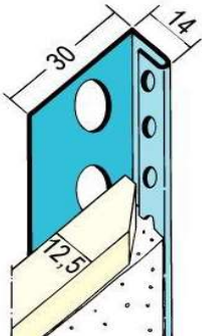
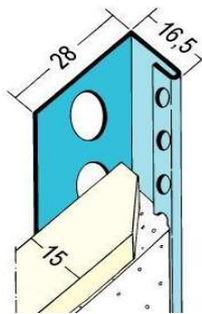


PROFILÉS DE PROTECTION - CONSTRUCTION SÈCHE

Profilé de finition 12.5er 1131

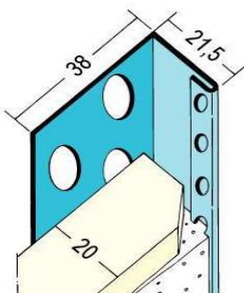
Acier, galvanisé

	Longueur mm	pces / paq.
	2500	25
	3000	25

 Profilé de finition avec perforation à enduire pour plaques de plâtre de **12,5 mm** d'épaisseur.

Profilé de finition 15er 1132

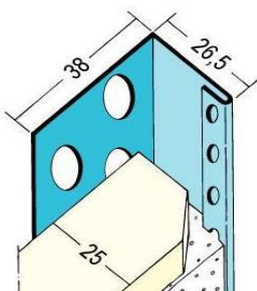
Acier, galvanisé

	Longueur mm	pces / paq.
	2500	25
	3000	25

 Profilé de finition avec perforation à enduire pour plaques de plâtre de **15 mm** d'épaisseur.

Profilé de finition 20er 1134

Acier, galvanisé

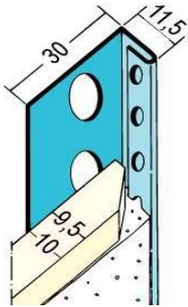
	Longueur mm	pces / paq.
	2500	25
	3000	25

 Profilé de finition avec perforation à enduire pour plaques de plâtre de **20 mm** d'épaisseur.

Profilé de finition 25er 1136

Acier, galvanisé

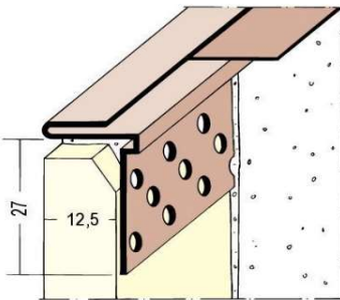
	Longueur mm	pces / paq.
	2500	25
	3000	25

 Profilé de finition avec perforation à enduire pour plaques de plâtre de **25 mm** d'épaisseur.

PROFILÉS DE PROTECTION - CONSTRUCTION SÈCHE


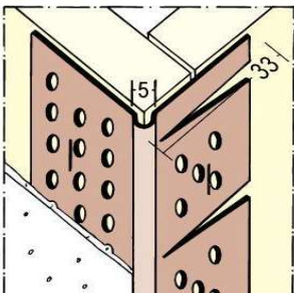
	Longueur mm	pces / paq.
Profilé de finition 9.5er 1135	2500	25
Acier, galvanisé	3000	25

Profilé de finition avec perforation à enduire pour plaques de plâtre de **9.5 mm** d'épaisseur.



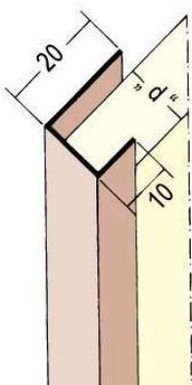
	Longueur mm	pces / paq.
Profilé de finition PVC 3766	3000	35

Profilé de finition en PVC pour la réalisation de finitions enduites d'un côté avec joint creux. Pour plaques de plâtre à partir de 12,5 mm avec bande de couverture extractible.



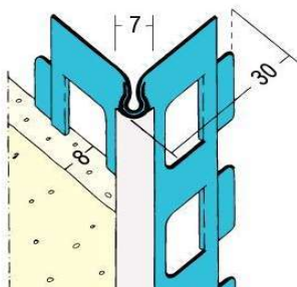
	Longueur mm	pces / paq.
Profilé de finition en PVC 3767	3000	20

Profilé d'arête en PVC incisé d'un côté avec de longues branches à enduire pour le pontage des fissures dans la zone des bords de coupe, pour lisser les bords de plaque de plâtre. Pour la réalisation de constructions en plaques de plâtre incurvées.



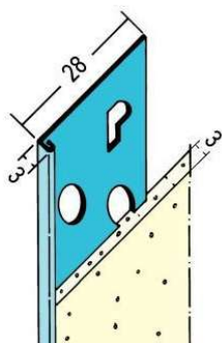
	Longueur mm	pces / paq.
Profilé d'encadrement 12.5er 3741	3000	50

Profilé d'encadrement en PVC pour une épaisseur de plaque de plâtre de 12,5 mm. Pour la réalisation de connexions et de finitions exactes. Coller le profilé avec l'enduit, ne pas l'enduire entièrement.

PROFILÉS DE PROTECTION - CONSTRUCTION SÈCHE


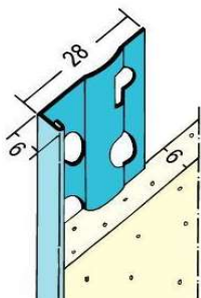
	Longueur mm	pces / paq.
Profilé pour enduit int./ext. 8 mm 1023	3000	15

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de **8 mm**.



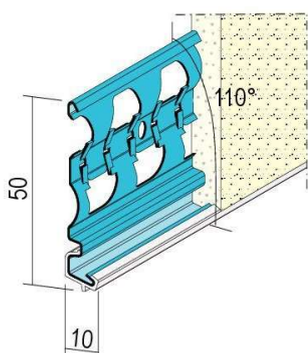
	Longueur mm	pces / paq.
Profilé finition embrasures 3/28 mm 1236	2500	25

Profilé de finition d'enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de **3 mm**.



	Longueur mm	pces / paq.
Profilé finition embrasures 6/28 mm 1236	2500	25
	3000	25

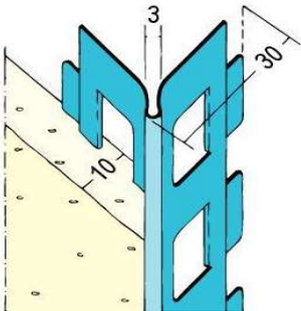
Profilé de finition d'enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de **6 mm**.



	Longueur mm	pces / paq.
Profilé finition extérieur 1227	3000	15

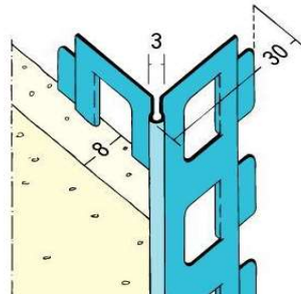
Profilé de socle en tôle en acier galvanisé, avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de **10 mm**.

PROFILÉS DE PROTECTION - CONSTRUCTION SÈCHE



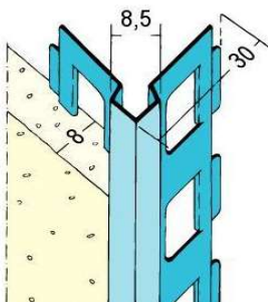
	Longueur mm	pces / paq.
Profilé pour enduit intérieur 1018	2500	25
	3000	25

Profilé d'arête en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de **10 mm**.



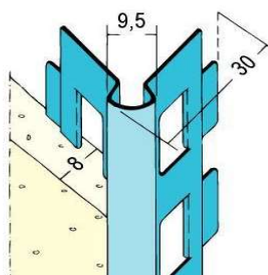
	Longueur mm	pces / paq.
Profilé pour enduit intérieur 1026	2500	25
	3000	25

Profilé d'arête en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de **8 mm**.



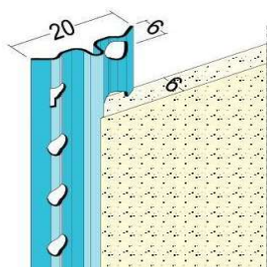
	Longueur mm	pces / paq.
Profilé pour enduit intérieur 1017	3000	25

Profilé d'arête en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de **8 mm**.



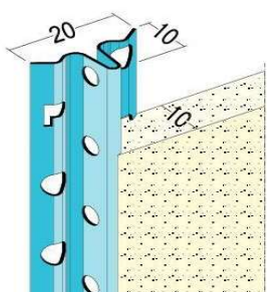
	Longueur mm	pces / paq.
Profilé pour enduit intérieur 1015	2500	25
	3000	25

Profilé d'arête en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de **8 mm**.



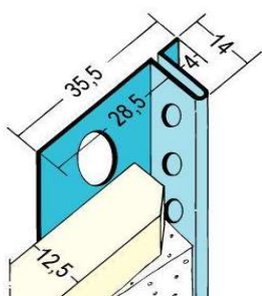
	Longueur mm	pces / paq.
Gabarit d'enduit intérieur 1106	2500	50

Profilé pour enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de **6 mm**.



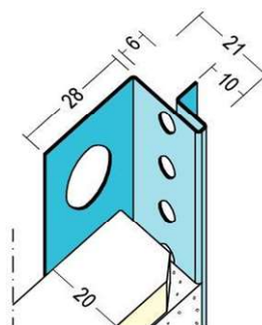
	Longueur mm	pces / paq.
Gabarit d'enduit intérieur 1106	2500	50

Profilé pour enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de **10 mm**.



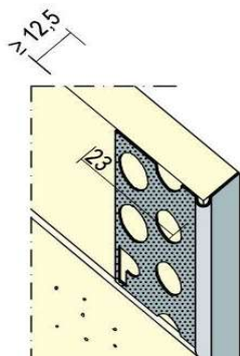
	Longueur mm	pces / paq.
Profilé joint d'ombre 4 mm 1371	3000	15

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de **4 mm**. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de **12,5 mm**.



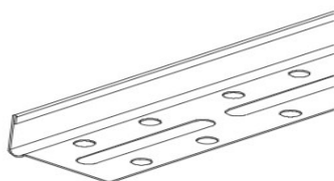
	Longueur mm	pces / paq.
Profilé joint d'ombre 6 mm 1375	3000	15

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de **6 mm**. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de **20 mm**.



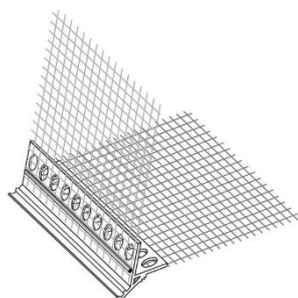
	Longueur mm	pces / paq.
Baguette d'angle 13/23 mm Alu 9299	2500	50
	3000	50

"Profilé Göppinger" en aluminium pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de murs, pour les plaques de plâtre à partir de **12,5 mm**



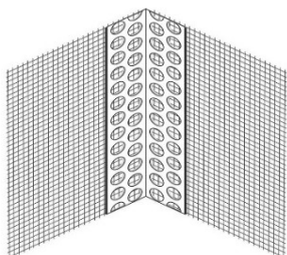
	Longueur mm	pces / paq.
Baguette d'angle 13/23 mm	2750	10

"Profilé Göppinger" en acier pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de murs, pour les plaques de plâtre à partir de **12,5 mm**



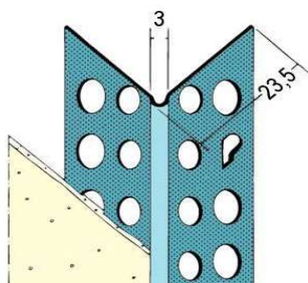
	Larg. / Haut. mm	Langueur mm
Profil de rive P384S	100 x 100	2000

Profil de rive avec gouttière avec ruban en treillis.
Pour la réalisation de larmiers sur saillies de façade, linteaux, etc., pour les crépis en couche mince sur les façades à isolation thermique intégrale et renforcement de crépis en couche mince. Ruban textile des deux côtés.



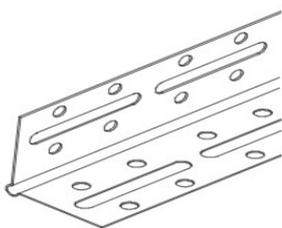
	Larg. / Haut. mm	Langueur mm
Cornière d'angle P381	100 x 100	2500

Cornière d'angle en treillis avec angle PVC



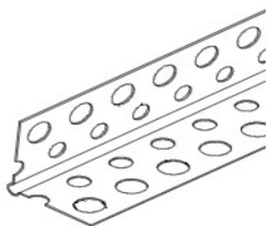
	Longueur mm	pces / paq.
Profilé d'arête 1030 25/25 mm	2500	25
	3000	25

Profilé d'arête en acier galvanisé pour enduire les arêtes de plaques de plâtre.



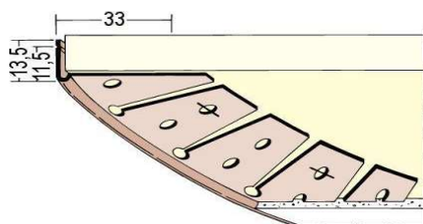
	Longueur mm	pces / paq.
Profilé d'arête 602 27/27 mm	2500	15
	3000	15

Profilé de bordure en acier galvanisé pour le remplissage des bords de plaques de plâtre.



	Longueur mm	pces / paq.
Profilé d'arête ALU 24/24 mm	2500	25
	3000	25

Profilé de bordure en aluminium pour le remplissage des bords de plaques de plâtre.



	Longueur mm	pces / paq.
Profilé de finition en PVC 3768	2500	20
	3000	20

Profilé de finition en PVC incisé d'un côté pour la réalisation de finitions autour du plafond avec des murs courbés. Utilisation universelle pour les plaques de 10 mm et 12,5 mm d'épaisseur grâce au point de rupture préformé.