

PINCES POUR MODULES CLASSIC WIDE





- Pinces pour modules éprouvées avec une grande profondeur de serrage de 10 mm
- + Sécurité également pour les modules XL
- Compatibles avec tous les fabricants de modules courants



SURFACE DE SERRAGE PLUS GRANDE POUR UNE QUALITÉ IDENTIQUE

Le marché des modules évolue de manière significative vers des dimensions plus grandes et donc vers des zones de serrage plus importantes.

La série Classic Wide présente une surface de serrage élargie par rapport aux pinces Rapid16 précédentes, tout en conservant la même fiabilité et la même qualité.

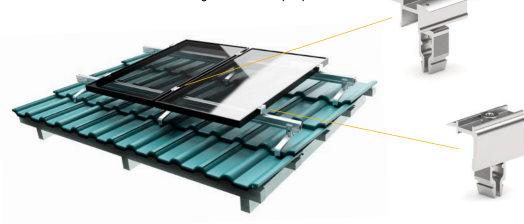
Les nouvelles pinces sont utilisables pour des hauteurs de cadre de 30 à 40 mm et couvrent ainsi l'ensemble du marché actuel des modules.

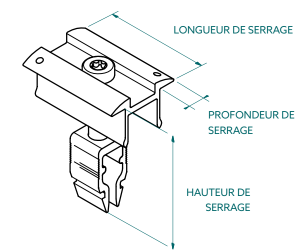
Les pinces centrales conviennent à la fois pour le serrage vertical et horizontal. Il existe deux versions de pinces d'extrémité pour les différents sens de pose : vertical (V) et horizontal (H).

Toutes les pinces sont également disponibles en noir anodisé, afin de les assortir visuellement aux cadres de modules noirs.

Les pinces pour modules Classic Wide peuvent être installées sur les rails de montage Schletter Classic.

Une broche de mise à la terre est intégrée dans chaque pince.







DÉTAILS TECHNIQUES

Domaine d'application	Fixation par pinces pour modules avec cadre				
Matériau	Composants du système : aluminium				
	Vis : acier inoxydable				
Calcul statique	Calcul statique sur la base des règles reconnues de la technique. La vérification de la stabilité du système de montage est effectuée sur la base de l'Euroc en relation avec les homologations générales de la surveillance des chantiers. Les hypothèses de charge correspondent à la norme DIN EN 1991-1 et aux réglementations l'annexe nationale. La preuve de la couverture du toit et du bâtiment n'est pas incluse. Les indications la réglementation doivent être respectées.				
Surface de serrage	50 x 10 mm				
Fixation	 Vissage avec Torx T40 Vis à tête cylindrique M8 à six pans creux Couple prédéfini : 15 Nm 				
Garantie	25 ans selon nos conditions de garantie				
Documents complémentaires	taires Catalogue produits - Pinces pour modules pour des modules avec cadre				

SUBSTITUTION

	RAPID16		\rightarrow	CLASSIC WIDE (Nouveau)		
Hauteur de serrage 40- 50 mm	131101-002	Pince d'extrémité Rapid16 40 - 50				
	131121-002	Pince centrale Rapid16 40 - 50				
	131121-902	Pince centrale Rapid16 40 - 50 noir anod.				
	131101-902	Pince d'extrémité Rapid16 40 - 50 noir anod.				
Hauteur de serrage 30- 40 mm	131121-001	Pince centrale Rapid16 30 - 40	\rightarrow	131121-021	Pince centrale Classic Wide	
	131101-001	Pince d'extrémité Rapid V16 30 - 40	\rightarrow	131101-021	Pince centrale Classic Wide V	
	131101-003	Pince d'extrémité Rapid16 H 30 - 40	\rightarrow	131101-021	Pince d'extrémité Classic Wide H	
	131121-901	Pince centrale Rapid16 30 - 40 noir anod.	\rightarrow	131121-921	Pince centrale Classic Wide noir	
	131101-901	Pince d'extrémité Rapid16 V 30 - 40 noir anod.	\rightarrow	131101-922	Pince d'extrémité Classic Wide V noir	
	131101-903	Pince d'extrémité Rapid16 H 30 - 40 noir anod.	\rightarrow	131101-921	Pince d'extrémité Classic Wide H noir	

APERÇU DE L'ARTICLE

ALU BRUT			NOIR ANOD	NOIR ANODISÉ		
131121-021	Pince centrale Classic Wide	UE:100	131121-921	Pince centrale Classic Wide	UE:100	
131101-022	Pince d'extrémité Classic Wide V	UE : 50	131101-922	Pince d'extrémité Classic Wide V	UE : 50	
131101-021	Pince d'extrémité Classic Wide H	UE : 50	131101-921	Pince d'extrémité Classic Wide H	UE : 50	