

GARDES CORPS avec fourreaux

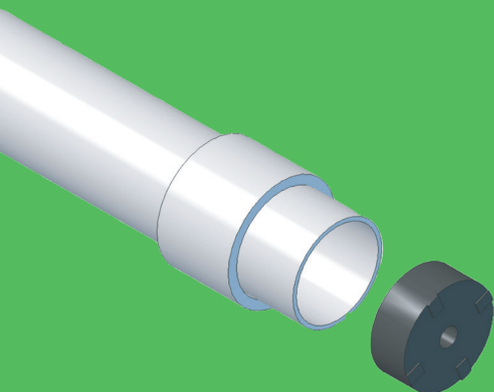
brevet n°99 12568



kit 6520

Largeur maxi de 2640 mm

conformes aux normes 2025



Simple de pose, esthétique et fixation invisible

- Réaliser vos gardes corps à partir de tubes et des kits 3020, 4020, 5020 et 6520.
 - 1 kit : 1 rondelle d'ancrage + 1 fourreau avec ses vis de serrage
- NOTA : prévoir 2 kits par tube posé.

✓ : en stock	Référence	brut	AS	9016 SAT	7016 SAT	9005 SAT	cdt
Garde corps Ø 30 Débit = L - 32 mm	O305 Ø 30 ep 5	✓	✓	✓			6 ml
	3020	✓	✓	✓			kit
Garde corps Ø 40 Débit = L - 42 mm	O402 Ø 40 ep 2	✓	✓	✓	✓	✓	6 ml
	9405 Ø 40 ep 5	✓	✓	✓	✓	✓	6 ml
	4020	✓	✓	✓	✓	✓	kit
	O502 Ø 50 ep 2	✓	✓	✓	✓	✓	6 ml
Garde corps Ø 50 Débit = L - 42 mm	O503 Ø 50 ep 3	✓	✓	✓			6 ml
	O505 Ø 50 ep 5	✓	✓	✓			6 ml
	5020	✓	✓	✓	✓	✓	kit
	6034 ovale ep 4,5	✓	✓	✓	✓	✓	6 ml
Garde corps ovale Débit = L - 42 mm	6520	✓	✓	✓	✓	✓	kit

Mise en œuvre

1

Fixez de part et d'autre du tableau les rondelles d'ancrage.



2

Présentez le tube avec ses fourreaux entre les 2 rondelles d'ancrage.



OU



3

Repoussez les 2 fourreaux vers les tableaux.



OU

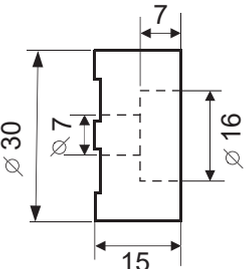
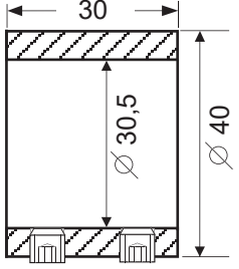
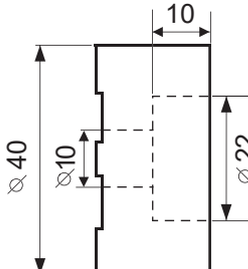
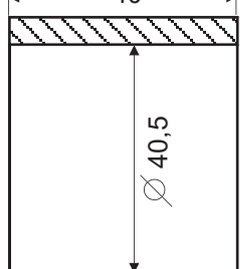
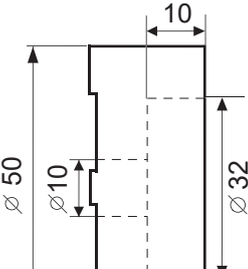
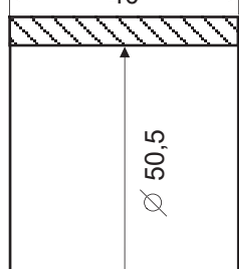
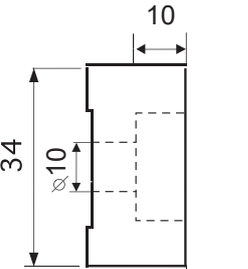
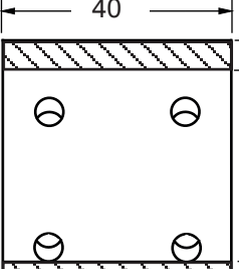


4

Serrez les vis sur les rondelles d'ancrage, puis sur votre tube.



DONNÉES TECHNIQUES DES KITS DE FIXATION

<p>Kit 3020</p> <p>Rondelle d'ancrage</p>  <p>Fourreau</p>  <p>2 Vis STHC M6</p>	<p>Kit 4020</p> <p>Rondelle d'ancrage</p>  <p>Fourreau</p>  <p>4 Vis STHC M6</p>
<p>Kit 5020</p> <p>Rondelle d'ancrage</p>  <p>Fourreau</p>  <p>4 Vis STHC M6</p>	<p>Kit 6520 (ovale)</p> <p>Rondelle d'ancrage</p>  <p>Fourreau</p>  <p>4 Vis STHC M6</p>

PV des tests pour le garde corps

Les gardes corps répondent à la norme NFP 01-012 (dimension des garde corps) et la norme NFP 01-013 (essais : méthodes et critères).

Les rapports d'essais sont conformes à la norme en vigueur de 2025.

Référence des tubes	Inertie en cm ⁴	Largeur maxi entre tableaux
O305	3,2	1100
O402	4,7	1250
9405	8,6	1570
O502	8,7	1570
O503	12,3	1760
O505	19,4	2500
6034	27	2640

Extrait de la norme NFP 01-012

