



## 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 |   | Largeur [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. 164