

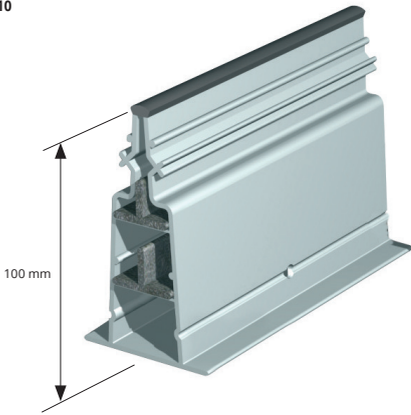
# PAVIJOINT

PVC RIGIDE GRIS

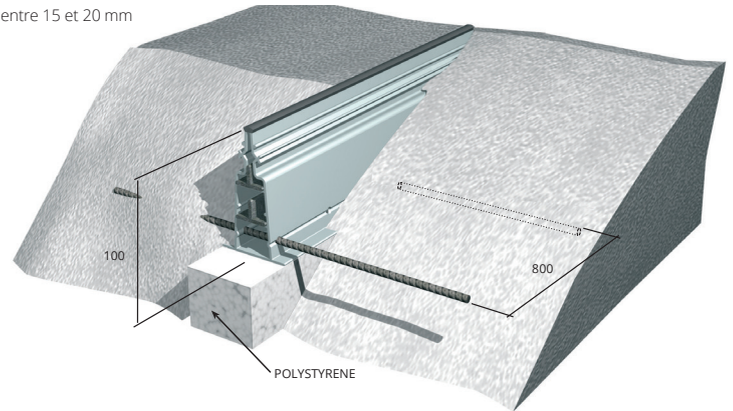
**PAVIJOINT** est un profilé en pvc rigide dont la partie supérieure en pvc/caoutchouc élastique sollicite les mouvements du sol. Deux fers en « t » sont introduits dans le profilé pour le renforcer et permettre d'unir deux barres. D'autre part, des trous débouchants sont effectués pour les barreaux courts à une distance de 80 cm. Le **PAVIJOINT** remplace totalement les traverses en aluminium utilisées habituellement pour coffrer le bétonnage en éliminant les opérations de décoffrage du bétonnage et de coupe du joint avec un disque diamanté sur un point délicat comme le joint de reprise.

joint de construction pour reprises de coulee

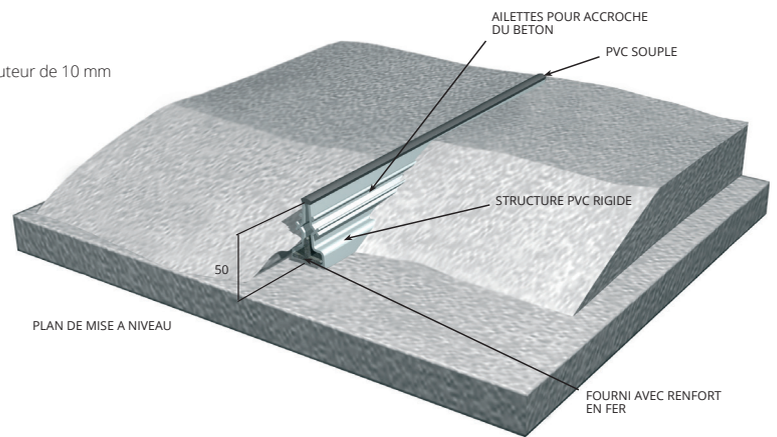
PVJ 10



TYPE DE POSE REVÊTEMENT:  
exemple de pose pour des hauteurs entre 15 et 20 mm



TYPE DE POSE DALLE:  
exemple de pose pour une hauteur de 10 mm



## PAVIJOINT COMPLET - RÉSINE VINYLIQUE RIGIDE

longueur b. 3,10 ML

Article	H mm		
PVJ 10	100		*

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET MECANIQUES DU PVC RIGIDE

PROPRIETES	H.M.	RESULTATS	METHODE
Poids Spécifique	gr/cm <sup>3</sup>	1.45 +/- 0.020	ASTM=D 792
Résistance à la déformation par traction	N/mm <sup>2</sup>	49	ASTM=D 638
Rés. à la rupture par traction	N/mm <sup>2</sup>	44	ASTM=D 638
Rés. à la rupture par traction	%	4%	ASTM=D 638
Rés. à la déformation par flexion	N/mm <sup>2</sup>	94	ASTM=D 790
Rés. à la flexion module élastique	N/mm <sup>2</sup>	3240	ASTM=D 790
Résistance au choc	J/m à 23°C	44	ASTM=D 256
Température de ramollissement	Vicat°C	83 50N	ASTM=D 1525

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET MECANIQUES DU PVC/CAOUTCHOUC SOUPLE

PROPRIETES	H.M.	RESULTATS	METHODE
Poids Spécifique	gr/cm <sup>3</sup>	1.25 +/- 0.02	ISO 1183
Durete	Sh A 15"	67 +/- 2	ISO 868
Charge a la rupture	N/mm <sup>2</sup>	> 16	ISO 527
Allongement de rupture	%	> 350	ISO 27

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

## ACCESSOIRES POUR LA POSE

PVC RIGIDE GRIS



TUBE ENTRETOISE CANNELE (pour neutraliser les barreaux courts)  
PVC RIGIDE - longueur b. 2 ML - cond. 20 Pces - 50 ML

Article	Ø mm int.		
PPD 20	20		
PPD 22	22		

BOUCHONS POUR TUBE A AILETTE - POLYÉTHYLÈNE HD GRIS  
cond. 2000 Pces divisé en deux sachets de 1000 Pces

Article	Ø mm		
PPT 20	20		
PPT 22	22		

EQUERRES DE BLOCAGE PAVIJOINT - cond. 20 Pces

Article			
SQBD			*

\* = Production sur demande avec quantité minimale de 10000 pcs. Délai de production 4/5 semaines, prix à établir