

ISOLATION

DOUBLAGE / CLOISON 276

COMBLE / SARKING 276

BANDE PÉRIPHÉRIQUE / RELEVÉ DE RIVE 277

BOURRELET / JOINT / FOND DE JOINT 277

MOUSSE EXPANSIVE 278

DOUBLAGE / CLOISON

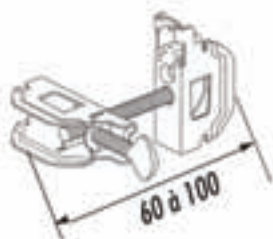
► Appui cavascope 60 mm/50



La solution pour tous les doublages thermo-acoustiques

2 cavaliers cavascope, 1 tige filetée O6 m, 1 vis violon de serrage 6 x 25 mm

Normes en vigueur : DTU25-41



Désignation

Code

60 mm/50

377271 •

► Appui cavascope 90 mm/50



La solution pour tous les doublages thermo-acoustiques

2 cavaliers cavascope, 1 tige filetée O6 m, 1 vis violon de serrage 6 x 25 mm

Normes en vigueur : DTU25-41



Désignation

Code

90 mm/50

377272 •

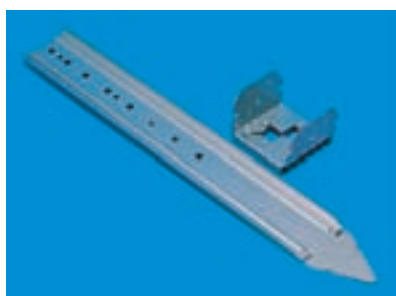
COMBLE / SARKING

► Suspente + cavalier préfixé



Suspente métallique à visser ou à clouer sur la charpente et cavalier orientable permettant d'embrocher l'isolant et de clipser une fourrure métallique, support de la plaque de plâtre de finition

Le cavalier peut servir de support tasseau bois pour pose de lambris



Désignation

Code

BOITE DE 220

073757

BANDE PÉRIPHÉRIQUE / RELEVÉ DE RIVE

▶ Joint périphérique



Mousse polyéthylène expansée
Pour isoler et compenser la dilatation



Désignation **Code**

5 x 100 mm 100 ml NUE 339535 •

5 x 150 mm 100 ml NUE 339536 •

8 x 150 mm 50 ml NUE 339537 •

▶ Bande périphérique
duo adhésive



Désignation **Code**

8 x 150 mm 50 ml DUO 339541 •

BOURRELET / JOINT / FOND DE JOINT

▶ Igas profilé



Cordon plastique

Normes en vigueur : certification
SNJF, label « Façade »
Mastic plastique – Classe F 7,5 P



Désignation **Code**

9,5 mm x 5m 244762

21 mm x 2,80 m 280783

21 mm x 3,50 m 280943

▶ Fond de joint
Adhecell



Mousse de polyuréthane à cellules
ouvertes, en rouleaux, une face
adhésive



Désignation **Code**

15 x 15 10 m 036483 •

MOUSSE EXPANSIVE

► Indimousse pistolable



Composition :
mousse PU mono composant
Utilisation : remplir et calfeutrer les vides par injection
Volume d'expansion : 50 litres en expansion libre



Désignation

Code

750 ml

120643 •

► Mousse PU Sika Boom



Mousse PU expansive, usage tous sens

Composition : mousse PU mono composant
Utilisation : remplir et calfeutrer les vides par injection
Volume d'expansion : 20 à 30 litres pour la 500 ml, 35 à 45 litres pour la 750 ml
Normes et labels : non



Désignation

Code

500 ml

103881

750 ml

049507

► Indimousse TS



Composition :
mousse PU mono composant
Utilisation : remplir et calfeutrer les vides par injection
Volume d'expansion : 35 litres en expansion libre pour le 500 ml et 50 litres pour le 750 ml



Désignation

Code

500 ml

120641 •

750 ml

120642 •

► Mousse PU SoudaFoam



Mousse coupe feu 360 minutes

Composition : mousse PU mono composant
Utilisation : remplir et calfeutrer les vides par injection
Volume d'expansion : 30 fois son volume initial
Normes et labels : coupe feux



Désignation

Code

750 ml

098233