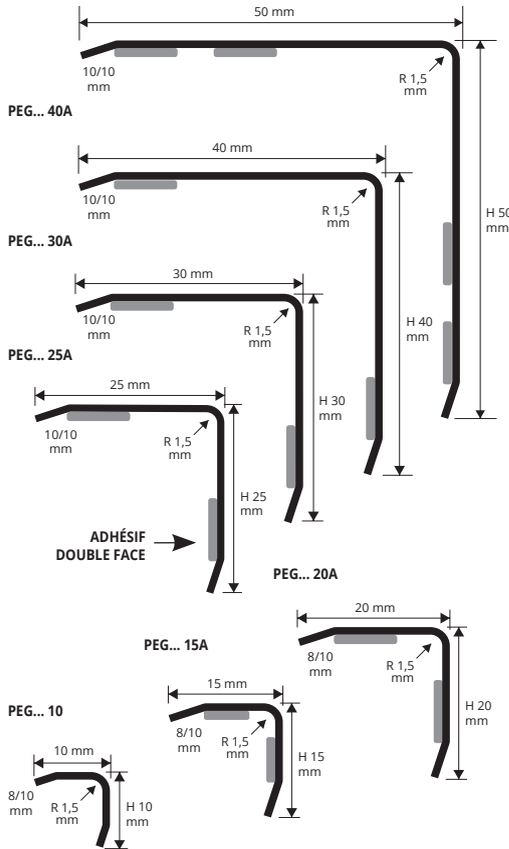


PROEDGE AC

ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A
POLI ET SATINÉ

Les **PROEDGE AC** 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 AC** est réalisé en acier inox poli, en largeurs différentes pour répondre à toutes les exigences techniques et esthétiques requises. Il est disponible avec un auto-adhésif. Doté d'une capacité élevée d'absorption des chocs, il est requis par les normatives EUROPEENNES pour couvrir les angles ébréchés et dangereux. Principalement utilisé dans les secteurs industriels, alimentaires, commerciaux et à trafic intense.

PEG... 50A



ACIER INOX POLI ET SATINÉ
avec film de protection - longueur b. 2,7 ML - cond. 81 ML - 8/10 mm

Article	LxH mm		
PEGAC 10	10 x 10		
PEGACS 10	10 x 10		

ACIER INOX POLI ET SATINÉ AVEC AUTO-ADHÉSIF
avec film de protection - longueur b. 2,7 ML - cond. 81 ML - 8/10 mm

Article	LxH mm		
PEGAC 15A	15 x 15		
PEGACS 15A	15 x 15		
PEGAC 20A	20 x 20		
PEGACS 20A	20 x 20		

Sans adhésif enlever la lettre "A" du code de l'article. Ex.: PEGAC 15

GAMME COULEURS

AC - Acier inox AISI 304/1.4301-V2A poli	ACS - Acier inox AISI 304/1.4301-V2A satiné

Adapté au contact avec produits alimentaires.



ACIER INOX POLI ET SATINÉ AVEC AUTO-ADHÉSIF
avec film de protection - longueur b. 2,7 ML - cond. 40,5 ML - 10/10 mm

Article	LxH mm		
PEGAC 25A	25 x 25		
PEGACS 25A	25 x 25		
PEGAC 30A	30 x 30		
PEGACS 30A	30 x 30		

Sans adhésif enlever la lettre "A" du code de l'article. Ex.: PEGAC 10

ACIER INOX POLI ET SATINÉ AVEC AUTO-ADHÉSIF
avec film de protection - longueur b. 2,7 ML - cond. 27 ML - 10/10 mm

Article	LxH mm		
PEGAC 40A	40 x 40		
PEGACS 40A	40 x 40		
PEGAC 50A	50 x 50		
PEGACS 50A	50 x 50		

Sans adhésif enlever la lettre "A" du code de l'article. Ex.: PEGAC 40

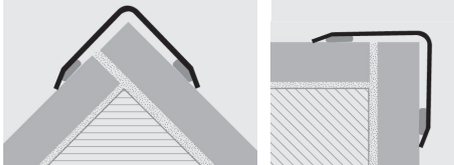
PEG... 40A / 50A disponibles sur demande avec épaisseur 12/10. Contacter le bureau commercial pour minimum de quantité et délai.

PROEDGE OT

LAITON CHROMÉ ET POLI

Les **PROEDGE OT** 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 OT** est réalisé en laiton chromé et poli, en largeurs différentes pour répondre à toutes les exigences techniques et esthétiques requises. Il est disponible avec un auto-adhésif. Doté d'une capacité élevée d'absorption des chocs, il est requis par les normatives 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



1. Choisir le profilé nécessaire pour couvrir l'angle du revêtement/mur. 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.

GAMME COULEURS

OC - Laiton chromé	OL - Laiton poli



LAITON POLI ET CHROMÉ thermo packed
longueur b. 2,7 ML - cond. 54 ML - 8/10 mm

Article	LxH mm		
PEGOL 10	10 x 10		
PEGOC 10	10 x 10		

LAITON POLI ET CHROMÉ AVEC AUTO-ADHÉSIF
thermo paq.- longueur b. 2,7 ML - cond. 54 ML - 8/10 mm

Article	LxH mm		
PEGOL 15A	15 x 15		
PEGOC 15A	15 x 15		
PEGOL 20A	20 x 20		
PEGOC 20A	20 x 20		
PEGOC 25A	25 x 25		
PEGOC 30A	30 x 30		

Sans adhésif enlever la lettre "A" du code de l'article. Ex.: PEGOL 15



LAITON POLI AVEC AUTO-ADHÉSIF
longueur b. 2,7 ML - cond. 27 ML - 10/10 mm

Article	LxH mm		
PEGOL 25A	25 x 25		
PEGOL 30A	30 x 30		

LAITON POLI AVEC AUTO-ADHÉSIF
longueur b. 2,7 ML - cond. 27 ML - 10/10 mm

Article	LxH mm		
PEGOL 40A	40 x 40		
PEGOL 50A	50 x 50		

PEG... 40A / 50A disponibles sur demande avec épaisseur 12/10. Contacter le bureau commercial pour minimum de quantité et délai.

Sans adhésif enlever la lettre "A" du code de l'article. Ex.: PEGOL 25

* = Production sur demande avec quantité minimale de 100 pcs. Délai de production 4/5 semaines. Prix à établir