

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



AP-

Couvre-joint de dilatation pour la façade

MATIERE

Alliage d'aluminium 6060 T5 filé à chaud
Traitement à l'air T5
Résistivité +30 °C à + 50 °C
Allongement 10 à 12 %

DIMENSION

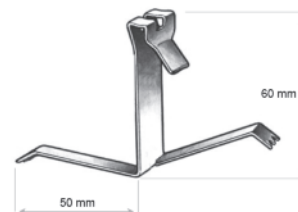
Barre de 3000mm

CONDITIONNEMENT

Minimum 10 barres

MISE EN ŒUVRE

Fixation par simple pression des clips inox 18/10 après les avoir fait coulisser dans la queue d'aronde.



Référence : 153500

Référence : 358000

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES MOYENNES

NUANCE	ETAT LIVRAISON	RESISTANCE h.bar	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Pb	Al
6060 (AGS)	T5	18 à 20	MINI 0,30 MAXI 0,60	MINI 0,30 MAXI 0,60	0,10	0,10	MINI 0,35 MAXI 0,60	0,05	0,15	0,10	---	LE RESTE

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.