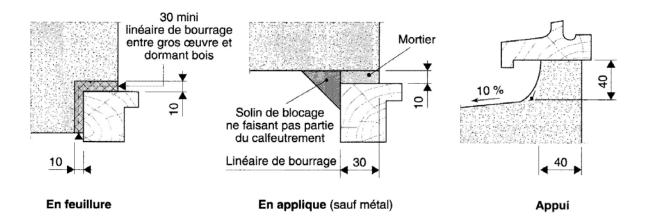
# CALFEUTREMENT « Réalisation »

Les dispositions qui suivent s'applique aux fenêtres

en bois et en métal

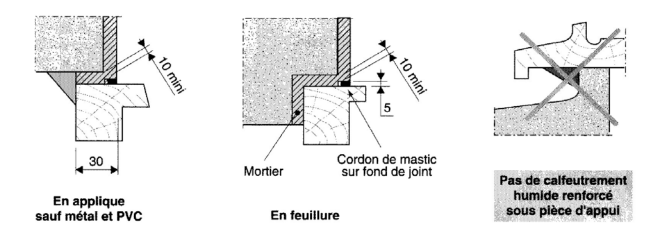
#### Calfeutrement humide « Mode 1 » ou « mode A »

Il est utilisable en linteau, en tableau et sous pièce d'appui



#### Calfeutrement humide renforcé « Mode 2 » ou « mode B »

Il est utilisable en linteau, et en tableau



# Techniques et procédés de mise en œuvre LES TECHNIQUES DE MISE EN OEUVRE SUR CHANTIER 2/5

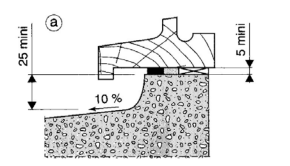
#### Calfeutrement sec « Mode 3 » ou « mode C »

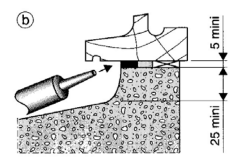
Il est utilisable en linteau, en tableau et sous pièce d'appui

# Disposition sous pièce d'appui

#### Deux cas sont à distinguer :

- Pièce d'appui avec becquet : (a)
   On dispose un mastic extrudé avant la pose de la fenêtre +un fond de joint + un calage.
- 2. Pièce d'appui sans becquet : (b)
  On dispose un mastic extrudé **après** la pose de la fenêtre + un fond de joint + un calage.

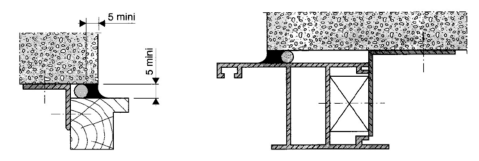


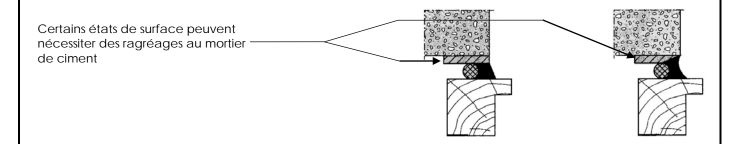


Pièce d'appui avec becquet

Pièce d'appui sans becquet

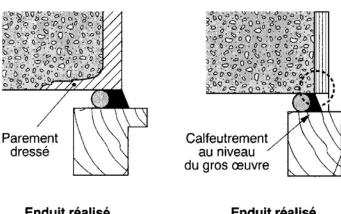
## Disposition en linteau et en tableau





# 8.2 LES TECHNIQUES DE MISE EN OEUVRE SUR CHANTIER 3/5

#### Disposition particulière en tableau



de réaliser un joint d'aspect complémentaire

Calfeutrement réalisé au niveau du gros œuvre

Possibilité

Enduit réalisé avant pose

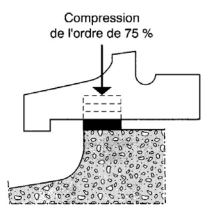
Enduit réalisé après pose

Cas avec revêtement mince

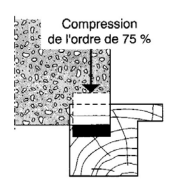
## Mousse imprégnée « Mode D »

Sa mise en œuvre suit les dispositions de l'avis technique ou du cahier des charges.

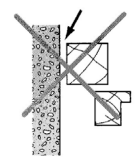
### Disposition en linteau et en tableau







Linteau et tableaux en applique



Pas de calfeutrement avec mousse imprégnée entre profil de jonction et gros-œuvre

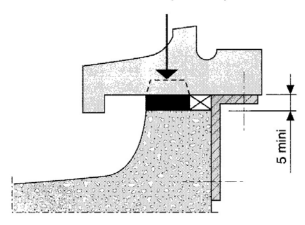
<b>S7</b>	Techniques et procédés de mise en œuvre
8.2	LES TECHNIQUES DE MISE EN OEUVRE SUR CHANTIER 4/5

# Mousse préformé « Mode E »

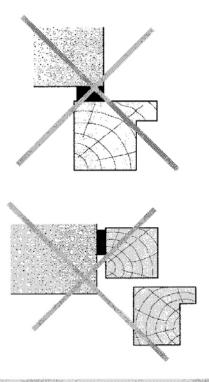
Sa performance est celle du mode 1 ou du mode A.

# Disposition en linteau et en tableau

Compression minimale : 30 % 4 mm de hauteur comprimée (10 kg maximum pour obtenir compression)



Sous pièce d'appui

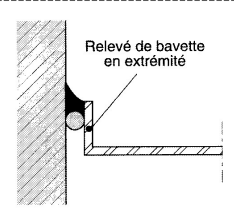


Pour ces deux cas, pas de calfeutrement avec cordons préformés entre profil de jonction et gros-œuvre

# Dispositions particulière de raccordements des calfeutrements

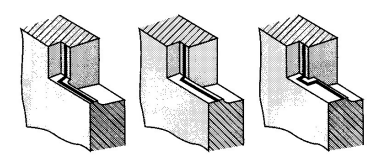
Le DTU 36.1 & 37.1 impose en extrémité de pièces d'appui ou à la rencontre des pièces de précadre sur les tableaux de maçonnerie de faire une étanchéité.

Une disposition particulière pour la pièce d'appui qui doit posséder un relevé de 15mm de hauteur mini.

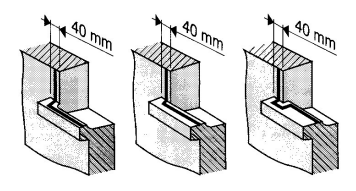


#### Entre métal et maçonnerie

Les dispositions géométriques de la maçonnerie doivent permettre un croisement des joints verticaux et horizontaux suivant les figures ci-dessous.



#### Cas avec feuillure



Cas en applique