MODÈLE "F" AVEC PRÉDÉCOUPAGE ET BAVETTE D'ÉTANCHÉITÉ

Le prédécoupage au cm facilite l'enlèvement de la hauteur superflue en fin de chantier, revêtement de sol posé.

La **bavette d'étanchéité** évite le passage des laitances de béton entre la dalle et le mur susceptible de créer des ponts thermiques.

	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Autocollante	Conditionnement	Code	Prix H.T. (le rouleau)						
	Isolation FA											
	Épaisseur : 8 mm.											
	150 50		oui	4 rouleaux	IS0FA							
	Isolation FB											
	Épaisseur : 8 mm.											
	150	50	non	8 rouleaux	IS0FB							
	180	25	non	4 rouleaux	IS0FB2							
	Isolation FBA avec bavette adhésive spéciale pour dalles Slyboard											
	Épaisseur : 8 mm.											
	150	150 50 oui		8 rouleaux	ISOFBA							
	Isolation FBA avec bavette adhésive											
	Épaisseur 5 mm.											
	120	50	oui 10 rouleaux		ISOFBAM							
	150	150 50 oui 8		8 rouleaux	IS0FBAM2							

🎤 Mise en Œuvre -

- Désolidariser la dalle flottante des murs et cloisons.
- Éviter les ponts thermiques
- Absorber la dilatation de la chape.
- Dans le cas d'une chape liquide, utiliser une isolation périphérique d'épaisseur mini de 8 mm (CPT de la chape).

i RAPPEL EN1264 -

La bande d'isolation périphérique doit aller du plancher support jusqu'à la surface finie du plancher et permettre un mouvement de la dalle d'au moins 5 mm.



MODÈLE "STANDARD" SANS BAVETTE ET NON AUTOCOLLANTE

	Hauteur (mm)	Longueur (m)	Conditionnement	Code	Prix H.T. (le rouleau)							
	Isolation ST											
	Épaisseur : 8 mm.											
	120	50	10 rouleaux	IS0ST								
	180	50	6 rouleaux	ISOST2								
	Isolation STM											
	Épaisseur : 5 m	m.										
	150	50	8 rouleaux	ISOSTM								

+ PRODUIT

- En mousse de polyéthylène à cellules fermées, nos bandes sont extensibles et possèdent une très bonne résilience.
- Elles sont insensibles à l'eau et aux agents chimiques du béton d'enrobage.

RAPPEL EN1264 -

La bande d'isolation périphérique doit aller du plancher support jusqu'à la surface finie du plancher et permettre un mouvement de la dalle d'au moins 5 mm.

QUEL MODÈLE D'ISOLATION PÉRIPHÉRIQUE CHOISIR ? *

Dalles	DLX	DLX	DLX	DLX	DLX	DLX	DLX	DLX	DLX	DLK	DLK	DLK	DLK	DLK	DCER	DCER	DCER	DCER
Modèles	èles 1.35	1.85	2.2	2.4	2.6	3.15	3.7	4.65	5.55	0.75	1.25	1.7	2.2	2.4	0.75	1.7	2.1	2.4
IS0FB	Х	Х	Х	х	Х	х				Х	Х	Х	Х		Х	Х		
ISOFA	Х	Х	Х	Х	Х	Х				Х	Х	Х	Х		Х	Х		
ISOSTM	Х	Х	Х	Х	Х	Х				Х	Х	Х	Х		Х	Х		
IS0FB2						Х	Х	Х	Х					Х			Х	Х
ISOST2						Х	Х	Х	Х					Х			Х	Х
ISOST	Х	Х								Х	Х	Х			Х			
ISOFBA	Х	Х	Х	Х	Х	Х				Х	Х	Х				Х		
ISOFBAM										Х					Х			
ISOFBAM2	Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х	Х				Х		

^{*} Sous réserve d'un revêtement de sol d'épaisseur équivalente à un carrelage.