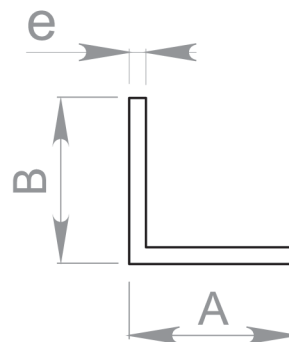
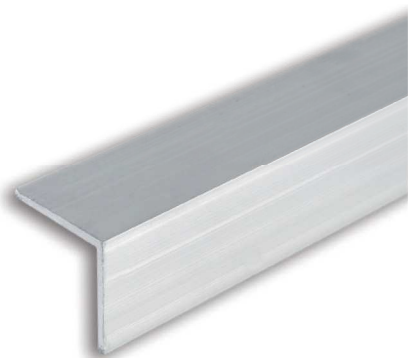




# FICHE TECHNIQUE CORNIÈRES À AILES ÉGALES À ANGLE VIF

Réf. 500



- > Cornières en aluminium
- > Idéale pour consolider des structures dans le domaine du bâtiment
- > Utilisée également pour la décoration de votre intérieur, permet de protéger les angles
- > Se colle ou se fixe à l'aide de vis

Réf : 500		BRUT			
Dim. A x B x e (mm)	code / lg 2 ml	code / lg 2,5 ml	code / lg 3 ml	code / lg 4 ml	code / lg 6 ml
10 x 10 x 1,5	41-0101-5012	-	41-0101-5013	41-0101-5014	41-0101-5016
15 x 15 x 1,5	41-0101-5022	41-0101-50225	41-0101-5023	41-0101-5024	41-0101-5026
20 x 20 x 1,5	41-0101-5032	41-0101-50325	41-0101-5033	41-0101-5034	41-0101-5036
25 x 25 x 1,5	41-0101-5042	41-0101-50425	41-0101-5043	41-0101-5044	41-0101-5046
30 x 30 x 2	41-0101-5052	41-0101-50525	41-0101-5053	41-0101-5054	41-0101-5056
35 x 35 x 2	41-0101-5062	-	41-0101-5063	41-0101-5064	41-0101-5066
40 x 40 x 2	41-0101-5072	-	41-0101-5073	41-0101-5074	41-0101-5076
50 x 50 x 2	41-0101-5082	-	41-0101-5083	41-0101-5084	41-0101-5086
60 x 60 x 2	41-0101-5092	-	41-0101-5093	41-0101-5094	41-0101-5096

Réf : 500		ANODISÉ ARGENT			
Dim. A x B x e (mm)	code / lg 2 ml	code / lg 2,5 ml	code / lg 3 ml	code / lg 4 ml	code / lg 6 ml
10 x 10 x 1,5	41-0102-5012	-	41-0102-5013	41-0102-5014	41-0102-5016
15 x 15 x 1,5	41-0102-5022	41-0102-50225	41-0102-5023	41-0102-5024	41-0102-5026
20 x 20 x 1,5	41-0102-5032	41-0102-50325	41-0102-5033	41-0102-5034	41-0102-5036
25 x 25 x 1,5	41-0102-5042	41-0102-50425	41-0102-5043	41-0102-5044	41-0102-5046
30 x 30 x 2	41-0102-5052	41-0102-50525	41-0102-5053	41-0102-5054	41-0102-5056
35 x 35 x 2	41-0102-5062	-	41-0102-5063	41-0102-5064	41-0102-5066
40 x 40 x 2	41-0102-5072	41-0102-50725	41-0102-5073	41-0102-5074	41-0102-5076
50 x 50 x 2	41-0102-5082	-	41-0102-5083	41-0102-5084	41-0102-5086
60 x 60 x 2	41-0102-5092	-	41-0102-5093	41-0102-5094	41-0102-5096

Longueur de 2 ml = conditionnement par 3  
 Longueur de 2,5 ml = conditionnement par 5  
 Longueur de 3 ml = conditionnement par 2  
 Longueur de 4 ml = conditionnement par 3  
 Longueur de 6 ml = conditionnement à l'unité

Date: 12 - 07 - 2023

FT-41-010X-50XXX-B