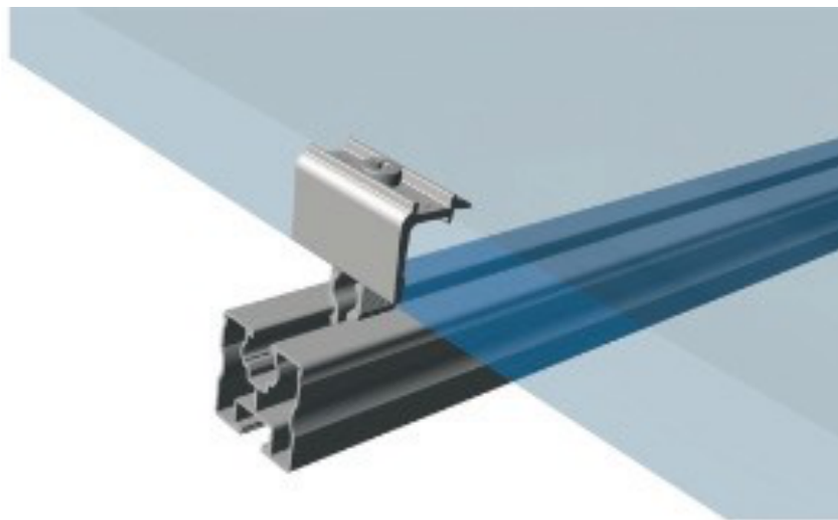


RAPID¹⁶

FICHE DE PRODUIT



RAPID¹⁶

Nouvelle gamme de pinces

La gamme de pinces pour modules Rapid¹⁶ dispose de nombreux avantages dont une optimisation de conditionnement et un picot de mise à la terre intégré. Les pinces Rapid¹⁶ sont compatibles avec tous les profilés Schletter avec canal d'encliquetage 8 mm pour fixer des cadres de modules de 30 à 50 mm d'épais.

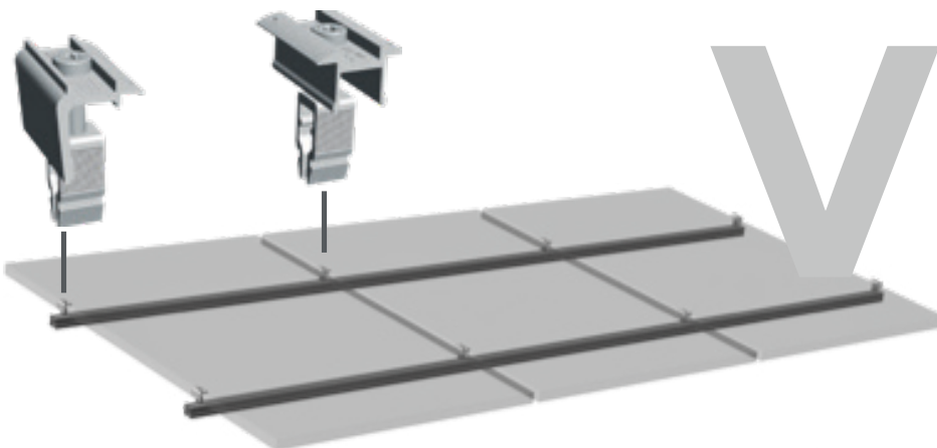
La gamme de pinces est divisée en deux tailles. La plus basse pour fixer des modules avec cadre de 30 à 40 mm d'épais. La plus haute pour les modules de 40 à 50 mm d'épais. Pour toutes les pinces centrales et pour les pinces de terminaison hautes la griffe d'encliquetage peut tourner librement et ainsi fixer les modules aussi bien perpendiculairement que parallèlement au rail (montage linéaire). Pour la pince de terminaison basse cela n'est pas possible pour des raisons de géométrie. La gamme est donc complétée par une variante horizontale : la pince de terminaison basse « H ».

Toutes les pinces sont également disponibles en anodisées noires pour un meilleur rendu visuel sur les cadres de modules noirs.

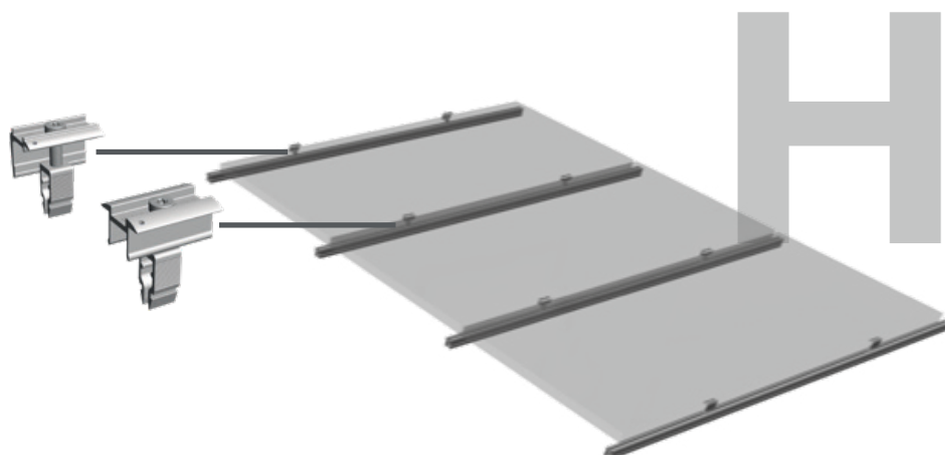
- **Un minimum de variantes pour répondre à toutes les configurations**
- **Picot de mise à la terre intégré**
- **Montage rapide**
- **Conditionnement optimal**
- **Garantie de 25 ans**

ORIENTATION DE MONTAGE

VERTICAL:



HORIZONTAL:



ARTICLE

Aluminium brut	Noir anodisé	Désignation d'article	Orientation de montage
131121-002	131121-902	Pince centrale Rapid ¹⁶ 40-50	V + H
131101-002	131101-902	Pince de terminaison Rapid ¹⁶ 40-50	V + H
131121-001	131121-901	Pince centrale Rapid ¹⁶ 30-40	V + H
131101-001	131101-901	Pince de terminaison Rapid ¹⁶ 30-40	V
131101-003	131101-903	Pince de terminaison Rapid ¹⁶ H 30-40	H

Vous trouverez de plus amples informations sur le site www.schletter-group.com.



SCHLETTER
The Solar Mounting Group

SCHLETTER SOLAR GMBH
Alustrasse 1
83527 Kirchdorf
ALLEMAGNE

www.schletter-group.com

Nous nous réservons le droit d'effectuer
des changements, y compris des
modifications techniques.