

Guide d'installation

Type: AV 8 Connexion pour tôle avec plaque de serrage

Jeu de connexion Cu ou Inox A2 pour les tôles $\geq 0,5\text{mm}$, y compris les rivets pour les connexions résistantes aux courants de foudre selon la norme EN 62561-1 (test H). L'installation est également possible sur des tôles colorées ou recouvertes de PVC.

Connexions rivetées avec des rivets métalliques

Trous D = 4,1 mm

Pour les épaisseurs de matériaux suivantes :

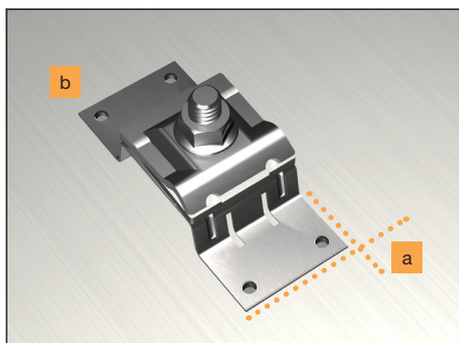
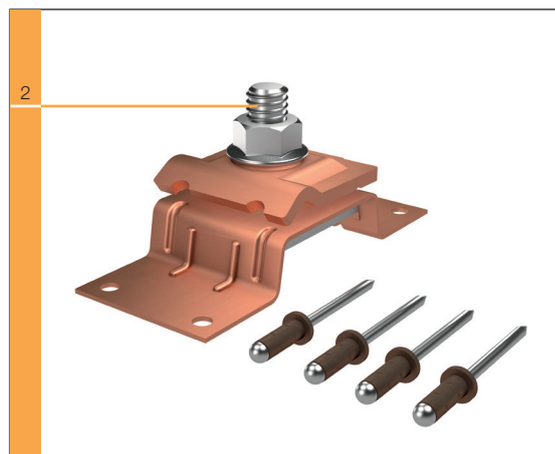
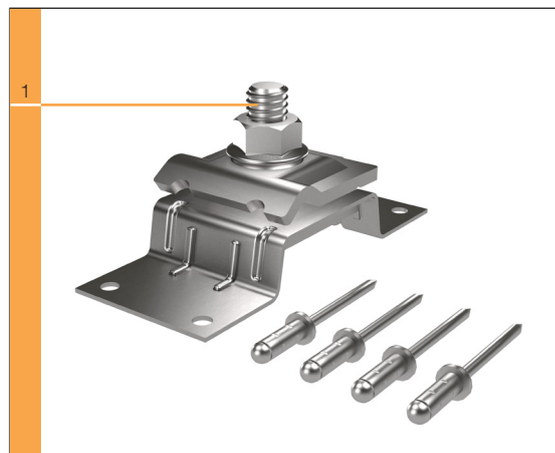
Inox 0.5 à 5.5 mm

TiZn 0.7 à 5.5 mm

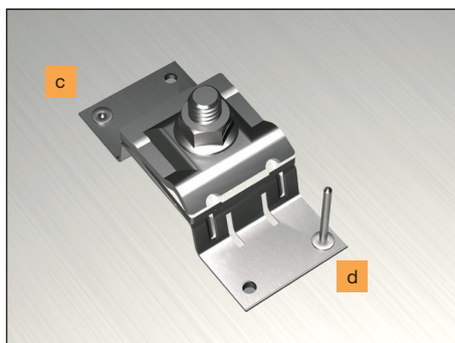
Cu 0.6 à 5.5 mm

Al 2.0 à 5.5 mm

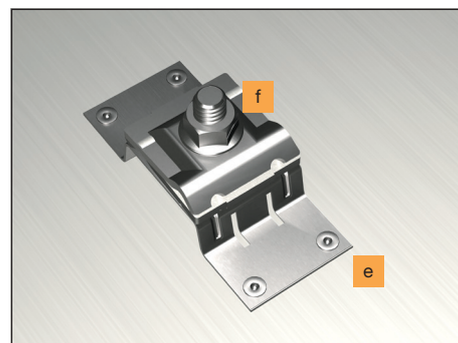
	AF -Type	AF Numéro d'art.	Numéro E
1	AV 8	270.092.000	156 831 610
2	AV 8	275.062.000	156 831 600



- a** Positionner à l'endroit souhaité
- b** Marquer et percer le premier rivet



- c** rivet
- d** aligner et riveter en croix



- e** Total de quatre rivets
- f** Couple de serrage pour le raccordement du conducteur : 12 Nm (M8)