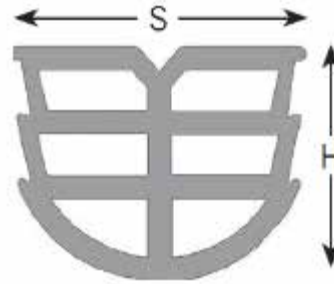
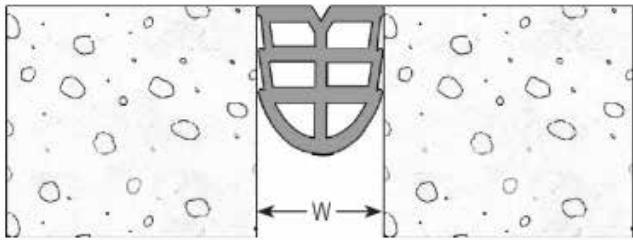


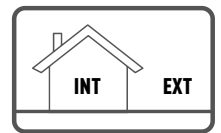
PROFIL PSO



- Profilés souples d'obturation en nitrile à encastrer.
- Réalisation de joints verticaux et horizontaux.
- Permet d'absorber les mouvements du bâtiment.
- Pose en affleurement, pour une finition de qualité.
- Utilisation sur support béton en intérieur / extérieur en sol, mur et plafond.
- Coloris noir ou gris.



USAGE



Enfoncer le profil PSO à fleur du support afin d'obtenir une finition de qualité.

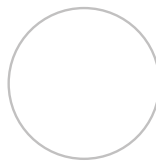
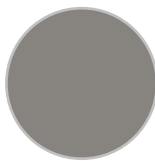
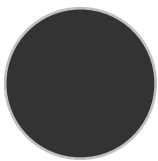
Réf.	Largeur de l'ouverture (W)	Largeur du profil (S)	Hauteur du joint (H)	Poids (Kg)	Conditionnement
05PROJD10...	7 - 12 mm	10 mm	20 mm	0.3	5 ml/25 ml
05PROJD20...	12 - 17 mm	20 mm	20 mm	0.5	
05PROJD25...	17 - 21 mm	25 mm	27 mm	0.55	
05PROJD30...	20 - 24 mm	30 mm	28 mm	0.6	
05PROJD40...	25 - 34 mm	40 mm	38 mm	0.8	
05PROJD50...	35 - 44 mm	50 mm	45 mm	0.9	
05PROJD60...	45 - 54 mm	60 mm	55 mm	1.1	
05PROJD70...	55 - 64 mm	70 mm	60 mm	1.3	

Existe en coloris :

NOIR STANDARD

GRIS STANDARD

BLANC OPTIONNEL

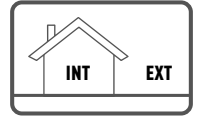


PROFIL HB

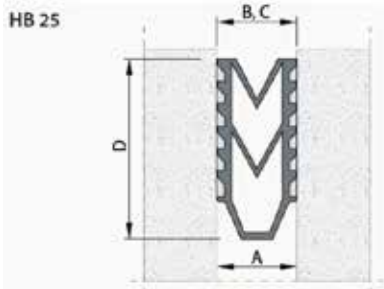


- Profil étanche pour support béton résistant aux lourdes charges roulantes.
- Usage en sol intérieur / extérieur.
- Joint EPDM extrudé en un seul bloc .
- Système de cellules alvéolaires internes permettant d'absorber des mouvements de $\pm 50\%$.
- Pose à la colle ultra-forte époxy fournie.
- Ses bords dentelés servent de réservoir à la colle pour améliorer l'adhérence du joint aux parois .

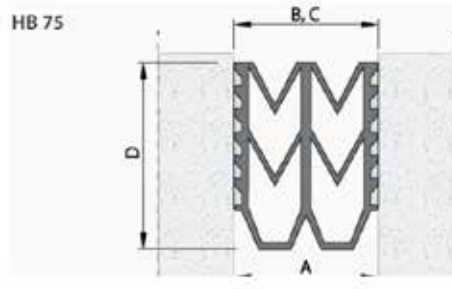
USAGE



HB25 et HB50



HB75 et HB100

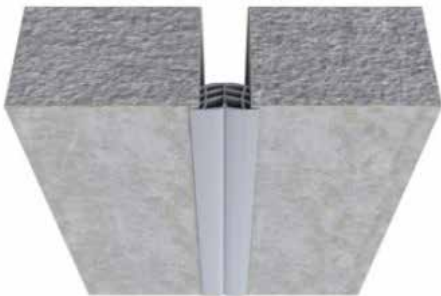


GUIDE DE LA MISE EN OEUVRE :

- A** -Encoller de chaque coté les ailettes du profil HB avec la colle époxy fourni.
- B** -Presser le profil contre le joint à l'aide d'une cale en bois.
-Finition en pose affleurante.

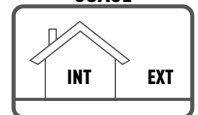
Réf.	Largeur de Joint (A)	Largeur du profil (b)	Surface exposée	Hauteur du joint (D)	Mouvement admissibles
Sur commande	25 mm	38 mm	25 mm	57 mm	+13/-12
	50 mm	76 mm	50 mm	63.5 mm	+25/-22
	75 mm	114 mm	75 mm	63.5 mm	+39/-35
	100 mm	152 mm	100 mm	89 mm	+50/-50

PROFIL JDN

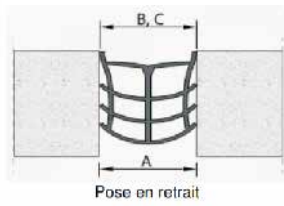
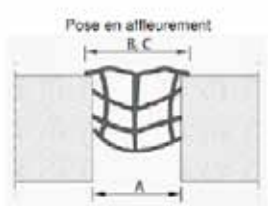


- Profil EDPM pour les joints de façades préfabriquées en béton, briques, métal, vitrées, et murs rideaux.
- Rapide et facile à installer.
- Protège les arêtes béton.
- Assure l'étanchéité.
- Absorber les mouvements du bâtiment.
- Finition de pose en affleurement ou en retrait.

USAGE



GUIDE DE LA MISE EN OEUVRE :



NOIR STANDARD



GRIS STANDARD



SABLE OPTIONNEL



BLANC OPTIONNEL



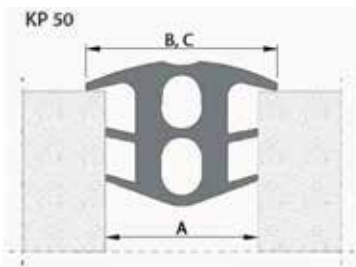
Réf.	Largeur de Joint (A)	Largeur du profil (B)	Surface exposée	Hauteur du joint (D)	Mouvement admissibles
05PROJDN10GRIS	10	29	29	15	-5,00 /+3,00
Sur commande	20	43	43	20	-8,00 /+6,00
	30	56	56	30	-8,00 /+9,00
	40	70	70	40	-10,00 /+13,00
	50	84	84	45	-10,00 /+17,00
	60	98	98	60	-10,00 /+20,00
	10	10	10	30	-5,00 /+3,00
	20	20	20	35	-8,00 /+6,00
	30	30	30	45	-8,00 /+9,00
	40	40	40	55	-10,00 /+13,00
	50	50	50	60	-10,00 /+20,00
0	60	60	65	-10,00 /+20,00	

PROFIL KP

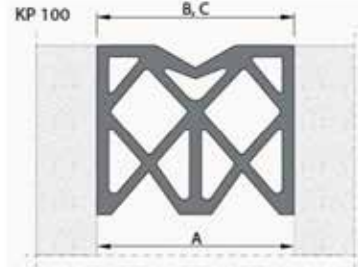


- Profil pour le traitement des joints de sols intérieur / extérieur.
- Base d'élastomère EPDM extrudé de haute qualité.
- Supporte de lourdes charges roulantes.

KP 20 à KP 60



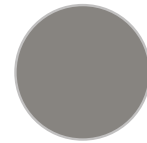
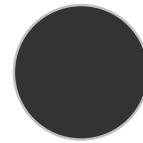
KP 100 à KP 120



*Existe en coloris :

NOIR STANDARD

GRIS STANDARD



Réf.	Largeur de Joint (A)	Largeur du profil (B)	Surface exposée	Hauteur du joint (D)	Mouvement admissibles	Conditionnement
Sur commande	20	38	38	38	-5,00 /+10,00	25ml
	30	54	54	42	-8,00 /+7,00	
	40	69	69	52	-12,00 /+12,00	
	50	80	80	62	-5,00 /+9,00	
	60	95	95	72	-5,00 /7,00	
	100	103	100	90	-20	3ml
120	120	120				