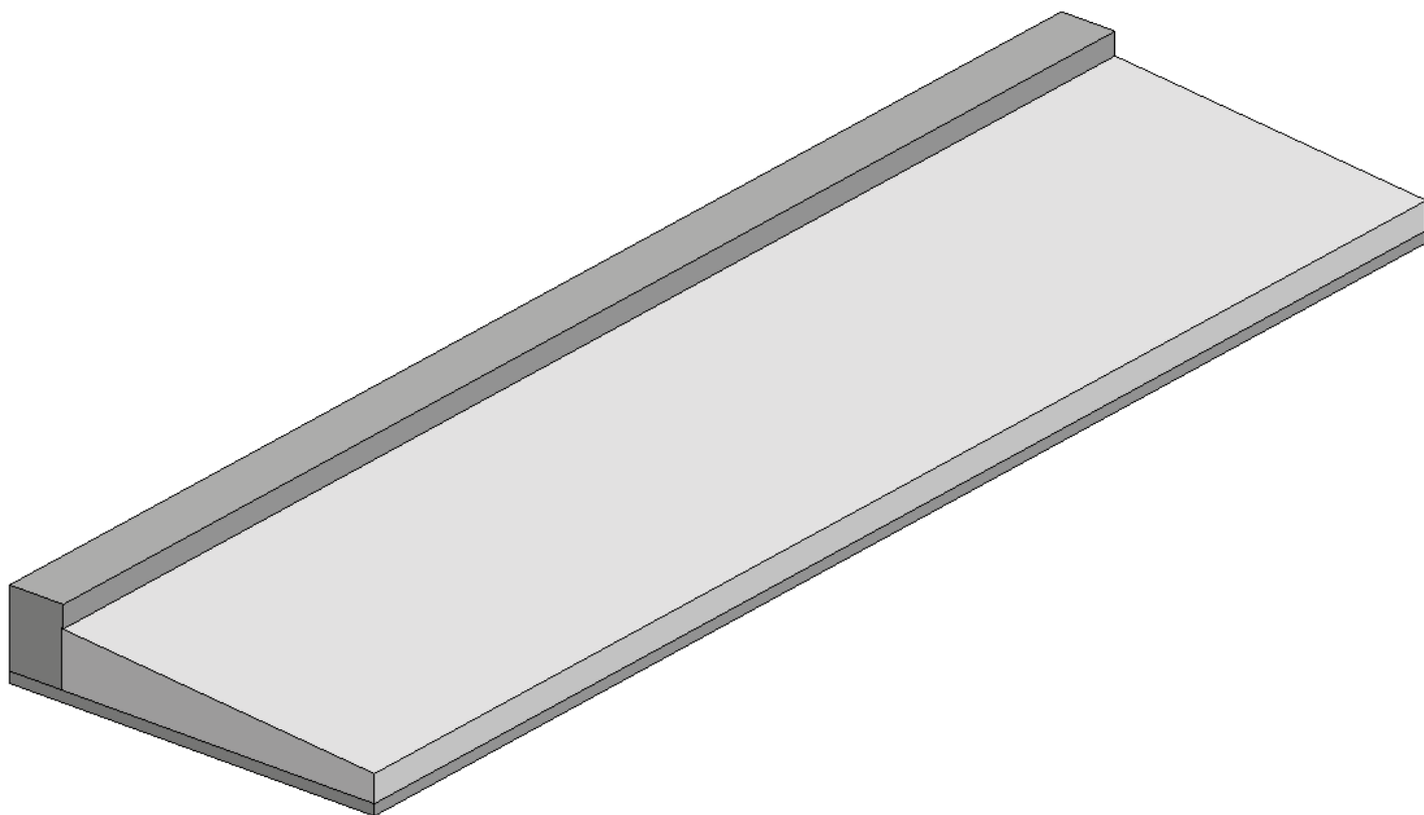
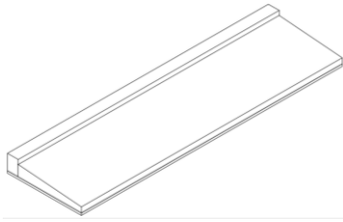


APPUI FENÊTRE PURENIT + PUR



Tutoriel vidéo

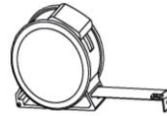
MATERIEL NECESSAIRE



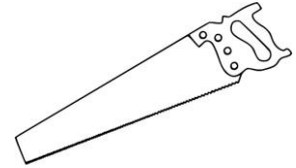
APPUI
FENÊTRE x1



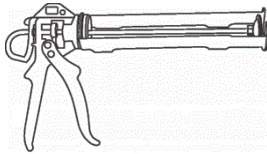
CRAYON



METRE



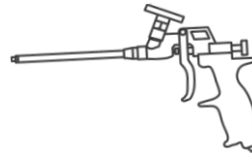
SCIE



TACK GUN



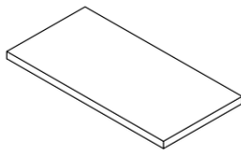
TACK 400



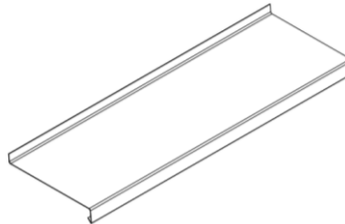
FOAM GUN



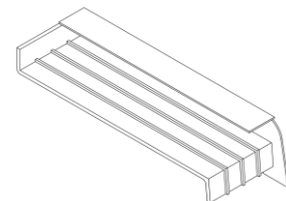
FOAM 590



CALE REGLAGE



BAVETTE ALU x1

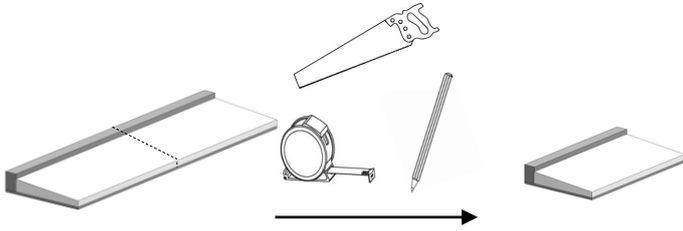


EMBOUT BAVETTE
x2

INFORMATIONS APPUI FENETRE PURENIT + PUR			INFORMATIONS COLLES		
DIMENSIONS (mm x mm x mm)	CONDUCTIVITE THERMIQUE (λ)	RESISTANCE A LA COMPRESSION (2%)	CAPACITE	RESISTANCE MAXIMUM (ISO 37)	CONSOMMATION POUR UTILISATION STANDARD
1200 x 340 x 80	Purenit 550 :		Tack 300 :		
	0,083 W/m.K	7,10 N/mm ²	290 ml	2,5 N/mm ²	~ 7 m linéaire
1200 x 540 x 80	Pur 100 :		Foam 490 :		
	0,027 W/m.K	[0,87 ; 1,00] N/mm ²	750 ml	0,12 N/mm ²	~ 68 m linéaire

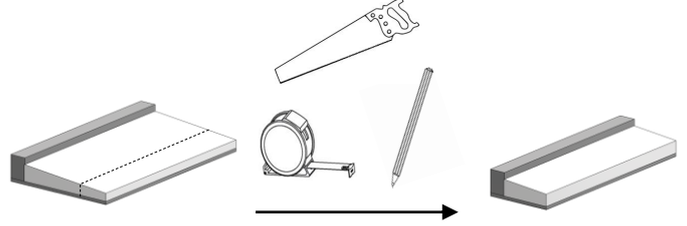
POSE DE L'APPUI FENÊTRE

1



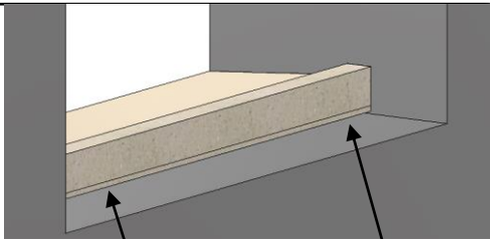
Ajuster la longueur de l'appui selon la longueur de la fenêtre
Abouter plusieurs éléments sur la fenêtre pour les appuis >1200mm

2



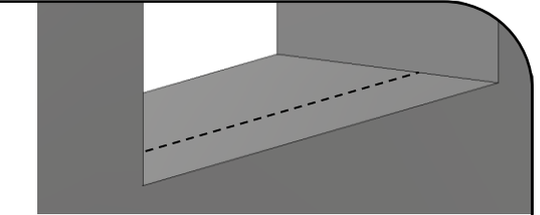
Ajuster la profondeur de l'appui selon la position de la fenêtre dans l'épaisseur du mur

3



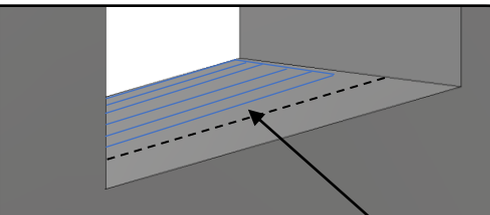
Adapter le niveau et l'altitude à l'aide de cales

4



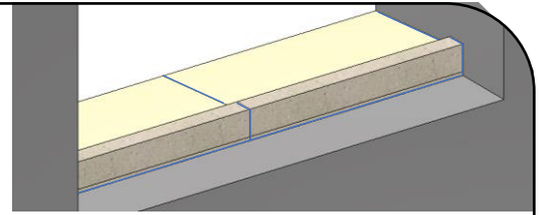
Repérer la zone de l'encollage

5



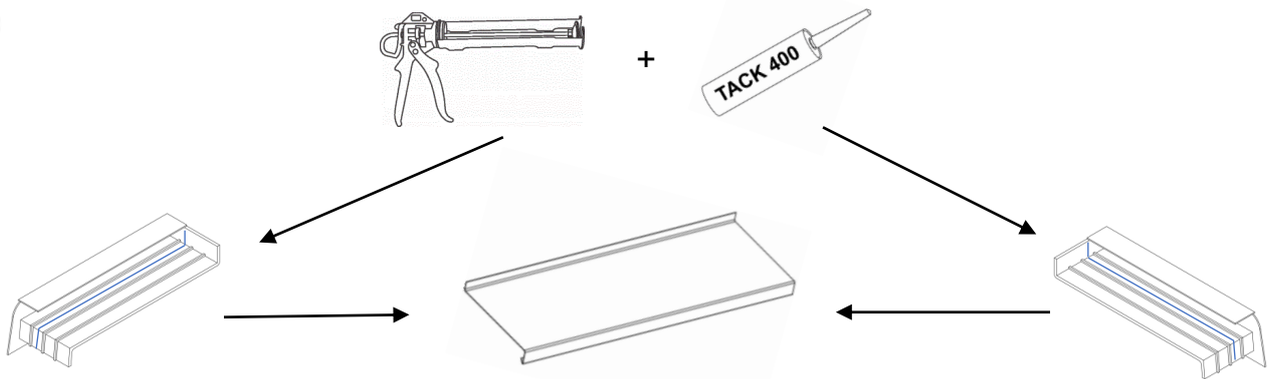
Appliquer la colle Foam 590 sur l'allège dans la zone repérée et repositionner les cales
Laisser la colle s'expanser 4 minutes
Positionner l'appui sur la colle

6



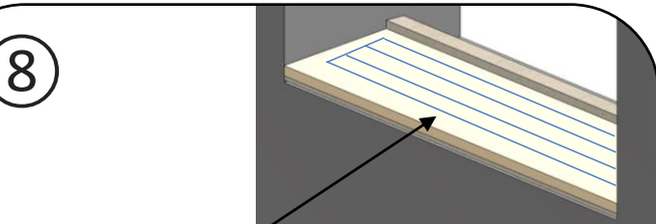
Réaliser les joints tout autour de l'appui fenêtre et au niveau de la jonction grâce au Tack 400

7



Encoller les embouts avec du Tack 400
Fixer les embouts sur la bavette

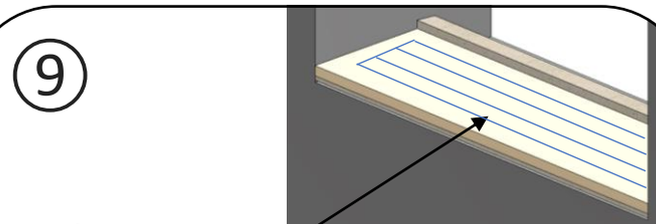
8



Appliquer de la colle Foam 590 sur l'appui
Laisser la colle s'expanser 4 minutes

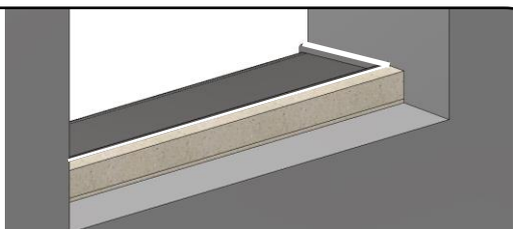


9



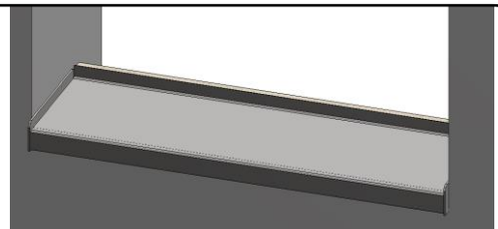
Positionner la bavette sur l'appui fenêtre
encollé

10



Réaliser les joints sur la liaison de la bavette
avec l'appui isolant et les tableaux à l'aide du
Tack 400

11



Retirer le film de protection immédiatement
après la pose