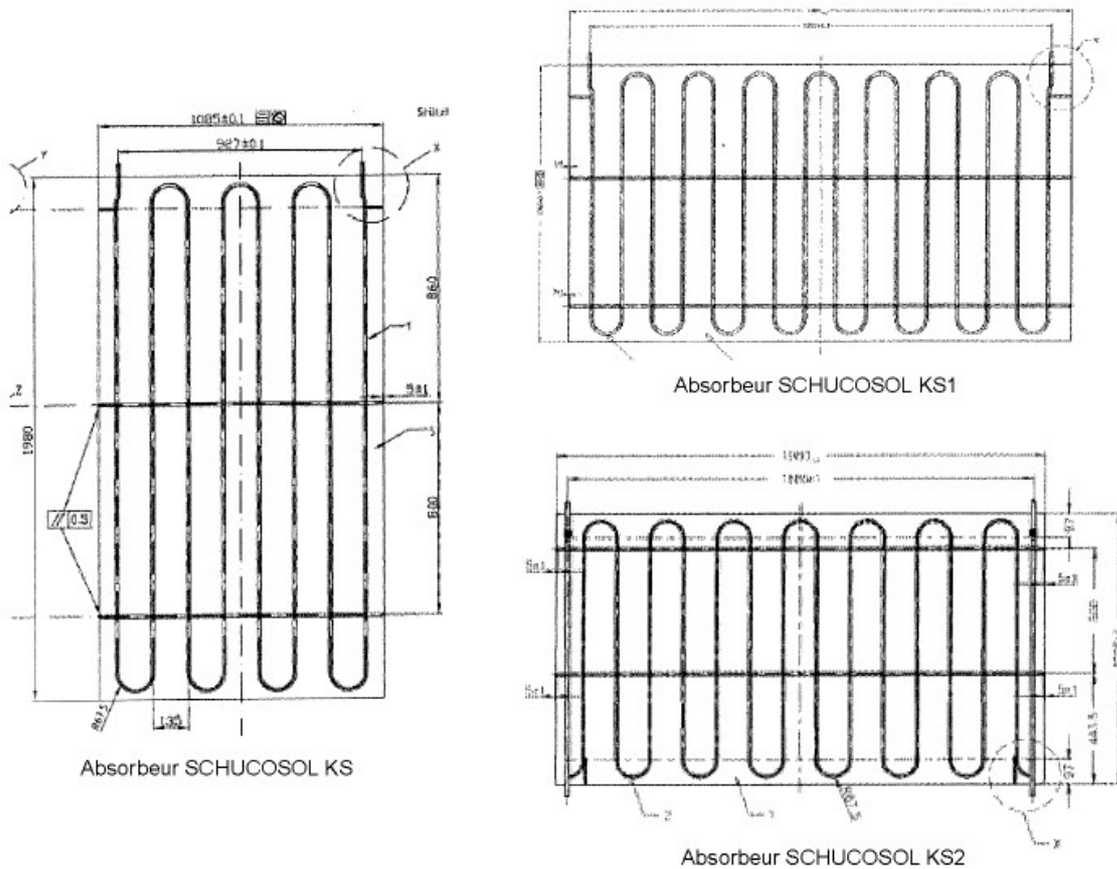


SCHÜCOSOL K-S.2

SCHÜCOSOL KS

SCHÜCOSOL KS1

Figure 2 - Capteurs "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" - Principe hydraulique des absorbeurs



Absorbeur SCHUCOSOL KS

Absorbeur SCHUCOSOL KS1

Absorbeur SCHUCOSOL KS2

Figure 2 bis - Capteurs "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" - Vue en plan des absorbeurs

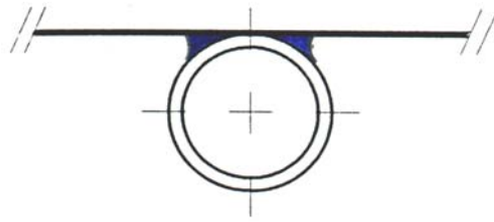
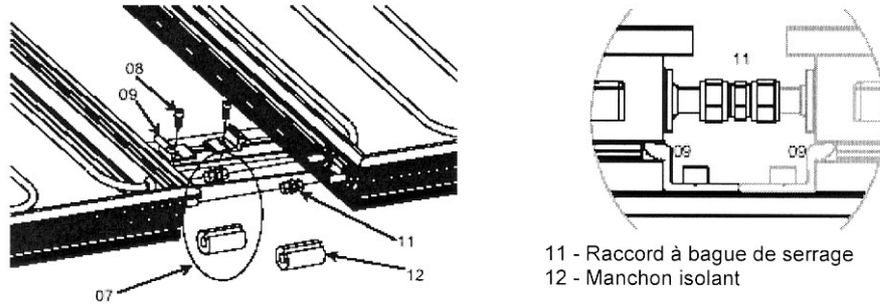
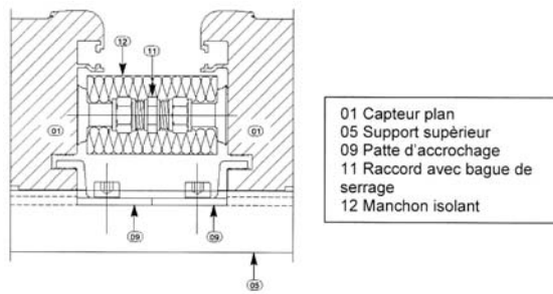


Figure 2 ter - Détail soudure du tube cuivre sur la tôle d'absorbeur des capteurs "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2"



11 - Raccord à bague de serrage  
12 - Manchon isolant

Figure 3 - Détail du raccordement hydraulique entre capteurs



01 Capteur plan  
05 Support supérieur  
09 Patte d'accrochage  
11 Raccord avec bague de serrage  
12 Manchon isolant

Figure 4 - Vue en coupe du raccordement entre capteurs

## ANNEXE 1 - Pose "Intégrée" en toiture

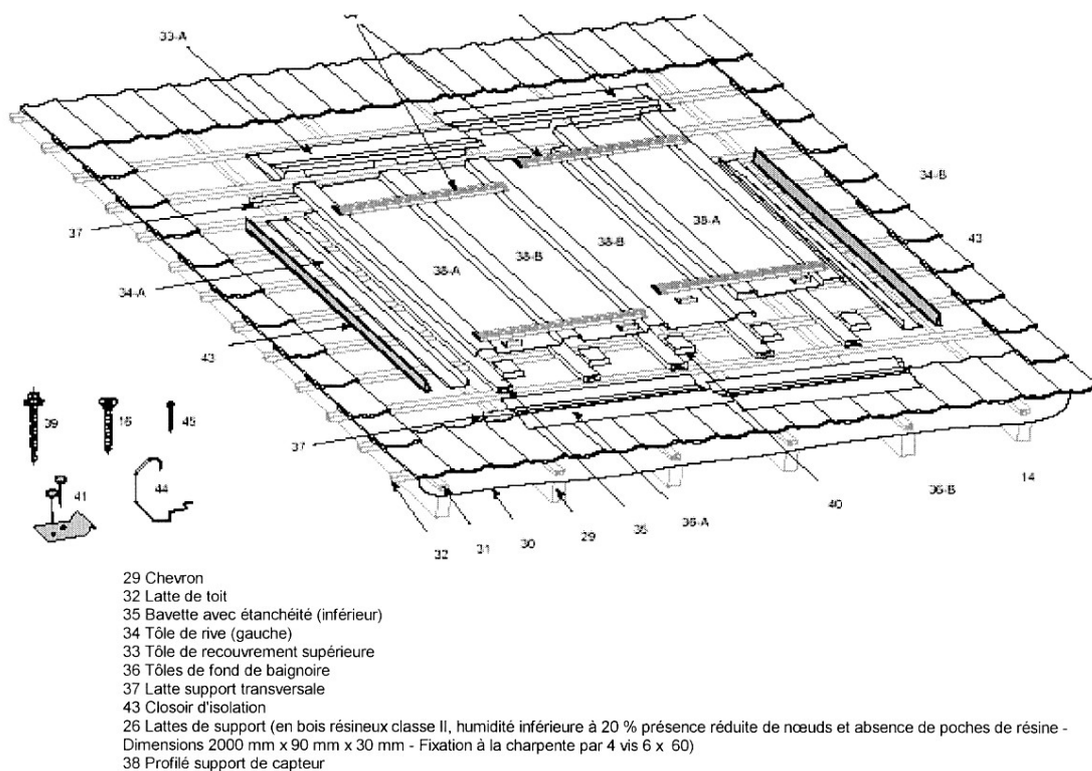


Figure 1.1 - Vue d'ensemble du montage

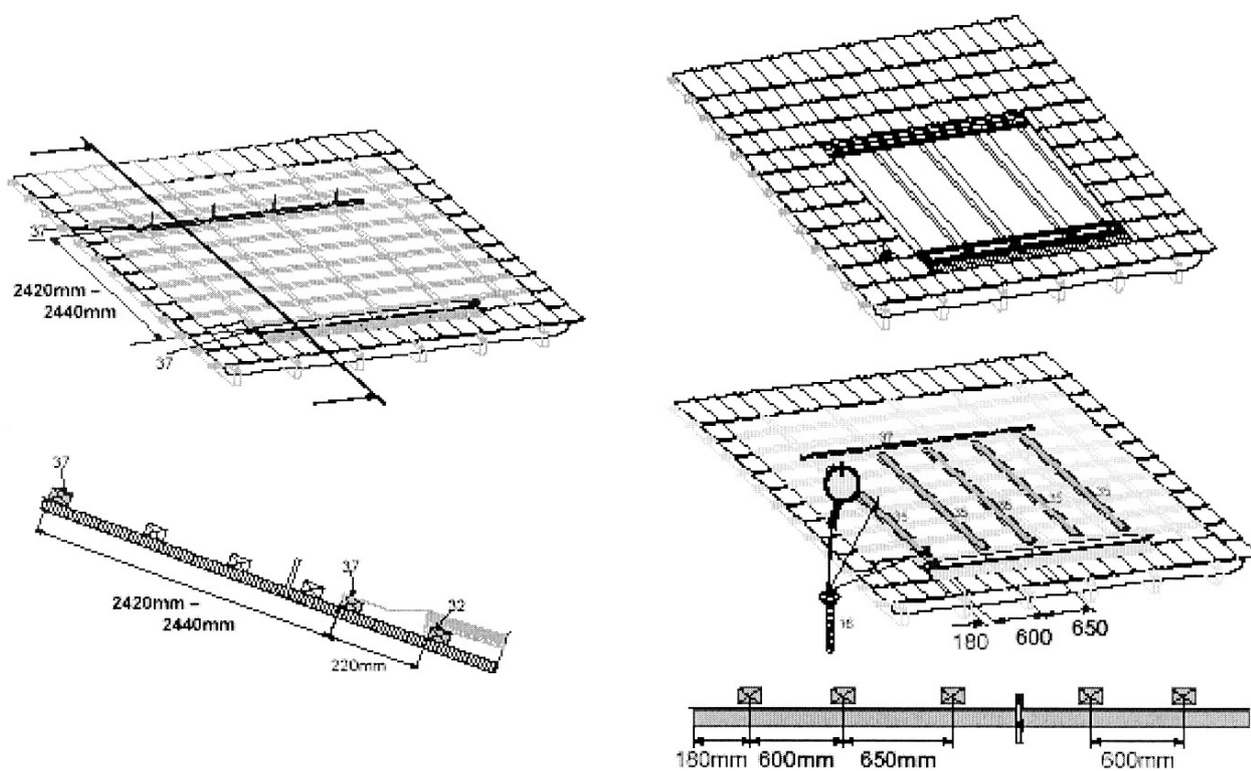
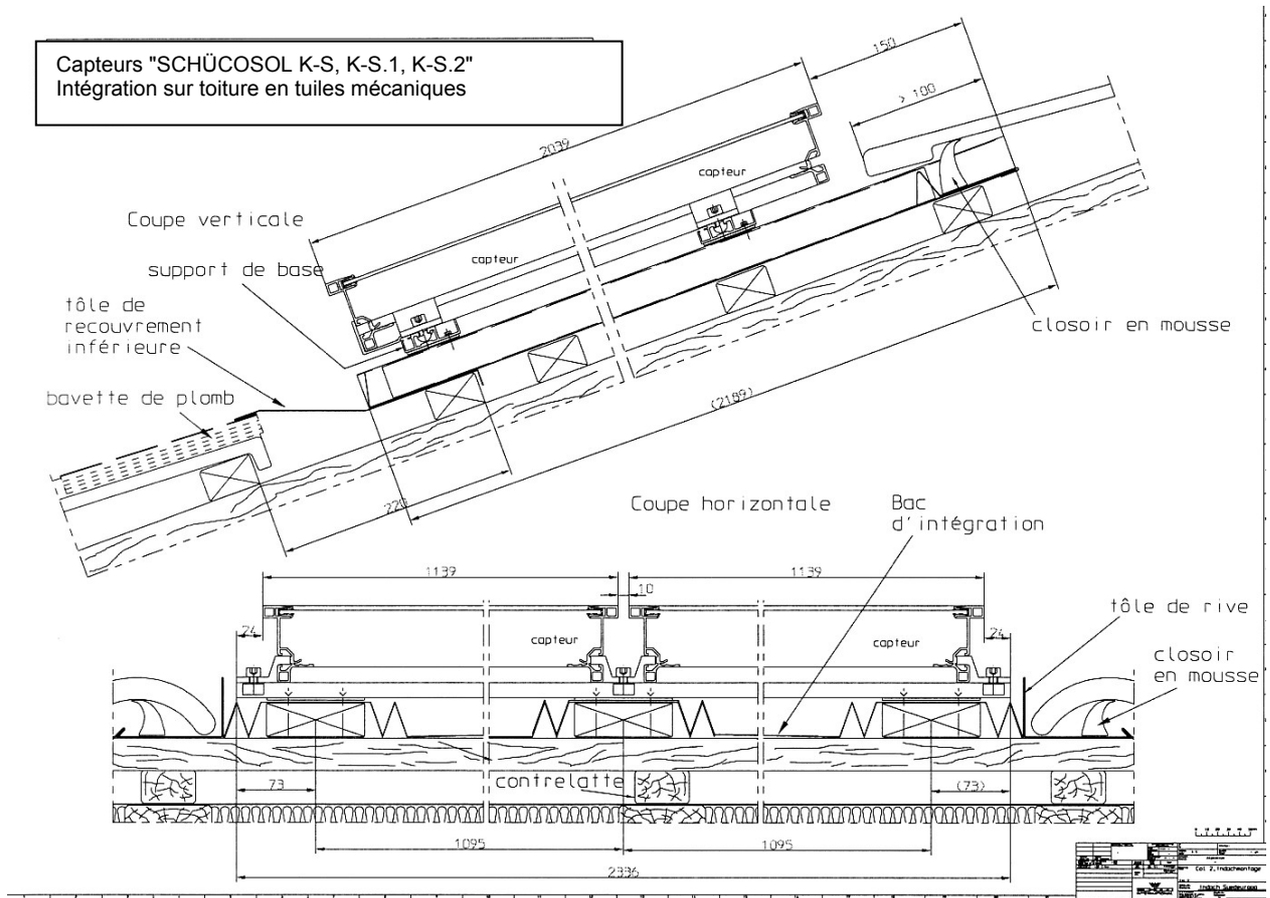
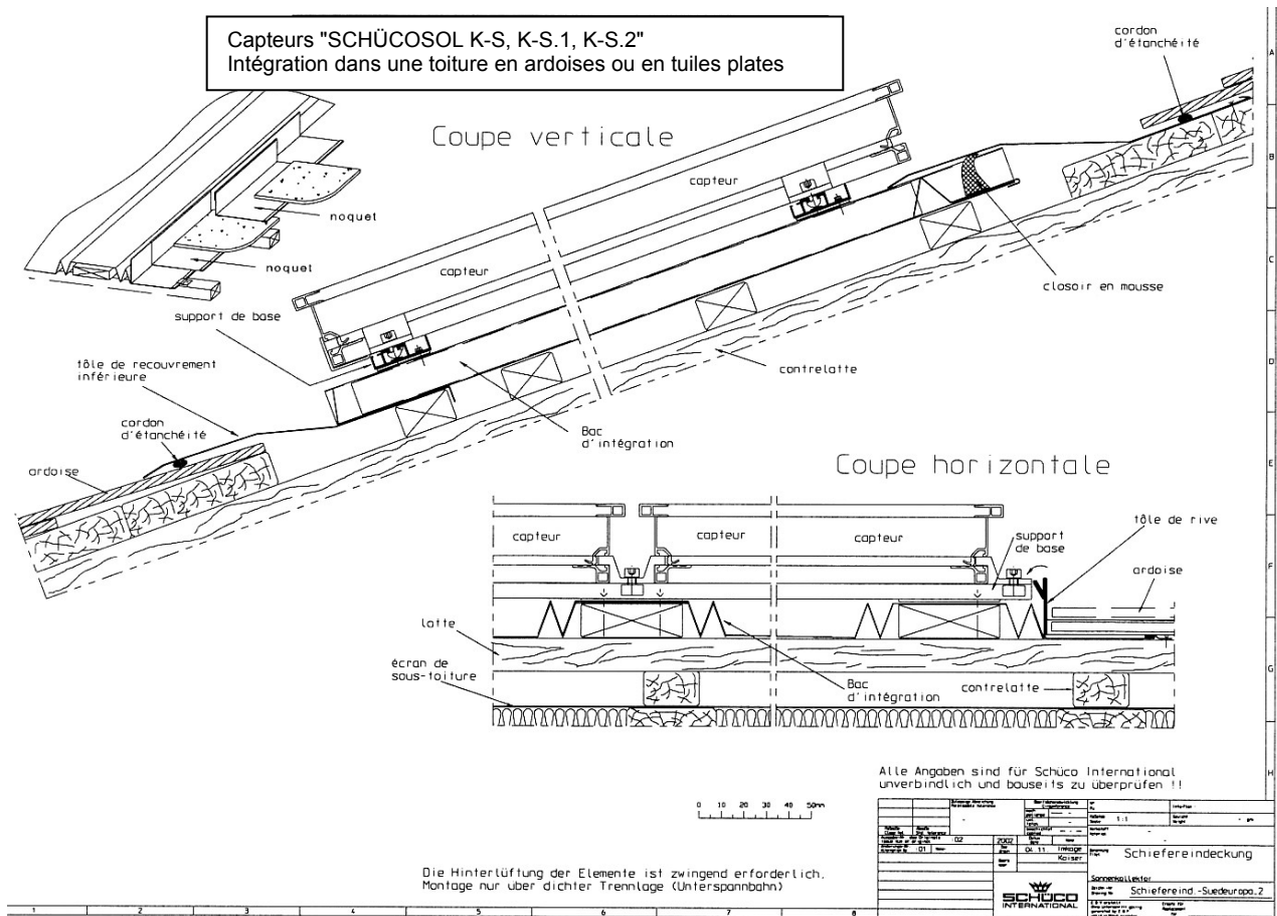


Figure 1.2 - Détail positionnement des lattes de support



**Figure 1.3 - Vue en coupe du montage des capteurs "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" intégrés dans une toiture en tuiles mécaniques. Montage en vertical (ou en horizontal suivant le même principe). Voir également figure 1.6**



**Figure 1.4 - Détails des raccords du montage des capteurs "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" intégrés dans une toiture en tuiles plates ou en ardoises. Montage en vertical (ou en horizontal suivant le même principe). Voir également figure 1.6**



## ANNEXE 2 - Montage en appui sur toiture

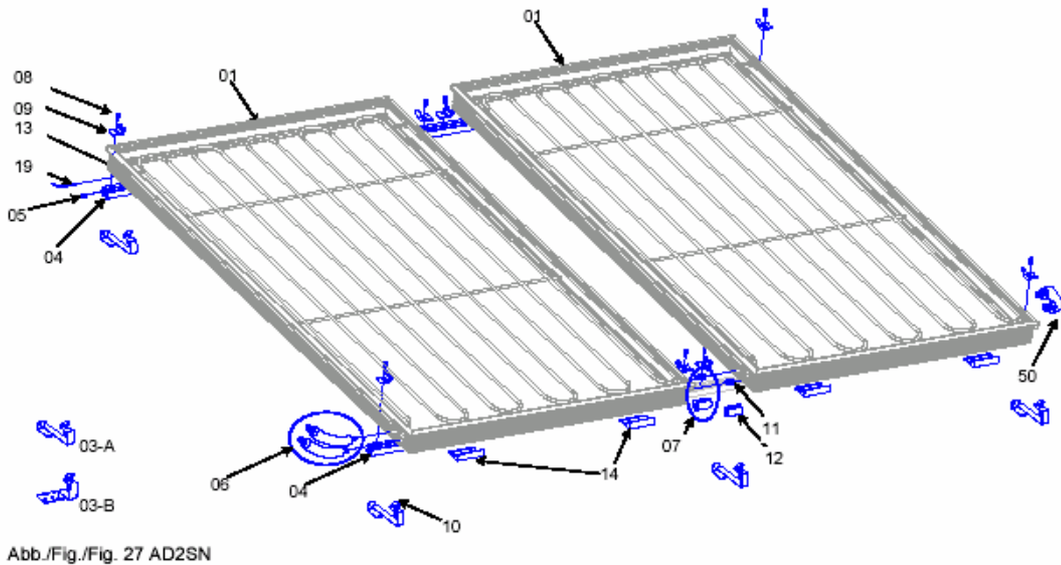
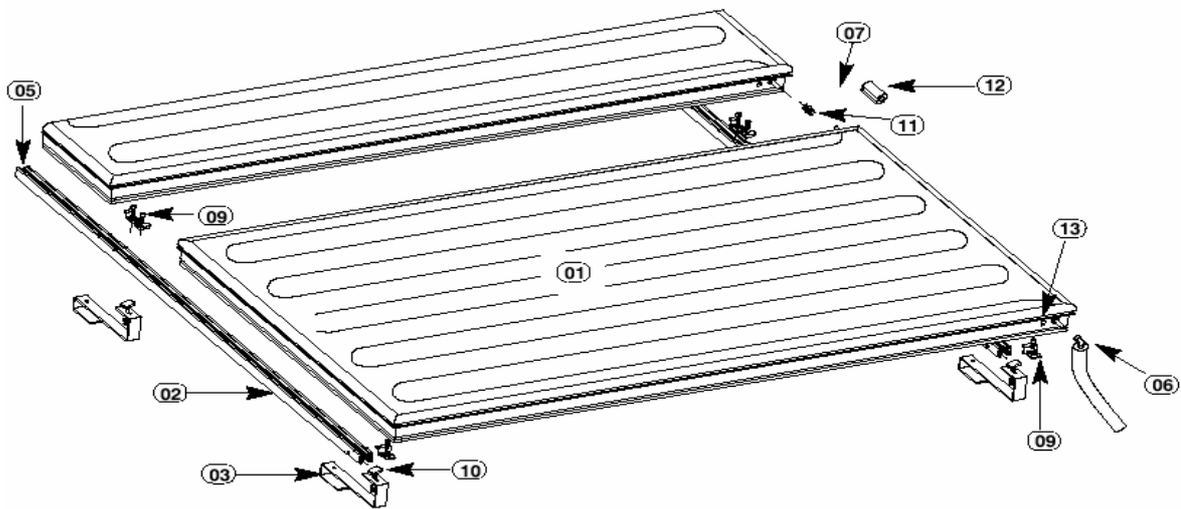


Abb./Fig./Fig. 27 AD2SN

Figure 2.1 - Schéma d'ensemble du montage en appui sur toiture des capteurs "SCHÜCOSOL K-S"



- 01 Capteur plan
- 02 Kit de montage en appui
- 03 Patte d'ancrage „tuile“
- 04 Support de base
- 05 Support supérieur
- 06 Kit de raccordement de la batterie de capteurs
- 07 Raccord entre capteurs
- 09 Patte d'accrochage
- 10 Clame de fixation
- 11 Raccord à bague de serrage
- 12 Manchon isolant
- 13 Arrêt sécurité de glisse

Figure 2.2 - Schéma d'ensemble du montage en appui sur toiture des capteurs "SCHÜCOSOL K-S.1 et K-S.2"

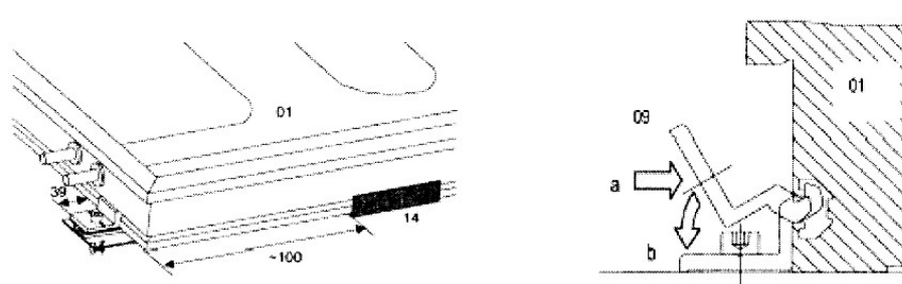
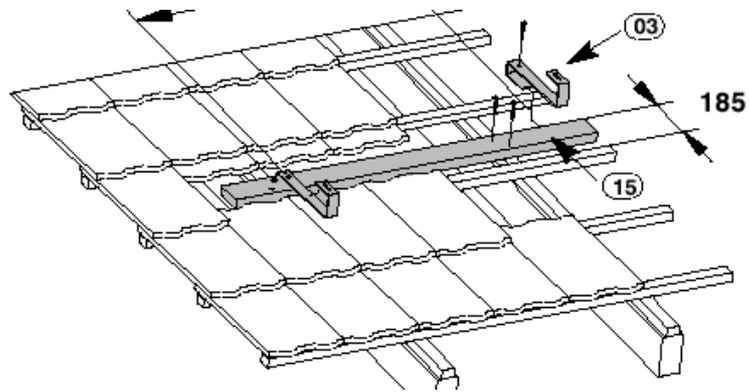
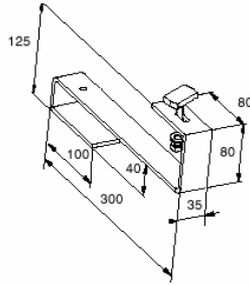


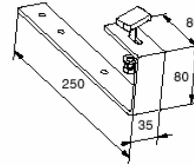
Figure 2.3 - Détail du maintien des capteurs sur les kits de montage (profilés) en appui ou intégré en toiture



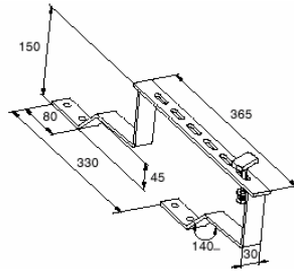
**Figure 2.4 - Détail de la mise en place des pattes d'ancrage indépendantes des chevrons  
(rep. 15 accessoires fournis par SCHÜCO International KG)**



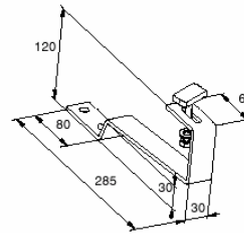
Patte d'ancrage "Alu" (rep. 03)  
Pour toitures en tuiles mécaniques



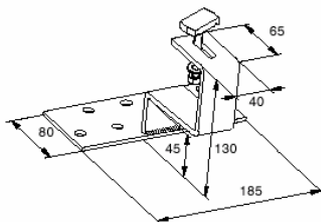
Patte d'ancrage "ardoise"  
Pour toitures en ardoise



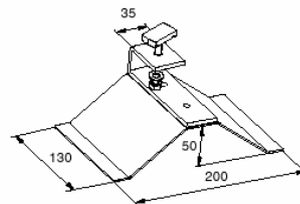
Patte d'ancrage "tuile 2"  
Pour toitures en tuiles



Patte d'ancrage "tuile plate"  
Pour toitures en tuiles plates



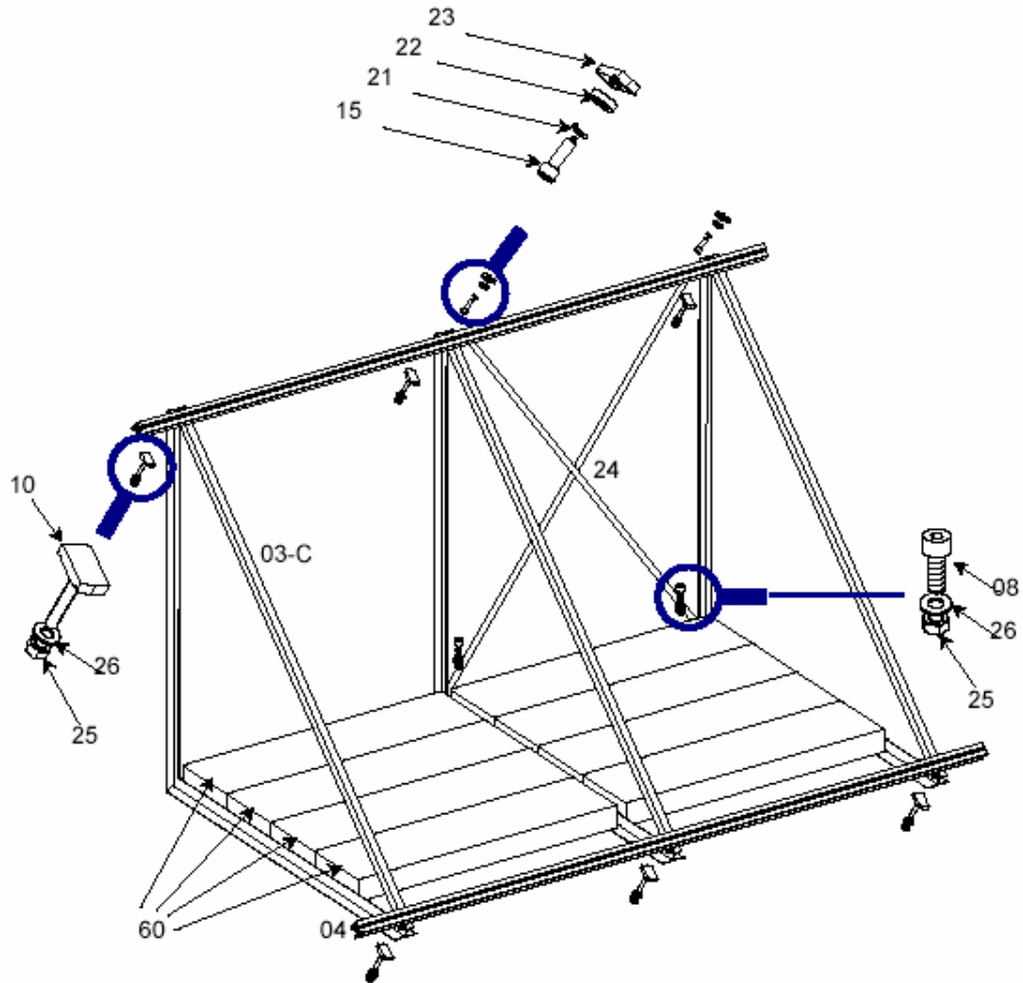
Patte d'ancrage "tuile 3"  
Pour toitures en tuiles



Patte d'ancrage "ondulé"  
Pour toitures ondulées

**Figure 2.5 - Détails différentes pattes d'ancrage**

### ANNEXE 3 - Montage sur toiture terrasse



- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 01 Capteur plan       | 06 Bras de support                                |
| 02 Cale de fixation   | 07 Patte d'accrochage pour extension              |
| 03 Cornière           | 08 Bras de support pour extension                 |
| 04 Barre ronde        | 09 Dalles en béton 1000 x 250 x 80 (non fournies) |
| 05 Patte d'accrochage |   |

Figure 3.1 - Schéma d'ensemble du montage sur toiture terrasse des capteurs "SCHÜCOSOL K-S, K-S.1 et K-S.2" en position verticale ou horizontale