



Mur : construction massive

Intérieur étanche à l'air

Le calfeutrement des joints de fenêtres, portes et façades, fuites et traversées



• Étancher à l'air les joints de raccordement

• Traversées, par ex. boulons, vis, angle

C Principe de base		Largueur [mm]	Profondeur [mm]
	a	6	6
		8	8
		10	10
		15	8
		20	10
		25	12
		30	15
		35	18

- Largeur de joint < 10 mm
largeur : profondeur = 1 : 1
- Largeur de joint > 10 mm
largeur : profondeur = 2 : 1

(a) Joint d'étanchéité

(b) Matériau de remplissage, par exemple cordon rond en PE



Meltell®



P. 158