



# Schletter Standard

Le système standard pour des toitures inclinées

- Peut être combiné à tous les éléments de système de Schletter
- · Facile à assembler
- À un prix avantageux

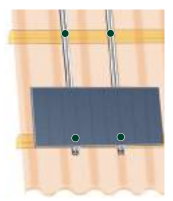


#### **Description**

Deux profilés de traverses horizontaux portent respectivement une rangée de modules. Les traverses sont fixées par des crochets de toit ou des éléments spéciaux de fixation (voir les types de fixation à droite) à la sous-construction ou bien à la couverture de la toiture.



Vertical à la sous-construction - chevron



Vertical à la sous-construction - panne

Les modules sont fixés sur les traverses par des pinces centrales ou de terminaison. Le montage des modules se fait normalement verticalement.

Nous accordons une garantie de durabilité de 10 ans comme sur tous les systèmes de montage solaire de Schletter.







### Schletter Standard Fiche de produit



#### Profilés de traverses

Les profilés de traverses Eco 05, Solo 05 et Profi 05 sont les composants de base standards des différents systèmes de fixation.

Une multitude d'autres formes de profilés complètent le système pour donner un jeu de modèles complet pour pratiquement tout cas d'application. Les profilés standards sont p.ex. complétés par le profilé ProfiPlus et la série de profilés avec de grandes portées GP1 à GP3.

Les profilés DN0 à DN2,5 sont appropriés comme poutres continues pour des sous-constructions et pour des supports de répartition des charges. Des programmes de dimensionnement pour chaque forme de profilé constituent un soutien dans la sélection et l'application professionnelle.

⇒ Aperçu des profilés

#### Le système Klick / Le système de fixation de modules Rapid<sup>2+</sup>

Le système Klick pour la fixation des modules sur les rails de traverses offre la sécurité optimale avec un temps de montage court et est pour cette raison intégré comme fixation standard dans des profilés de support standards et spéciaux.

- · Montage rapide et facile
- · Fixation sûre avec un filet en acier inoxydable
- Utilisation de composants standards

Le système de fixation de modules Rapid<sup>2+</sup> est utilisé pour le montage direct dans la traverse avec des pinces pré-assemblées.

#### **Pinces**

Pour des modules à cadre, les pinces centrales et de terminaison en aluminium appropriées pour pratiquement tout type de module sont disponibles. Schletter mise ici toujours sur le modèle stable qui répartit la pression de serrage de façon douce sur le cadre du module et évite ainsi des tensions dans le verre!

Pour des modules laminés, la série Laminat Eco est appropriée pour respectivement une épaisseur de module, la série Laminat Profi est universellement utilisable pour différentes épaisseurs de modules. Lors d'un montage vertical, on recommande des crochets de sécurité VA comme protection anti-glissement.

La série Laminat GS a été spécialement optimisée pour le montage en écaille.

- ⊃ Pinces de modules
- ⇒ Liaison équipotentielle Fiche de produit
- ➡ Laminat Eco/Profi/GS Fiches de produit ➡ Montage de laminés Consignes d'utilisation







Pince centrale Laminat Eco6 en aluminium Pince centrale





Pince Série Rapid<sup>2+</sup>
Laminat Pince
Profi centrale

## Données techniques

	Matériel	Crochets de toit et vis : acier inoxydable 1.4301 Profilés, pinces de modules, KlickTop : Aluminium
	Statique	Calcul statique selon les normes nationales actuellement en vigueur (en Allemagne DIN1055 et EC1).
		Annexes au calcul statique pour le dimensionnement du nombre de points de fixation nécessaires sur la base du calcul statique. À cette fin, nous mettons à votre disposition nos grilles et programmes de dimensionnement.
		Veuillez de toute manière tenir compte des consignes concernant la statique !

Tous les prix de systèmes sont facilement et rapidement disponibles avec notre auto-calculateur!



