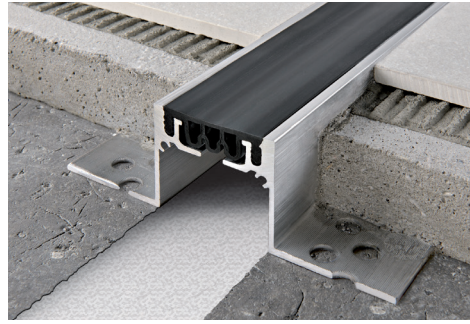
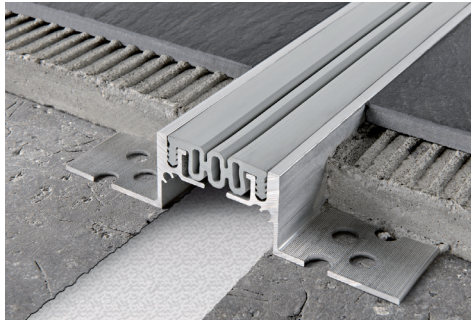


JOINT DE STRUCTURE pour revêtements de sols de 35, 50 et 80 mm réalisé en aluminium naturel d'excellente qualité avec un insert interchangeable en néoprène qui permet des mouvements de dilatation et de contraction du joint même. Largeur visible de 55 mm (GDA 55), longueur barres 3 ML. Insert de couleur noir ou gris. Il supporte le poids de voitures avec charge à la rue 650 Kg maximum et camions avec charge à la rue de rue de 1000 Kg maximum.

GDA 55

ALUMINIUM
+ INSERT NÉOPRÈNE



ALUMINIUM + INSERT NÉOPRÈNE NOIR / GRIS
longueur b. 3 ML

| Article | L x H x L1 mm |
|-------------|---------------|
| GDA 5535... | 55 x 35 x 155 |
| GDA 5550... | 55 x 50 x 155 |
| GDA 5580... | 55 x 80 x 155 |

Mouvement mm: +/- 10

Disponible dans les diverses couleurs: G - N.

Le sigle de l'assortiment choisi doit être ajouté au code du produit.
Exemple: GDA 5535... (Insert couleur choisie, Noir) GDA 5535N


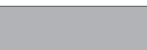
Insert en néoprène lisse sur demande.

ANGULAIRE ALUMINIUM + INSERT NÉOPRÈNE NOIR
longueur b. 3 ML

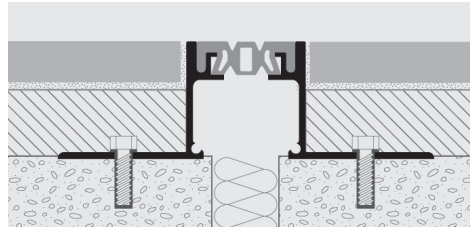
| Article | L x H x L1 mm |
|-----------|---------------|
| GDAP 5535 | 55 x 35 x 105 |
| GDAP 5550 | 55 x 50 x 105 |
| GDAP 5580 | 55 x 80 x 105 |

Insert en néoprène lisse sur demande.

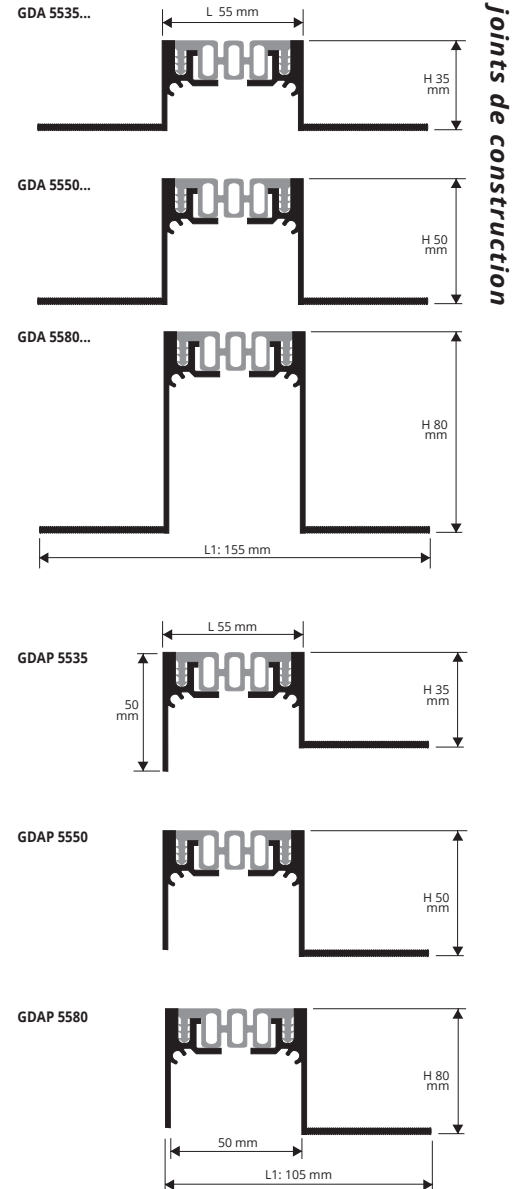
GAMME COULEURS

| | |
|--|---|
|  |  |
| N - Noir (RAL 9005) | G - Gris (RAL 7031) |

EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Choisir le joint de dilatation d'une hauteur correspondant à l'épaisseur du revêtement fini et de la fondation, en précisant la couleur de l'insert. 2. Fixer les ailettes latérales perforées à la fondation, parallèlement des deux côtés, tous les 30 cm environ, à l'aide de vis et de chevilles. 3. Réaliser la fondation au-dessus des ailettes perforées du joint de construction et/ou de dilatation en calculant l'épaisseur du revêtement définitif puis poser normalement.



CORDON COUPE-FEU

LAINE DE VERRE ET FIBRE DE VERRE

COLLE IGNIFUGE POUR FIXAGE CORDON

| Article | Cond. Kg |
|---------|----------|
| CIC 014 | 1,4 * |
| CIC 7 | 7 * |

La remise du certificat d'essai est subordonnée à l'utilisation de la colle en silice pour le fixage du cordon. le cordon est certifié selon la nouvelle normative Européenne EN 13501-2. La consommation de la colle est d'environ 50 gr. par mètre linéaire de cordon.

CORDON COUPE-FEU - Diamètre 20 - 60 mm

| Article | Ø mm | ML rouleau |
|---------|------|------------|
| CDT 20 | 20 | 30 |
| CDT 30 | 30 | 30 |
| CDT 40 | 40 | 30 |
| CDT 50 | 50 | 25 |
| CDT 60 | 60 | 25 |



* = Production sur demande avec quantité minimale de 100 pcs. Délai de production 4/5 semaines, prix à établir.