

## TAQUET SUPRA

La plaque de verre est soutenue sur toute sa longueur. Il ne se courbe pas et il n'a pas besoin de supports supplémentaires. Les profils de 3 mètres peuvent être sciés sur mesure et être pourvus d'embouts.

- Pourvu d'une bande de caoutchouc.
- Dimensions du profil = dimensions du verre +/- 6 mm en rapport avec embouts.
- Largeur de pince supérieure Supra I: 19 mm

(convient pour épaisseur de verre 10 mm, hauteur du profil 70 mm.)

- Largeur de pince supérieure Supra II: 15 mm

(convient pour épaisseur de verre 8 mm, hauteur du profil 50 mm.)

- Non compris le profil intérieur et les embouts



### Code article pour épaisseur de verre différente

Supra I - 10 mm	Supra II - 8 mm	Description	uv
409.010.14	409.008.14	Chromé brillant	1 X 3 mètres
409.010.16	-	Laiton brillant	1 X 3 mètres
409.010.02	409.008.02	Aluminium anodisé	1 X 3 mètres
409.010.111	409.008.111	Blanc laqué RAL 9016	1 X 3 mètres
409.010.13	409.008.13	Teint inox	1 X 3 mètres

## EMBOUS SYNTHÉTIQUES AUTOBLOQUANTS SUPRA 8 ET 10

Embouts synthétiques autobloquants pour les taquets **Supra I** et **II**.

- Disponible en version gauche et droite

### Code article pour:

Version gauche	Version droite	Description	uv
409.L10.14	409.R10.14	Pour profil chromé, verre de 10 mm	1 pièce
409.L10.16	409.R10.16	Pour profil laiton brillant, verre de 10 mm	1 pièce
409.L10.02	409.R10.02	Pour profil aluminium anodisé et teint inox, verre de 10 mm	1 pièce
409.L10.111	409.R10.111	Pour profil blanc, verre de 10 mm	1 pièce
409.L08.14	409.R08.14	Pour profil chromé, verre de 8 mm	1 pièce
409.L08.02	409.R08.02	Pour profil aluminium anodisé et teint inox, verre de 8 mm	1 pièce
409.L08.111	409.R08.111	Pour profil blanc, verre de 8 mm	1 pièce

## PROFIL INTÉRIEUR PVC

Pour prévenir bris de vitre sur la butée de fin de course horizontale. Convient pour épaisseur de verre 8 et 10 mm.

Code article	Description	uv
409.900.103	Profil intérieur pour Supra 8 et 10	3 mètres