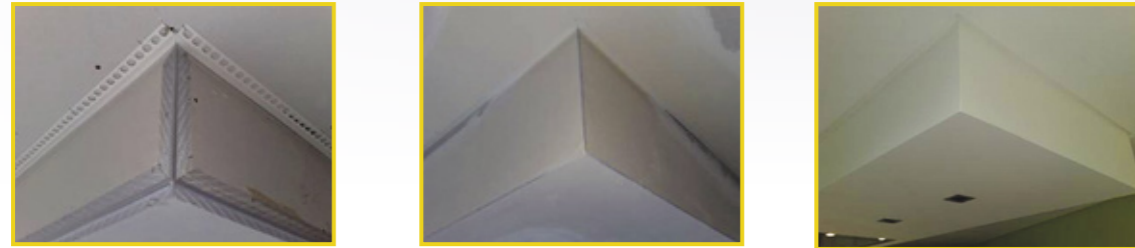
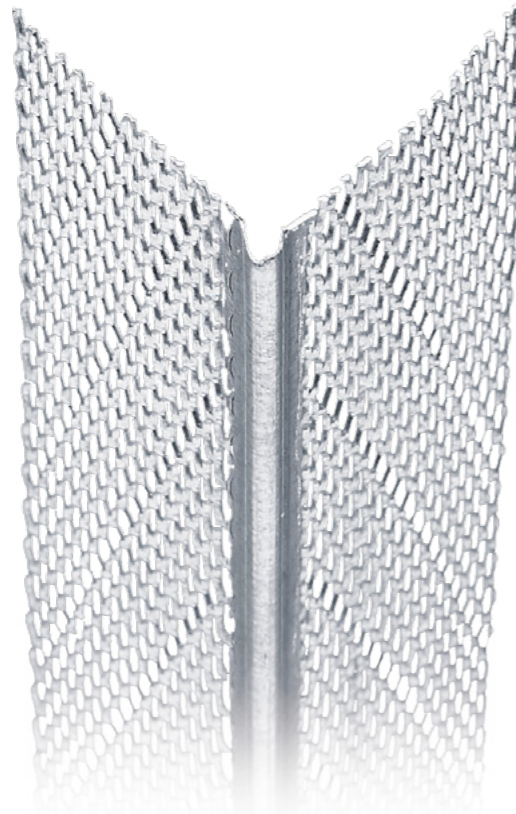


Profilé de protection de coins pour plaques de plâtre



Avantages :

1. Facilité d'utilisation, grâce à un placement à sec rapide, efficace et accessible à tous !
2. Un gain de temps considérable : 2 couches d'enduit au lieu de 3 (1mm d'enduit de finition).
3. Une qualité de finition supérieure.
4. Résistance aux chocs (avis technique CSTB N°9/15-1014).
5. Meilleure résistance à la corrosion grâce à l'aluzinc (AZ150).
6. S'adapte à toutes les dimensions de plaques de plâtre.



Informations techniques :

MICROMESH 0113			
Dim.*	Stock	Pces/Emb.	Emb./Pal.
2,50 m	S	20	147
2,75 m	S	20	147
3,00 m	-	20	147

* autres dimensions (ou emballages) sur demande moyennant quantités minimales.

Profilés d'arrêt pour plaques de plâtre à bords droits



Pour des lignes nettes et une finition parfaite !

Informations techniques :



PLASTO MICRO					
Référence	Stock	Plaques de plâtre	Dim.*	Pces/Emb.	Emb./Pal.
PLASTO MICRO 0191	S	9,5 mm	3,05 m	50	66
PLASTO MICRO 0128	S	12,5 mm	3,05 m	50	66
PLASTO MICRO 0192	S	15 mm	3,05 m	45	66
PLASTO MICRO 0193	S	18 mm	3,05 m	45	66
PLASTO MICRO 0194	S	25 mm	3,05 m	40	66

* autres dimensions sur demande moyennant quantités minimales.

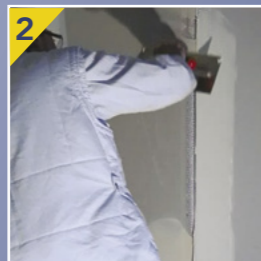
Avantage :

Offre une finition précise et parfaite des plaques de plâtre à bords droits, tant en application plafond qu'en application murale.

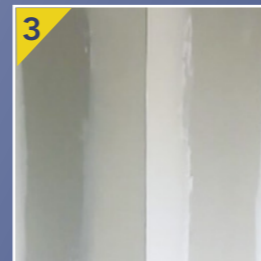
UNE MISE EN OEUVRE SIMPLE ET RAPIDE



1 Fixer le profilé à sec et mécaniquement tous les 50 cm sur les plaques de plâtre.



2 Enduire une première fois les 2 ailes avec une couche primaire (joint filler).



3 Après séchage, utiliser un enduit de finition tout usage pour une couche d'enduit minimale de 1mm.

Bonne idée:



le Microfix, pour une fixation à sec (sans enduit), simple et pratique (pas de clous, vis ou agrafes).



UNE MISE EN OEUVRE SIMPLE ET RAPIDE



1 Fixer le profilé à sec et mécaniquement à l'aide d'agrafes galvanisées tous les 50 cm.



2 Enduire une première fois l'aile déployée avec une couche primaire (joint filler).



3 Après séchage, utiliser un enduit de finition tout usage pour une couche d'enduit minimale de 1mm.