



] DESCRIPTIF PRODUIT & CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Profilé de protection de coin en aluzinc pour plaques de plâtre.

Nom commercial	Nom du produit	SEMIN MICRO PROFILE 3 ml
Dimensions du produit	Hauteur (en mm)	20
	Largeur (en mm)	32
	Epaisseur (en mm)	0,4
	Longueur (en mm)	3000
	Poids (en kg)	0,3
	Nombre de maille/aile sur la longueur	20
Matière		Aluzinc
Consommation	Consommation moyenne (par m ²)	1,8
	Consommation moyenne (par ml)	0,6
Info pour l'implantation : tous produits	Emballage unitaire : type	Carton
	Emballage unitaire : hauteur (en cm)	5
	Emballage unitaire : largeur (en cm)	6
	Emballage unitaire : poids (en kg)	7,1
	Emballage unitaire : profondeur (en cm)	302
	Nombre de produits / colis (en pièces)	20

] AVANTAGES

- Rapidité de placement
- Accrochage optimal entre l'enduit et les ailes du profilé

] REFERENCES AUX DOCUMENTS TECHNIQUES

- Nomenclature douanière : 76169990
- Réglementation : EN 10215
- Label MDB pour l'emballage

] REFERENCES & CONDITIONNEMENTS

- Référence produit : A04639
- Code barres : 3585501046391
- Conditionnement : Carton de 20 pièces
147 cartons par palette.

] DOMAINE D'APPLICATION

- Conseillé pour la finition des angles formés par des plaques de plâtre.

] MISE EN ŒUVRE

Le profilé est fixé mécaniquement à sec (à l'aide d'un "clinch-on" ou d'agrafes) sur les plaques de plâtre. La 1^{ère} couche est réalisée à l'aide d'enduit à joint en poudre de type "CE78" pour plaques de plâtre (toutes marques confondues).



La finition du coin (2^{ème} couche) se fait à l'aide d'enduit de finition en poudre ou en pâte prête à l'emploi de type "CE78 pâte light" (toutes marques confondues) de 1 mm d'épaisseur. **Toujours se renseigner auprès du fabricant d'enduit afin de vérifier la compatibilité de l'enduit avec le profilé utilisé.** Ce profilé se caractérise par rapidité de placement et par l'accrochage optimal entre l'enduit et les ailes du profilé.

CONNAISSEZ-VOUS LES PRODUITS ASSOCIES SEMIN ?

- CE 78 : Pour la première couche
- CE 78 light : Pour la deuxième couche