

FICHE TECHNIQUE

ADEGARE

NEZ DE MARCHÉ

DÉCORATIF ET PERSONNALISABLE

conforme au cahier des charges GARES GRAND PARIS



01 43 07 58 65

commercial@adesol-tego.com

DESCRIPTION

Le nez de marche ADECO s'installe sur une marche en réserve de revêtement. ADECO se compose d'un rail support de 15/10^{ème} (autres épaisseurs sur demande) et d'un nez de marche qui se fixe sur le rail (en recouvrement).

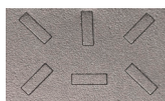
Le nez de marche est 100% personnalisable avec motifs alignés en stries :

sur le plat :

- choix de la matière et de la finition antidérapante (laminage et polissage spécial)
- choix du poignon d'emboutissage.

sur la jupe :

- création de plis supplémentaires
- ajourage par perforations



LES AVANTAGES

- Pose et maintenance facile et économique
- Fabrication sur mesure et personnalisation complète
- Réduction de la glissance multidirectionnelle
- Forte résistance à l'arrachement
- Conforme à la réglementation
- Rapidité de production

Nuances	Résistance RM (Mpa)	Allongement A (%)	Si	Fe	Cu	Mn	Cr	C	Mg	Zn	Ti	Al	Pb	Mo	Ni	Sn	P
Inox AISI 316L/A4 DIN 1.4404 AFNOR X2 Cr Ni Mo 17 12 2	700/850	30/40	<1	le reste	-	<2	16/19	<0,03		-	-	-	-	2/2,5	9/13		< 0,045

MATIÈRES

Nez de marche et rail-support :

- Inox brut 316 / L
 - Epaisseur totale minimum = 3mm
- Microbillage sur demande

DIMENSIONS

MODELES	JUPE (C)	PLAT DE MARCHÉ (B)
ADECO4070	40 mm	70 mm
ADECO3570	35 mm	70 mm
ADECO4075	40 mm	75 mm
ADECO3575	35 mm	75 mm

Longueur rail et support 2 000 mm.

Perçage du rail pour fixation au sol tous les 200mm

Perçage du nez pour fixation au rail tous les 300 mm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES et GEOMETRIE

Tolérance de planéité matière : 0,6 mm

Tolérance de planéité post-machine : 1 mm

Résistance à la corrosion (classement CRC III)

$$-7 \geq \text{FRC} = \text{F1} + \text{F2} + \text{F3} > -15$$

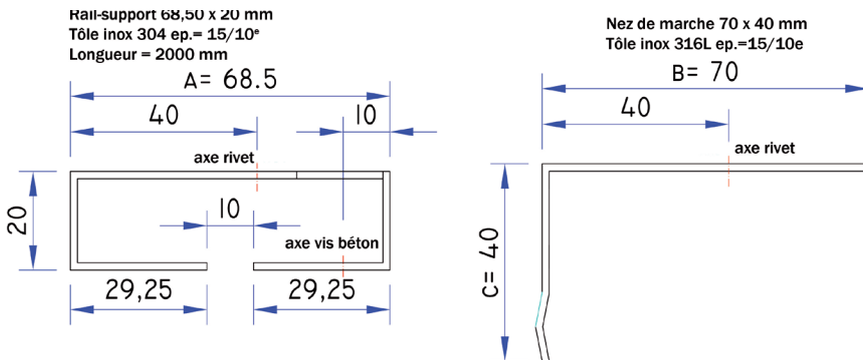
F1=Risque Chlorures/F2 Risque dioxyde de soufre/F3=nettoyage et pluie

ADESOL
PROFILÉS MUR + SOL

19 rue de Prague 75012 Paris

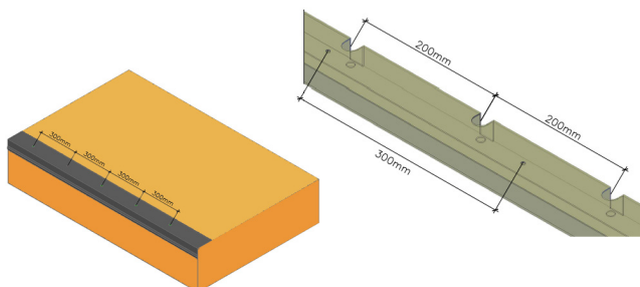
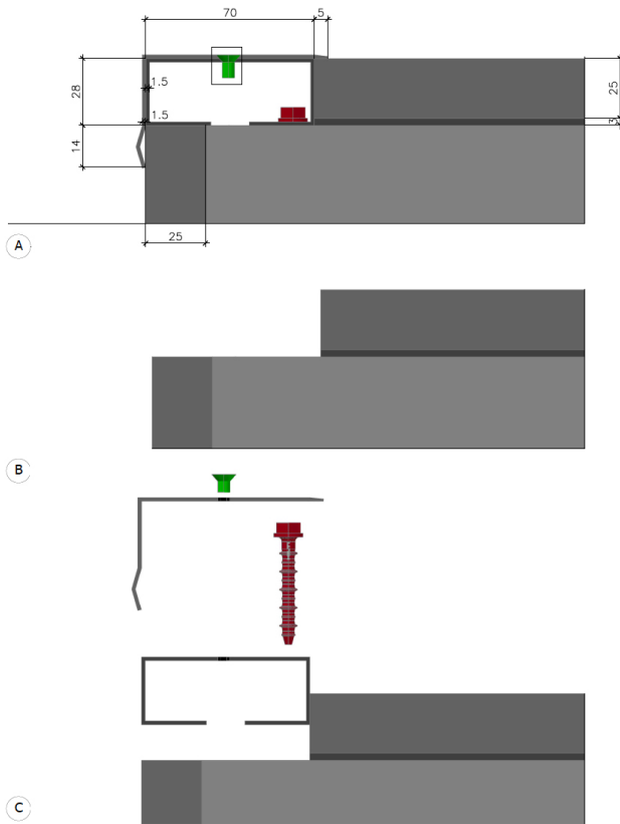
www.adesol-tego.com

LE PRODUIT NE PRESENTE PAS DE DANGER PARTICULIER LORS D'UNE UTILISATION NORMALE PAR UNE PERSONNE ADROITE. TOUTEFOIS, DANS CERTAINES CONDITIONS, IL EST POSSIBLE DE SE COUPER OU DE SE BLESSER AVEC LE PRODUIT. TENIR À L'ÉCART DES ENFANTS. POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONSULTER LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT. NE PAS UTILISER POUR UNE FIXATION PERMANENTE OU POUR DES APPLICATIONS SOUS CONTRAINTES CONSTANTES À LA PLACE D'UNE FIXATION MÉCANIQUE. LES ADHÉSIFS BUTYL SONT SENSIBLES AUX SOLVANTS. L'UTILISATEUR DOIT VÉRIFIER AU PRÉALABLE LA COMPATIBILITÉ DU PRODUIT AVEC LE SUPPORT EN TERMES D'ADHÉRENCE, DE COMPATIBILITÉ CHIMIQUE ET DE TACHAGE SUR LA PLAGE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION DU PRODUIT. LES VALEURS INDIQUÉES DANS CE DOCUMENT PEUVENT VARIER DANS UNE TOLÉRANCE D'ENVIRON +/- 5 %. LE FABRICANT SE RÉSERVE LE DROIT DE CHANGER LES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT À TOUT MOMENT SANS INFORMATION PRÉALABLE.



 **01 43 07 58 65**
commercial@adesol-tego.com

MISE EN OEUVRE / FIXATION



MISE EN OEUVRE / FIXATION (suite)

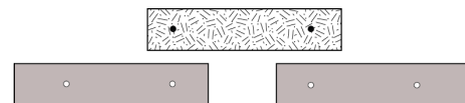
POSE ENCASTRÉE avec réserve

Fixation du rail :

- couper à la longueur souhaitée.
- repérer l'emplacement des trous sur le support.
- percer à l'aide d'un foret de diamètre 6 mm.
- insérer les vis béton (fournis) et fixer le rail-support.

Fixation du nez de marche :

- couper à la longueur souhaitée après repérage des points de fixation.
- repérer l'emplacement des trous sur le support pour une fixation à cheval sur 2 rails supports.
- visser le nez de marche sur le rail-support (vis béton HUS-HR 6 X 45 recommandée)



POSE RAPPORTÉE

Fixation directe du nez sur la marche par vis et chevilles avec scellement chimique.

ENTRETIEN

Utiliser des produits nettoyants standards

(Faire un essai préalable pour ceux à base de soude, d'ammoniaque ou d'acide).