

Paragraphe 7

L'ÉTANCHEITE DES PLANCHERS EN VERRE ET DES PUIXS DE LUMIÈRE

7 **A**

LES BANDES D.V.F. POUR DALLES EN VERRE FEUILLETÉ

Ces bandes, fabriquées en caoutchouc EPDM et munies d'un adhésif facilitant leur mise en œuvre, sont le plus souvent utilisées dans le bâtiment pour réaliser des structures rigides combinées à des éléments verriers comme, par exemple, des planchers en verre, des podiums en verre, des puits de lumière en verre, des escaliers en verre, etc ...

Il est à noter que ces bandes sont conformes au cahier CSTB N° 3448 de Mars 2003.

LES BANDES DE GARNITURE D'APPUI

Les bandes de garniture d'appui servent à éviter le contact entre la structure (acier, bois...) et la dalle de verre afin de ne pas endommager celle-ci. Fabriquées dans un caoutchouc extrêmement souple de 30 Shore seulement, ces bandes permettent également de gommer les aspérités comme les éventuelles flèches de la structure.

L'épaisseur est toujours de 4 mm minimum alors que la largeur est calculée en fonction de l'épaisseur du verre utilisé (cette largeur doit être au moins égale à une fois et demie l'épaisseur du verre).

DIMENSIONS	REFERENCES	COULEURS	DURETE SHORE A	CONDITIONNEMENTS
35 x 4 mm	Réf : D.V.F. APPUI 35 x 4	Noir	EPDM 30 Shore A	Cartons de 30 ml
45 x 4 mm	Réf : D.V.F. APPUI 45 x 4	Noir	EPDM 30 Shore A	Cartons de 30 ml

LES BANDES DE CALAGE LATERAL

Les bandes périphériques servent à la fois de fond de joint et à éviter le contact entre les différentes dalles et/ou la structure porteuse.

DIMENSIONS	REFERENCES	COULEURS	DURETE SHORE A	CONDITIONNEMENTS
25 x 5 mm	Réf : D.V.F. CALAGE 25 x 5	Noir	EPDM 65 Shore A	Cartons de 30 ml

