



# Jointts de mouvement

Les joints de mouvement sont principalement employés pour garantir une résistance élevée aux contraintes sur des surfaces carrelées. Les joints de mouvement Genesis sont classés en trois catégories, léger, moyen et lourd en fonction du degré de résistance à l'usure et du niveau de protection qu'ils peuvent offrir. Les joints de mouvement Genesis sont disponibles en différents matériaux comme le pvc, le laiton, l'aluminium et l'acier et avec diverses finitions de joint Inérieur.

#### Utilisation en intérieur sur sol

Pour des environnements avec des surfaces supérieures à 2 m x 2 m où des carrelages céramiques sont posés au sol, il est recommandé d'utiliser un joint sur tout le périmètre. Par ailleurs il est conseillé d'utiliser ces joints autour de toutes les structures fixes ou bien autour de colonnes et de marches.

Chaque joint de sol doit être posé en ligne avec les carreaux de carrelage.

Les joints de mouvement doivent être utilisés là où on rencontre de légers mouvements structuraux ou bien lors de différentes typologies de fondation. Tout en tenant en considération les points 1 et 2, durant la pose de joints de mouvement il faut essayer le plus possible de créer des carrés.

La proportion de la longueur des côtés ne doit pas excéder 2 : 1. Exception faite dans le cas de pose dans des couloirs où la distance entre les joints intermédiaires ne doit pas excéder les 10 m.

#### Utilisation en intérieur sur cloison

Un joint de mouvement doit être placé directement au-dessus d'un joint de dilatation existant ou lorsqu'il y a deux typologies différentes de fondation.

En considérant le point 1, le joint de mouvement doit être fait tous les 3,5 m à la verticale et à l'horizontale.

Dans tous les cas un effort doit être fait pour poser les joints en donnant une forme carrée afin d'égaliser tout type de mouvement structural.



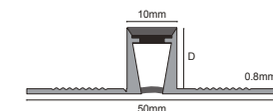
| CODE  | DESCRIPTION                                 | W (mm) | D (mm) | L (m) | BOÎTE |
|---|---|--------|--------|-------|-------|
| MLB080.35  | Joint de compression en PVC "Passage léger" | 8      | 2,5    | 30    |       |
| MLB100.16   | Joint de compression en PVC "Passage léger" | 10     | 2,5    | 25    |       |
| MLB100.25   | Joint de compression en PVC "Passage léger" | 10     | 2,5    | 25    |       |
| MLB100.35   | Joint de compression en PVC "Passage léger" | 10     | 2,5    | 25    |       |
| MLB125.16   | Joint de compression en PVC "Passage léger" | 12,5   | 2,5    | 25    |       |
| MLB125.25   | Joint de compression en PVC "Passage léger" | 12,5   | 2,5    | 25    |       |
| MLB125.35   | Joint de compression en PVC "Passage léger" | 12,5   | 2,5    | 25    |       |

 Disponible jusqu'à épuisement des stock

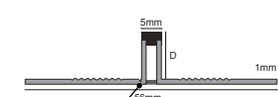
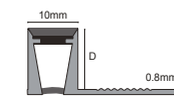
| CODE      | DESCRIPTION                                 | W (mm) | D (mm) | L (m) | BOÎTE |
|-----------|---|--------|--------|-------|-------|
| MLT100.16 | Joint de compression en PVC "Passage léger" | 10     | 2,5    | 25    |       |
| MLT100.25 | Joint de compression en PVC "Passage léger" | 10     | 2,5    | 25    |       |
| MLT100.35 | Joint de compression en PVC "Passage léger" | 10     | 2,5    | 25    |       |
| MLT125.16 | Joint de compression en PVC "Passage léger" | 12,5   | 2,5    | 25    |       |
| MLT125.25 | Joint de compression en PVC "Passage léger" | 12,5   | 2,5    | 25    |       |
| MLT125.35 | Joint de compression en PVC "Passage léger" | 12,5   | 2,5    | 25    |       |

| CODE      | DESCRIPTION                 | W (mm) | D (mm) | L (m) | BOÎTE |
|-----------|-----------------------------|--------|--------|-------|-------|
| MSR300.11 | Joint de compression en PVC | 30     | 2,5    | 25    |       |
| MSR300.16 | Joint de compression en PVC | 30     | 2,5    | 25    |       |
| MSR300.25 | Joint de compression en PVC | 30     | 2,5    | 25    |       |
| MSR500.11 | Joint de compression en PVC | 50     | 2,5    | 25    |       |
| MSR500.16 | Joint de compression en PVC | 50     | 2,5    | 25    |       |
| MSR500.25 | Joint de compression en PVC | 50     | 2,5    | 25    |       |

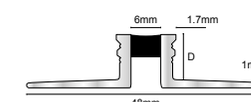
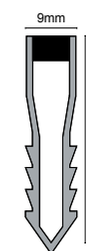
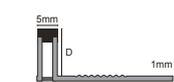
| CODE      | DESCRIPTION                                     | W (mm) | D (mm) | L (m) | BOÎTE |
|-----------|---|--------|--------|-------|-------|
| MMA100.16 | Joint de mouvement en Aluminium "Passage moyen" | 10     | 2,5    | 10    |       |
| MMA100.35 | Joint de mouvement en Aluminium "Passage moyen" | 10     | 2,5    | 10    |       |
| MMA120.16 | Joint de mouvement en Aluminium "Passage moyen" | 12     | 2,5    | 10    |       |
| MMA120.35 | Joint de mouvement en Aluminium "Passage moyen" | 12     | 2,5    | 10    |       |



Bases entallé déplaçable



Bases entallé déplaçable



16 Black



25 Beige



35 Dark Grey



16 Black



25 Beige



35 Dark Grey



11 Grey



16 Black



25 Beige



16 Black

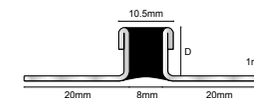


35 Dark Grey





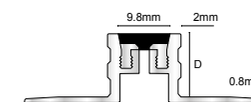
| CODE      | DESCRIPTION                                   | W (mm) | D (mm) | L (m) | BOÎTE |
|-----------|---|--------|--------|-------|-------|
| MHS080.16 | Joint de mouvement en Acier "Passage intense" | 8      | 2,5    | 10    |       |
| MHS080.35 | Joint de mouvement en Acier "Passage intense" | 8      | 2,5    | 10    |       |
| MHS100.16 | Joint de mouvement en Acier "Passage intense" | 10     | 2,5    | 10    |       |
| MHS100.35 | Joint de mouvement en Acier "Passage intense" | 10     | 2,5    | 10    |       |
| MHS120.16 | Joint de mouvement en Acier "Passage intense" | 12     | 2,5    | 10    |       |
| MHS120.35 | Joint de mouvement en Acier "Passage intense" | 12     | 2,5    | 10    |       |
| MHS150.16 | Joint de mouvement en Acier "Passage intense" | 15     | 2,5    | 10    |       |
| MHS150.35 | Joint de mouvement en Acier "Passage intense" | 15     | 2,5    | 10    |       |
| MHS225.16 | Joint de mouvement en Acier "Passage intense" | 22,5   | 2,5    | 10    |       |
| MHS225.35 | Joint de mouvement en Acier "Passage intense" | 22,5   | 2,5    | 10    |       |



| CODE      | DESCRIPTION  | W (mm) | D (mm) | L (m) | BOÎTE |
|-----------|--|--------|--------|-------|-------|
| MSS100.16 | Joint de mouvement en Acier Inox "Passage intense" | 10     | 2,5    | 10    |       |
| MSS100.35 | Joint de mouvement en Acier Inox "Passage intense" | 10     | 2,5    | 10    |       |
| MSS125.16 | Joint de mouvement en Acier Inox "Passage intense" | 12,5   | 2,5    | 10    |       |
| MSS125.35 | Joint de mouvement en Acier Inox "Passage intense" | 12,5   | 2,5    | 10    |       |



| CODE            | DESCRIPTION   | W (mm) | D (mm) | L (m) | BOÎTE |
|-----------------|---|--------|--------|-------|-------|
| MSA080.16       | Joint de compression en Aluminium - Ligne Optimax "Passage intense" | 8      | 2,5    | 10    |       |
| MSA100.16,25,35 | Joint de compression en Aluminium - Ligne Optimax "Passage intense" | 10     | 2,5    | 10    |       |
| MSA125.16,25,35 | Joint de compression en Aluminium - Ligne Optimax "Passage intense" | 10     | 2,5    | 10    |       |
| MSA150.16,25,35 | Joint de compression en Aluminium - Ligne Optimax "Passage intense" | 15     | 2,5    | 10    |       |
| MSA180.16,25,35 | Joint de compression en Aluminium - Ligne Optimax "Passage intense" | 18     | 2,5    | 10    |       |
| MSA225.16,25,35 | Joint de compression en Aluminium - Ligne Optimax "Passage intense" | 22,5   | 2,5    | 10    |       |
| MSI100.16,25,35 | Insertion PVC/couvre-joint pour joint aluminium                     | 9,8    | 2,5    | 20    |       |

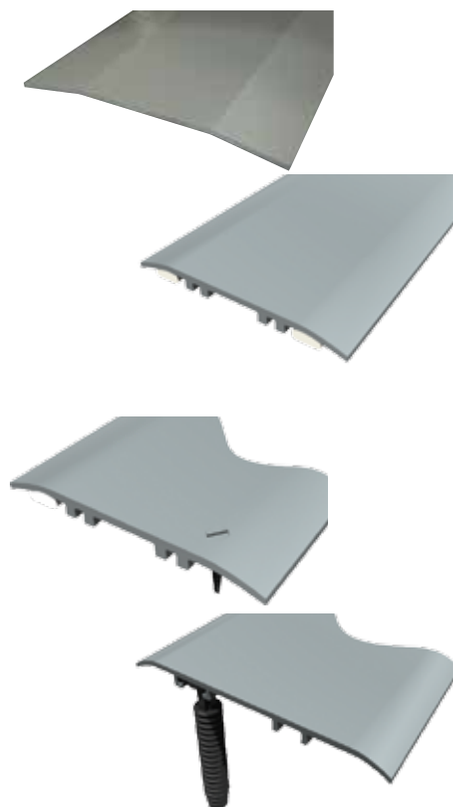
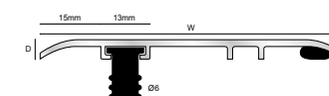
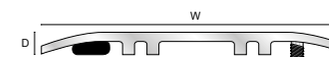
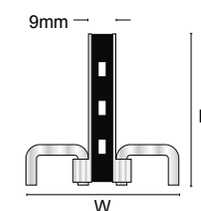




| CODE      | DESCRIPTION                       | W (mm) | D (mm) | L (m) | BOÎTE |
|-----------|-----------------------------------|--------|--------|-------|-------|
| MCA300.16 | Joint de compression en Aluminium | 12     | 30     | 2,5   | 10    |
| MCA300.35 | Joint de compression en Aluminium | 12     | 30     | 2,5   | 10    |
| MCB300.16 | Joint de compression en Laiton    | 12     | 30     | 2,5   | 10    |
| MCB300.35 | Joint de compression en Laiton    | 12     | 30     | 2,5   | 10    |
| MCS300.16 | Joint de mouvement en Acier Inox  | 11     | 30     | 2,5   | 10    |
| MCS300.35 | Joint de mouvement en Acier Inox  | 11     | 30     | 2,5   | 10    |
| MCA500.16 | Joint de compression en Aluminium | 12     | 50     | 2,5   | 10    |
| MCA500.35 | Joint de compression en Aluminium | 12     | 50     | 2,5   | 10    |
| MCB500.16 | Joint de compression en Laiton    | 12     | 50     | 2,5   | 10    |
| MCB500.35 | Joint de compression en Laiton    | 12     | 50     | 2,5   | 10    |
| MCS500.16 | Joint de mouvement en Acier Inox  | 11     | 50     | 2,5   | 10    |
| MCS500.35 | Joint de mouvement en Acier Inox  | 11     | 50     | 2,5   | 10    |

| CODE       | DESCRIPTION                            | W (mm) | D (mm) | L (m) | BOÎTE |
|------------|--|--------|--------|-------|-------|
| GC2796.102 | Couvre-joint Acier Inox - Auto-adhésif | 60     | 5      | 2,5   | 10    |
| GC2797.102 | Couvre-joint Acier Inox - Auto-adhésif | 80     | 5      | 2,5   | 10    |
| GC2798.102 | Couvre-joint Acier Inox - Auto-adhésif | 100    | 5      | 2,5   | 10    |
| GC2806.81  | Couvre-joint auto-adhésif              | 60     | 4      | 3,4   | 10    |
| GC2820.81  | Couvre-joint auto-adhésif              | 80     | 4      | 3     | 10    |
| GC2814.81  | Couvre-joint auto-adhésif              | 100    | 3      | 3     | 5     |
| GC2822.81  | Couvre-joint auto-adhésif              | 120    | 4      | 3     | 10    |
| GC2819.81  | Couvre-joint auto-adhésif              | 150    | 5      | 3     | 1     |
| GC2841.81  | Couvre-joint auto-adhésif              | 180    | 5      | 3     | 5     |

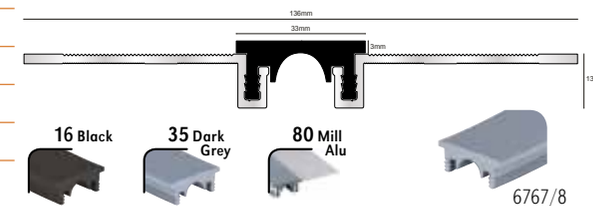
| CODE      | DESCRIPTION                       | W (mm) | D (mm) | L (m) | BOÎTE |
|-----------|-----------------------------------|--------|--------|-------|-------|
| GC2801.81 | Couvre-joint en Aluminium - percé | 60     | 4      | 3,4   | 10    |
| GC2811.81 | Couvre-joint en Aluminium - percé | 80     | 4      | 3,4   | 10    |
| GC2815.81 | Couvre-joint en Aluminium - percé | 100    | 3      | 3     | 5     |
| GC2846.81 | Couvre-joint Aluminium            | 80     | 5      | 3,4   | 10    |
| GC2848.81 | Couvre-joint Aluminium            | 100    | 5      | 3,4   | 10    |





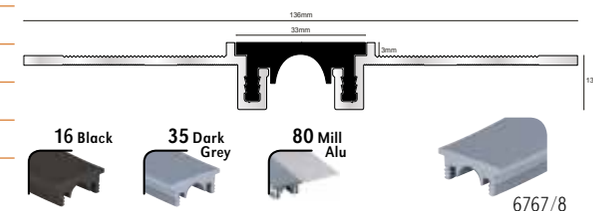
| CODE     | DESCRIPTION         | W (mm) | D (mm) | L (m) | BOÎTE  |
|----------|---------------------|--------|--------|-------|--------|
| R1851.80 | Joint de dilatation |        | 13     | 3,0   | 10 set |
| R6768.16 | insert              | 33     | 3      | 3,0   | 10     |
| R6767.35 | insert              | 33     | 3      | 3,0   | 10     |

Set 2 pcs - L 3 m



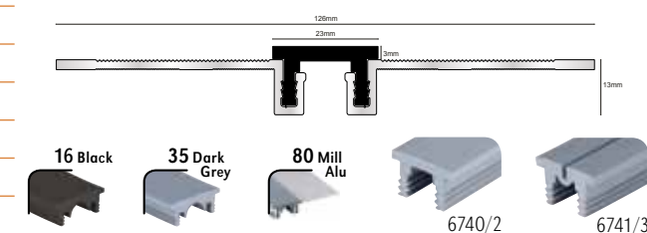
| CODE     | DESCRIPTION         | W (mm) | D (mm) | L (m) | BOÎTE  |
|----------|---------------------|--------|--------|-------|--------|
| R1860.80 | Joint de dilatation |        | 13     | 3,0   | 10 set |
| R6768.16 | insert              | 33     | 3      | 3,0   | 10     |
| R6767.35 | insert              | 33     | 3      | 3,0   | 10     |

Set 2 pcs - L 3 m



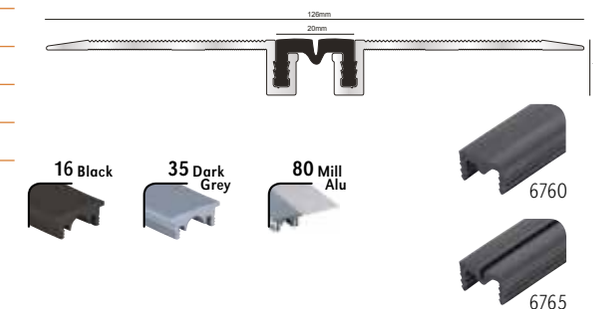
| CODE     | DESCRIPTION         | W (mm) | D (mm) | L (m) | BOÎTE  |
|----------|---------------------|--------|--------|-------|--------|
| R1851.80 | Joint de dilatation |        | 13     | 3,0   | 10 set |
| R6742.16 | insert              | 23     | 3      | 3,0   | 10     |
| R6740.35 | insert              | 23     | 3      | 3,0   | 10     |
| R6743.16 | insert              | 23     | 3      | 3,0   | 10     |
| R6741.35 | insert              | 23     | 3      | 3,0   | 10     |

Set 2 pcs - L 3 m



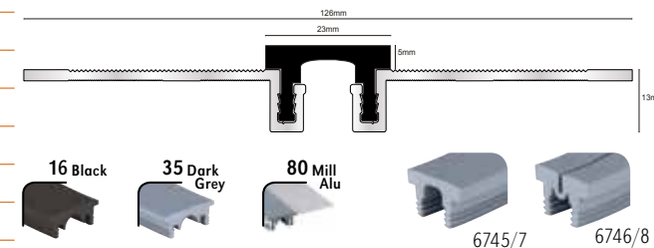
| CODE     | DESCRIPTION         | W (mm) | D (mm) | L (m) | BOÎTE  |
|----------|---------------------|--------|--------|-------|--------|
| R1850.81 | Joint de dilatation |        | 13     | 3,0   | 10 set |
| R6760.16 | insert              | 20     |        | 3,0   | 10     |
| R6765.16 | insert              | 20     |        | 3,0   | 10     |

Set 2 pcs - L 3 m





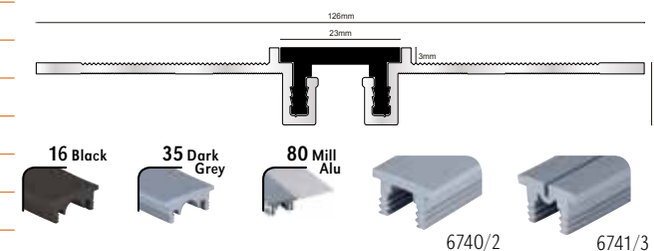
| CODE     | DESCRIPTION         | W (mm) | D (mm) | L (m) | BOÎTE  |
|----------|---------------------|--------|--------|-------|--------|
| R1851.80 | Joint de dilatation |        | 13     | 3,0   | 10 set |
| R6747.16 | insert              | 23     | 5      | 3,0   | 10     |
| R6745.35 | insert              | 23     | 5      | 3,0   | 10     |
| R6748.16 | insert              | 23     | 5      | 3,0   | 10     |
| R6746.35 | insert              | 23     | 5      | 3,0   | 10     |



Set 2 pcs - L 3 m



| CODE     | DESCRIPTION         | W (mm) | D (mm) | L (m) | BOÎTE  |
|----------|---------------------|--------|--------|-------|--------|
| R1860.80 | Joint de dilatation |        | 13     | 3,0   | 10 set |
| R6742.16 | insert              | 23     | 3      | 3,0   | 10     |
| R6740.35 | insert              | 23     | 3      | 3,0   | 10     |
| R6743.16 | insert              | 23     | 3      | 3,0   | 10     |
| R6741.35 | insert              | 23     | 3      | 3,0   | 10     |



Set 2 pcs - L 3 m



LITOKOL PRODUCTS



LITOKOL PRODUCTS

| CODE       | DESCRIPTION                           | W (mm) | D (mm) | L (m) | BOÎTE |
|------------|---------------------------------------|--------|--------|-------|-------|
| LGDA075.00 | Joint de dilatation - Pour pose collé | 7      | 8      | 2,5   | 40    |
| LGDA095.00 | Joint de dilatation - Pour pose collé | 9      | 8      | 2,5   | 40    |
| LGDA115.00 | Joint de dilatation - Pour pose collé | 11     | 8      | 2,5   | 40    |
| LGDA135.00 | Joint de dilatation - Pour pose collé | 13     | 8      | 2,5   | 40    |
| LGDA155.00 | Joint de dilatation - Pour pose collé | 15     | 8      | 2,5   | 40    |
| LGDT235.00 | Joint de dilatation - Pour pose collé | 23     | 8      | 2,5   | 40    |
| LGDT355.00 | Joint de dilatation - Pour pose collé | 35     | 8      | 2,5   | 40    |
| LGDT455.00 | Joint de dilatation - Pour pose collé | 45     | 8      | 2,5   | 20    |

