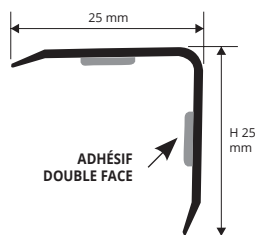


PROEDGE AL

ALUMINIUM ANODISÉ ET LAQUÉ

Les **PROEDGE AL** sont une vaste gamme de profilés angulaires/protège-angle utilisés pour protéger et couvrir la partie la plus exposée de tout type de revêtements et d'arêtes existants. **PROEDGE AL** est réalisé en aluminium anodisé et laqué en 25x25 mm. Il est disponible avec un auto-adhésif. Doté d'une capacité élevée d'absorption des chocs, il est requis par les normes EUROPEENNES pour couvrir les angles ébréchés et dangereux. Principalement utilisé dans les secteurs industriels, alimentaires, commerciaux et à trafic intense.

PEG... 25A
PEGA 25-01A
échelle 1:1



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Choisir le profilé nécessaire pour couvrir l'angle du revêtement mural/sol. 2. Nettoyer la surface d'appui et s'assurer qu'elle ne soit ni grasse ni humide. Une température supérieure à 15° est conseillée pour l'application. 3. Enlever le film de protection et/ou thermo packed puis le papier de l'adhésif avant de poser délicatement le profilé, sans marteler, en pressant de manière uniforme.



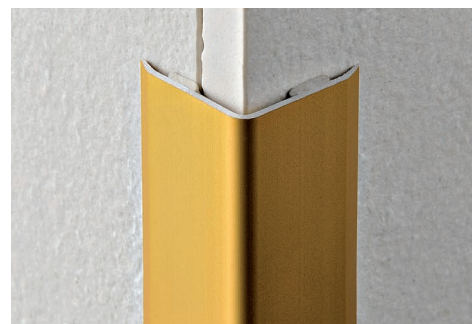
ALUMINIUM ANODISÉ (or, argent et bronze) **AVEC AUTO-ADHÉSIF thermo packed** - longueur b. 2,7 ML - cond. 30 Pces - 81 ML

Article	LxH mm	€/ml	€/Pc
PEGAO 25A	25 x 25		
PEGAA 25A	25 x 25		
PEGAB 25A	25 x 25		

Sans adhésif enlever la lettre "A" du code de l'article. Ex: PEGAO 25 et enlever 1,50 € par ml du prix brut.

ALUMINIUM LAQUÉ BLANC - AVEC AUTO-ADHÉSIF thermo packed longueur b. 2,7 ML - cond. 30 Pces - 81 ML

Article	LxH mm	€/ml	€/Pc
PEGA 25-01A	25 x 25		



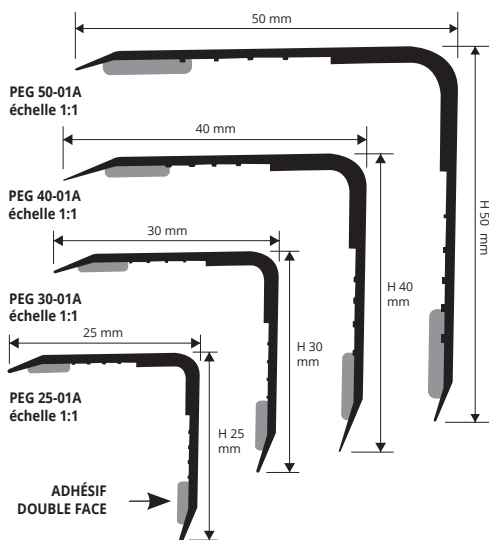
GAMME COULEURS

ANODISÉ		
AO - Alu. anodisé oro	AA - Alu. anodisé Argent	AB - Alu. anodisé bronze
01 - Aluminium laqué blanc		

PROEDGE PVC

RÉSINE VINYLIQUE ATOXIQUE
ANTICHOC (PVC)

Les **PROEDGE PVC** sont une vaste gamme de profilés angulaires/protège-angle utilisés pour protéger et couvrir la partie la plus exposée de tout type de revêtements et d'arêtes existants. **PROEDGE PVC** est réalisé en 25x25, 30x30, 40x40, 50x50 mm. Il est disponible avec un auto-adhésif. Doté d'une capacité élevée d'absorption des chocs, il est requis par les normes EUROPEENNES pour couvrir les angles ébréchés et dangereux. Principalement utilisé dans les secteurs industriels, alimentaires, commerciaux et à trafic intense.



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



RÉSINE VINYLIQUE ANTICHOC AVEC AUTO-ADHÉSIF longueur b. 2,7 ML - cond. 30 Pces - 81 ML

Article	LxH mm	€/ml	€/Pc
PEG 25-01A	25 x 25		
PEG 30-01A	30 x 30		

RÉSINE VINYLIQUE ANTICHOC SANS ADHÉSIF longueur b. 2,7 ML - cond. 30 Pces - 81 ML

Article	LxH mm	€/ml	€/Pc
PEG 25-01	25 x 25		
PEG 30-01	30 x 30		



RÉSINE VINYLIQUE ANTICHOC AVEC AUTO-ADHÉSIF longueur b. 2,7 ML - cond. 15 Pces - 40,5 ML

Article	LxH mm	€/ml	€/Pc
PEG 40-01A	40 x 40		
PEG 50-01A	50 x 50		

RÉSINE VINYLIQUE ANTICHOC SANS ADHÉSIF longueur b. 2,7 ML - cond. 15 Pces - 40,5 ML

Article	LxH mm	€/ml	€/Pc
PEG 40-01	40 x 40		
PEG 50-01	50 x 50		

GAMME COULEURS

	AUTRES COULEURS DISPONIBLES A LA DEMANDE POUR UN MINIMUM DE 400 PCES
01 - Blanc	

1. Choisir le profilé nécessaire pour couvrir l'angle du revêtement mural/sol. 2. Nettoyer la surface d'appui et s'assurer qu'elle ne soit ni grasse ni humide. Une température supérieure à 15° est conseillée pour l'application. 3. Enlever le film de protection et/ou thermo packed puis le papier de l'adhésif avant de poser délicatement le profilé, sans marteler, en pressant de manière uniforme.