

**PROBORD** est un profilé en acier inox AISI 304-1.4301 créé pour protéger les angles et les arêtes externes des murs carrelés. Posé en même temps que les carreaux il permet d'assurer une finition parfaitement précise, au "ras" du revêtement. Très élégant d'un point de vue esthétique, il est conseillé pour les lieux publics, les écoles, les hôpitaux, les cuisines de collectivité et les industries alimentaires. Il est conforme aux directives de prévention des accidents et aux normes hygiénico-sanitaires. Il est conseillé de l'utiliser avec les profilés PROLISTEL et PROSHELL en acier inox AISI 304-1.4301 poli et satiné. Disponible dans les hauteurs 8, 10, 12,5 mm.

# PROBORD

ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A  
POLI ET SATINÉ



ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A POLI avec film de protection  
longueur b. 2,7 ML - cond. 15 Pces - 40,5 ML - 10/10mm

Article	H mm		
PEBDAC 08	08		
PEBDAC 10	10		
PEBDAC 125	12,5		

ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINÉ avec film de protection  
longueur b. 2,7 ML - cond. 15 Pces - 40,5 ML - 10/10mm

Article	H mm		
PEBDACS 08	08		
PEBDACS 10	10		
PEBDACS 125	12,5		

## GAMME COULEURS

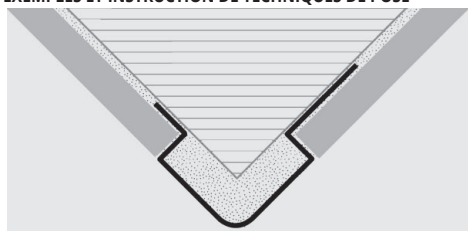


AC - Acier inox AISI 304/1.4301-V2A poli

ACS - Acier inox AISI 304/1.4301-V2A satiné

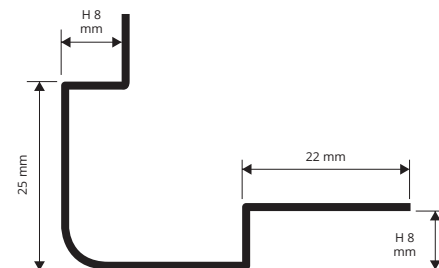
ADAPTÉ AU CONTACT AVEC PRODUITS ALIMENTAIRES.

## EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE

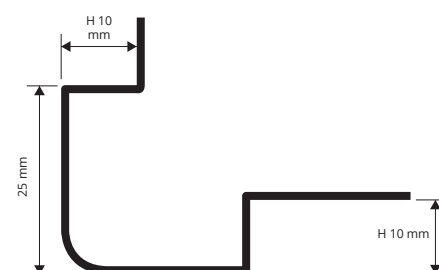


1. Choisir le PROBORD d'une hauteur correspondant à l'épaisseur du support. 2. Appliquer la colle dans la partie adaptée du profil. 3. Poser et aligner le profil, déjà coupé à la longueur nécessaire, en appuyant l'ailette perforée sur la colle. 4. Poser les carreaux de façon que la partie supérieure du profil soit alignée. 5. Remplir complètement de colle la zone de contact entre le profil et le carreau pour éviter les infiltrations d'eau.

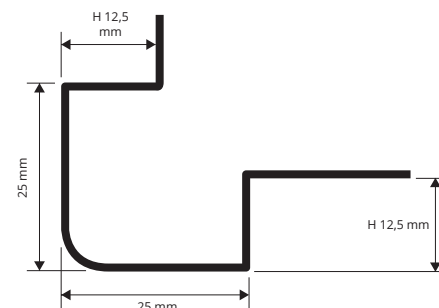
## PEBDAC/ACS 08



## PEBDAC/ACS 10



## PEBDAC/ACS 125



**PROEDGE FLEX** est un protège-angle/butoir coextrudé breveté en PVC rigide atoxique antichoc et PVC flexible et résistant. Il est conseillé pour prévenir des accidents dans les écoles, les hôpitaux, les crèches, les lieux publics. Ce profilé est doté d'une rainure dans sa partie rigide qui facilite l'application de l'auto-adhésif ou du silicone et lui donne une adhérence parfaite qui permet d'éviter l'accumulation de poussière ou de saleté. Produit innovant, résistant au choc et très agréable d'un point de vue esthétique. Disponible avec ou sans auto-adhésif, en barres de 2,7 ml.

# PROEDGE FLEX

RÉSINE VINYLIQUE COEXTRUÉE ATOXIQUE ANTICHOC  
EXTERIEUR SOUPLE / STRUCTURE RIGIDE



PVC COEXTRUÉ - L 40 X 40MM

longueur b. 2,7 ML - cond. 15 Pces - 40,5 ML

Article	H mm		
PFC01 40	40		
PFC01 40A (adhésif)	40		

## GAMME COULEURS



01 - Blanc

DISPONIBLE MINIMUM 100 PCES par couleur et hauteur (Prix à fixer. Délai de production 4/5 semaines)



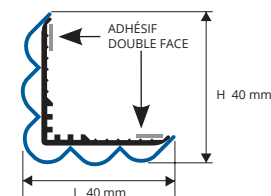
09 - Jaune

10 - Rouge

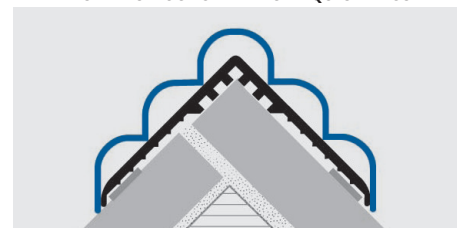
11 - Noir

16 - Bleu

## PFC... 40/40A



## EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Choisir le profilé, de la couleur désirée pour couvrir l'arête 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 papier de protection de l'adhésif et le poser délicatement, sans marteler, en pressant de manière uniforme.