



# Joint 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.



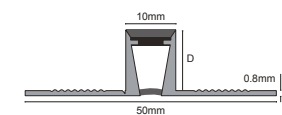
CODE	DESCRIPTION	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOÎTE
MLB080.35	Joint de compression en PVC "Passage léger"	8	2,5	30	
MLB100.16	Joint de compression en PVC "Passage léger"	10	2,5	25	
MLB100.25	Joint de compression en PVC "Passage léger"	10	2,5	25	
MLB100.35	Joint de compression en PVC "Passage léger"	10	2,5	25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

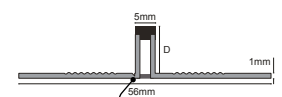
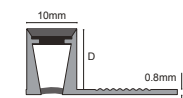
CODE	DESCRIPTION	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOÎTE
MLT100.16	Joint de compression en PVC "Passage léger"	10	2,5	25	
MLT100.25	Joint de compression en PVC "Passage léger"	10	2,5	25	
MLT100.35	Joint de compression en PVC "Passage léger"	10	2,5	25	
MLT125.16	Joint de compression en PVC "Passage léger"	12,5	2,5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

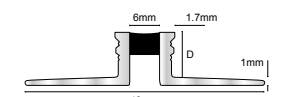
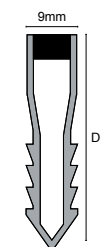
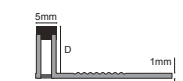
CODE	DESCRIPTION	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOÎTE
MMA100.16	Joint de mouvement en Aluminium "Passage moyen"	10	2,5	10	
MMA100.35	Joint de mouvement en Aluminium "Passage moyen"	10	2,5	10	
MMA120.16	Joint de mouvement en Aluminium "Passage moyen"	12	2,5	10	
MMA120.35	Joint de mouvement en Aluminium "Passage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

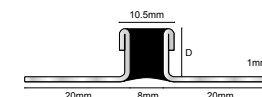


35 Dark Grey

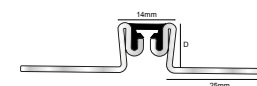




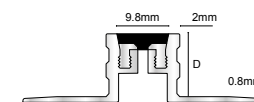
CODE	DESCRIPTION	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOÎTE
MHS080.16	Joint de mouvement en Acier "Passage intense"	8	2,5	10	
MHS080.35	Joint de mouvement en Acier "Passage intense"	8	2,5	10	
MHS100.16	Joint de mouvement en Acier "Passage intense"	10	2,5	10	
MHS100.35	Joint de mouvement en Acier "Passage intense"	10	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	

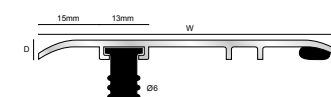
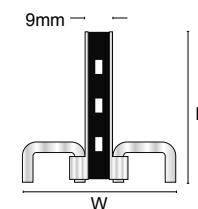




CODE	DESCRIPTION	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOÎTE
MCA300.16	Joint de compression en Aluminium	12	30	2,5	10
MCA300.35	Joint de compression en Aluminium	12	30	2,5	10
MCB300.16	Joint de compression en Laiton	12	30	2,5	10
MCB300.35	Joint de compression en Laiton	12	30	2,5	10
MCS300.16	Joint de mouvement en Acier 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

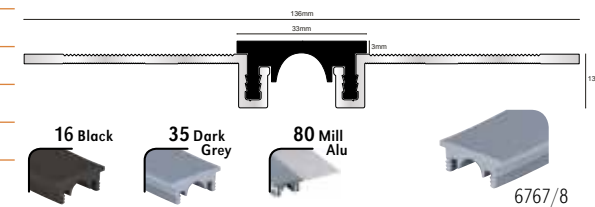
CODE	DESCRIPTION	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOÎTE
GC2801.81	Couvre-joint en Aluminium - percé	60	4	3,4	10
GC2811.81	Couvre-joint en Aluminium - percé	80	4	3,4	10
GC2815.81	Couvre-joint en Aluminium - percé	100	3	3	5
GC2846.81	Couvre-joint Aluminium	80	5	3,4	10
GC2848.81	Couvre-joint Aluminium	100	5	3,4	10





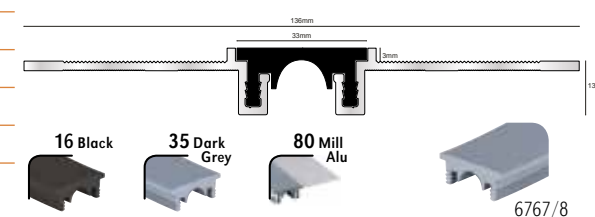
CODE	DESCRIPTION	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOÎTE
R1851.80	Joint de dilatation		13	3,0	10 set
R6768.16	insert	33	3	3,0	10
R6767.35	insert	33	3	3,0	10

Set 2 pcs - L 3 m



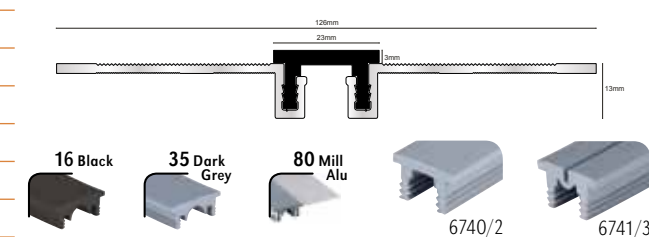
CODE	DESCRIPTION	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOÎTE
R1860.80	Joint de dilatation		13	3,0	10 set
R6768.16	insert	33	3	3,0	10
R6767.35	insert	33	3	3,0	10

Set 2 pcs - L 3 m



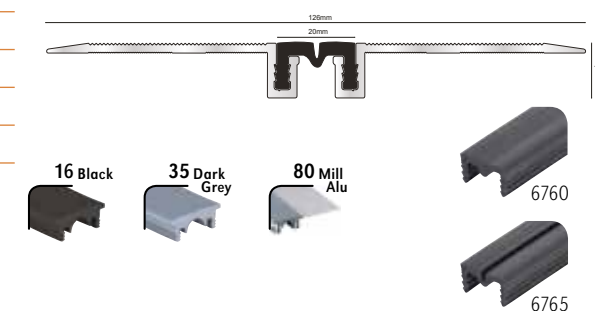
CODE	DESCRIPTION	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOÎTE
R1851.80	Joint de dilatation		13	3,0	10 set
R6742.16	insert	23	3	3,0	10
R6740.35	insert	23	3	3,0	10
R6743.16	insert	23	3	3,0	10
R6741.35	insert	23	3	3,0	10

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

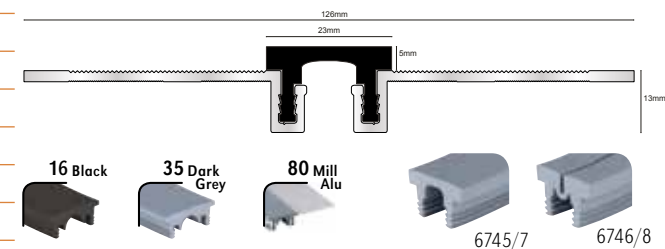






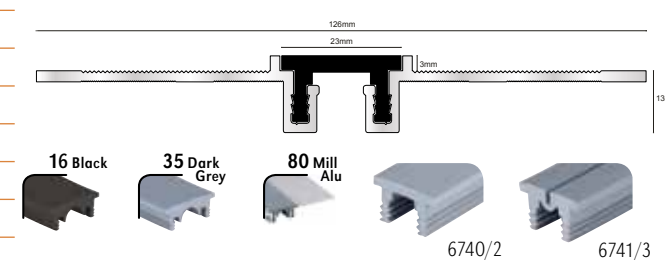
CODE	DESCRIPTION	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOÎTE
R1851.80	Joint de dilatation		13	3,0	10 set
R6747.16	insert	23	5	3,0	10
R6745.35	insert	23	5	3,0	10
R6748.16	insert	23	5	3,0	10
R6746.35	insert	23	5	3,0	10

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

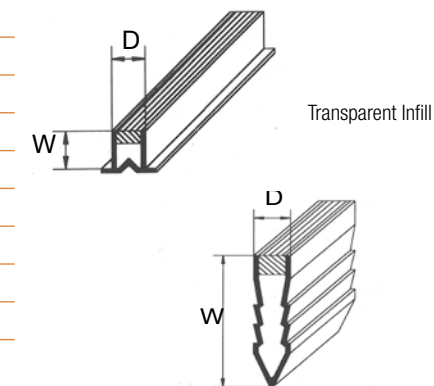


LITOKOL PRODUCTS



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



Transparent Infill