



01 43 07 58 65

commercial@adesol-groupe.com

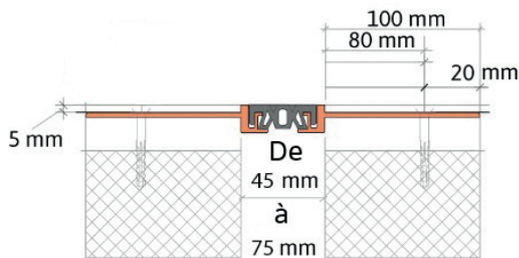
DESCRIPTION

Système de jonction renforcé pour couvrir une ouverture au sol de 45 à 70 mm et exposé à des mouvements ultimes de +/- 10 mm.

Idéal pour les centre commerciaux et surfaces industrielles et de bureaux, avec un trafic piétons.

Il se compose de deux profilés en aluminium brut, à fixer mécaniquement dans la dalle et d'une bande de dilatation en élastomère souple et interchangeable noir, gris ou beige, lisse ou strié. (25 couleurs possibles).

DIMENSIONS



Référence	Taille du JD à couvrir	Largeur totale	Longueur
361840	60 à 75 mm	255 mm	3000 mm
361830	45 à 60 mm	240 mm	

APPLICATIONS

Profilé spécialement adapté au finition de sol résine et revêtements PVC ou VINYLIQUE (LVT), pour couvrir un joint de dilatation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ALUMINIUM

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 à,30 Max à,60	Mini à,10 Max à,60	0,10	0,10	0,05	0,15	0,10	le reste

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE L'INSERT

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

APPLICATIONS (suite)

Il est conforme à la norme d'accessibilité handicap et PMR pour sa planéité.

Ne nécessite pas d'entretien particulier.

MISE EN OEUVRE

Fixation mécanique (vis béton conseillé).

Prévoir 7 vis au mètre.

Lorsque la longueur est supérieures à 3000 mm, prévoir un montage en décalant les profilés aluminiums et l'élastomère.

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

Grâce aux ailes très larges (100 mm), la fixation conforme est toujours possible même si les bords de béton du joint de dilatation sont dégradés.

NOTIONS «D'USAGES» et DE «CHARGES»

Valeurs estimées des charges d'exploitation sur les planchers:

Charges verticales		Charges horizontales	
Charge répartie qk (kN/m²)	Charge concentrée Qk (kN)	Charge linéaire Hk (kN/m)	Charge concentrée Qk (kN)
4	4	2	1

USAGES	CHARGES
NORMAL - bureaux - galeries marchandes - immeubles d'habitation	LÉGÈRES - piéton
RÉGULIER - écoles - aéroport - gares - hopitaux - galeries marchandes	