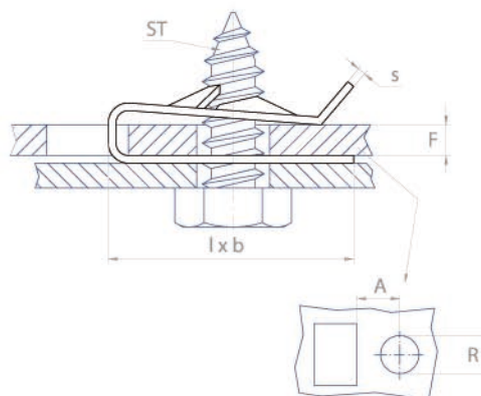




Sur bords de panneaux

## Ecrous à pincer sur bords de panneaux

Pour vis à tôles

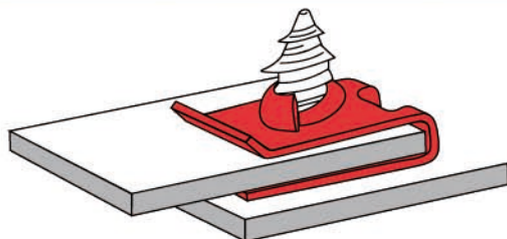


Toutes les dimensions sont en mm et angles en °/ Autres dimensions et variantes sur demande

Références	Dimension de vis (ST)	Epaisseur de panneau (F)	Longueur x largeur (lxb)	Distance max (A)	Diamètre de trou (R)	Epaisseur de matière (s)	Matériaux*	Quantité par carton
011912002	3,5	2,5	12,5x11	5,8	6	0,5	CS-ZnCR3	8 000
013199003	3,5	3-4	15,5x11	6,5	6	0,5	CS-PHO	6 000
013695002	3,5	3,75-5,2	12x11	5	5	0,5	CS-ZnCR3	7 500
014105002	3,9	2,3-2,8	13x11	8	5	0,5	CS-ZnCR3	7 000
013778002	4,2	0,7 - 1,75	16,5 x 8	7,5	5	0,5	CS-M2.0	7 500
013778003	4,2	0,7 - 1,75	16,5 x 8	7,5	5	0,5	CS-ZnCR3	7 500
012893006	4,2	1,5 - 2	12,7 x 11	6	6	0,7	CS-ZnCR3	6 000
012893007	4,2	1,5 - 2	12,7 x 11	6	6	0,7	CS-M1.2	6 000
013699001	4,2	1,75 - 2,25	19,1 x 16	11	6	0,6	Sst	3 500
151658004	4,8	1-3	19,5 x 12,5	9	6	0,5	CS-ZnCR3	5 000
012763003	4,8	1,5 - 2	25 x 20,5	14	6	0,5	CS-M2.1	3 000
211439000	4,8	2 - 3,5	15x12	7	6	0,7	CS-ZnCR3	4 000
054649001	4,8	3-4	15,5x11	6	6,2	0,5	Sst	4 000

Clips d'arrêts et Ecrous

### INFORMATION PRODUIT



- Pour fixer un élément sur un panneau à l'aide d'une vis ST
- Ces clips se montent aussi bien sur des bords de panneaux qu'en milieu de panneaux
- Ces clips renforcent les tôles d'appui et restent en place en cas de dévissage
- Cette pièce permet d'absorber différentes épaisseurs de panneaux