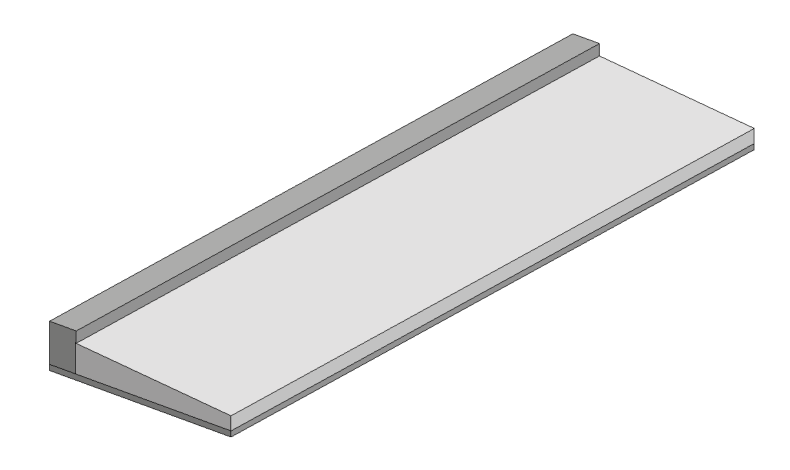
APPUI FENÊTRE PURENIT + PUR

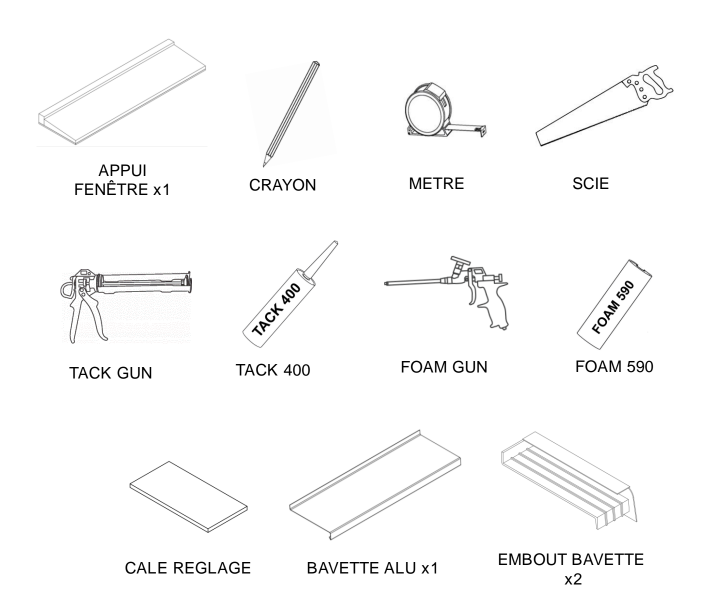






Tutoriel vidéo

MATERIEL NECESSAIRE



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/mm²	290 ml	2,5 N/mm²	~ 7 m linéaire
1200 x 540 x 80	Pur 100 :		Foam 490 :		
	0,027 W/m.K	[0,87 ; 1,00] N/mm²	750 ml	0,12 N/mm²	~ 68 m linéaire

POSE DE L'APPUI FENÊTRE

