

Crochets pare-neige Solaire pour deux tubes 1/2"

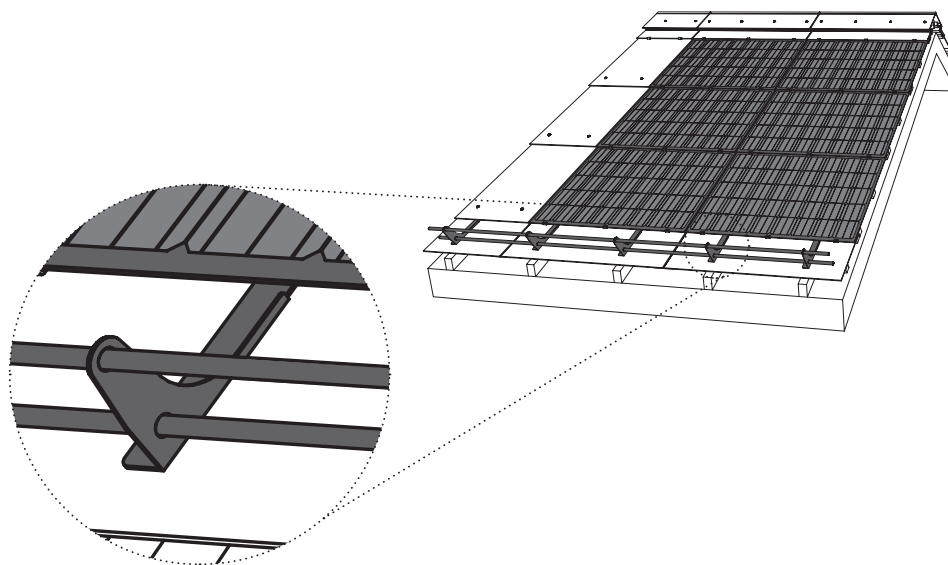
Robustes et élégants, les crochets pare-neige de la société Eternit (Suisse) SA retiennent en toute sécurité la neige sur le toit. Ils réduisent à leur minimum les risques de glissement de neige provenant des toits et pouvant entraîner des dommages corporels et matériels.

Eternit (Schweiz) AG
CH-8867 Niederurnen
+41 55 617 11 11

Eternit (Suisse) SA
CH-1530 Payerne
+41 26 662 91 11

info@eternit.ch
www.eternit.ch

Member of the
Swisspearl Group



Crochets pare-neige Solaire (n° art. 805 8437)

Champ d'application en association avec le système solaire Integral 2

Matériau Acier A2, 1.4301

Teinte/Surface Anthracite, peinture par poudrage

Résistance selon les instructions de pose

Supplément Tubes pare-neige 1/2", longueur 6 m, galvanisés, anthracite, peinture par poudrage, avec filetage et manchon (n° art. 804 7387)

L'essentiel en quelques mots

Le crochet pare-neige s'utilise en association avec le système solaire Integral 2.

La position des deux tubes permet d'exclure toute projection d'ombre sur les panneaux solaires. Grâce à la base bombée, le crochet offre une résistance maximum.

L'ajout judicieux de plaquettes garantit l'absence de bruits de vibration sur le toit.

Les crochets pare-neige sont fixés à l'aide de quatre boulons à tête conique. Une vis pour porte-module de 5x50 mm est insérée dans la latte de 45x45 mm (trou chanfreiné). Dans le contre-lattage sont vissées trois vis autotaraudeuses de dimension 8x80 mm et d'une résistance minimale à la traction de 800 N/mm². La latte 45x45 mm se décroche au point d'attache. Les contre-lattes et la sous-structure doivent bien sûr être adaptées aux charges à supporter.