

01 43 07 58 65

commercial@adesol-groupe.com

## DESCRIPTION

Système de jonction renforcé pour couvrir une ouverture au sol de 30 mm et exposé à des mouvements +/- 4 mm. Idéal pour le trafic de chantier léger ou piétons et parking résidentiel.

Il se compose de deux profilés à sceller en aluminium pré-perçés et d'une bande de dilatation en élastomère souple et interchangeable noir.

## APPLICATIONS

Pour les joints de dilatation intérieures et extérieures. Adapté à l'ensemble des sols et revêtements. (béton, chape, carrelage, etc)

Trafic régulier et semi-lourd, y compris au passage de chariots élévateurs à pneus et un trafic de véhicules légers.

Adapté à la norme d'accessibilité handicap et PMR.

Ne nécessite pas d'entretien particulier.

## DIMENSIONS

Longueur d'une barre = 3 000 mm.

Autres longueurs sur commande.

## COULEURS

Aluminium Anodisation couleur possible  
Elastomère STANDARD : noir - gris - beige  
Autres couleurs : sur demande





## MISE EN OEUVRE

Il est préférable de fixer mécaniquement le profilé monté.(vis + cheville)

Lorsque la longueur est supérieures à 3000 mm, prévoir un montage en décalant (quinconce) les profilés aluminiums.

Pour changement de l'insert prévoir l'utilisation d'eau savonneuse.

## NOTIONS «D'USAGES» et DE «CHARGES»

USAGES	CHARGES
<b>NORMAL</b> - immeubles d'habitation - bureaux - parking 	<b>LÉGÈRES</b> - véhicule léger 
<b>OCCASIONNEL</b> - écoles - galeries marchandes - gares - aéroport - hopitaux 	- chariot à pneu - <1 000 kg admissible 

### Attention

*l'anodisation ne colore le métal sur quelques microns.*

*En cas de passage trop intense ou frottement anormal, la couleur de l'aluminium réapparaît.*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ALUMINIUM ANODISÉ INCOLORE

Nuance	Etat de livraison	Résistance h.bar	Allongement %	Si	Fe	Cu	Mn	Cr	Zn	Ti	Al
6060 (AGS)	T5	18 à 20	10 à 12	Mini 0,30 Max 0,60	Mini 0,10 Max 0,60	0,10	0,10	0,05	0,15	0,10	le reste

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE L'INSERT

Matière	Densité g/m3	Dureté SHORE A	Résistance à la rupture MPa	Allongement à la rupture %	Température de travail °C	Tolérance linéaire %
PRODENE	ISO 2871	ISO 7619	ISO 37	ISO 37		DIN 16941
	1,25	65 +/-5	15	350	-25° à +70°	+/-0,7

**ADESOL**

19 rue de Prague 75012 Paris

www.adesol-groupe.com

**GROUPE** EXPERT PROFILÉS TECHNIQUES DU BÂTIMENT

LE PRODUIT NE PRÉSENTE PAS DE DANGER PARTICULIER LORS D'UNE UTILISATION NORMALE. TOUTEFOIS, IL EST POSSIBLE DE SE COUPER OU DE SE BLESSER AVEC LE PRODUIT (UTILISATION DE GANTS À LA MANUTENTION). L'UTILISATEUR DOIT VÉRIFIER AU PRÉALABLE LA COMPATIBILITÉ DU PRODUIT AVEC LE SUPPORT, DE COMPATIBILITÉ CHIMIQUE ET LA PLAGE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION. LES VALEURS INDIQUÉES DANS CE DOCUMENT PEUVENT VARIER DANS UNE TOLÉRANCE D'ENVIRON +/- 5%. ADESOL SE RÉSERVE LE DROIT DE CHANGER LES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT À TOUT MOMENT SANS INFORMATION PRÉALABLE.