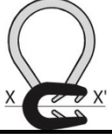
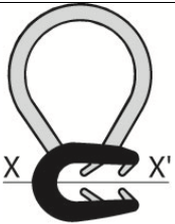


Référence	BTP 30	
LE 11/03/13	JOINT DE BORD DE TOLE	FI01F

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Partie voûte:			
Matière caoutchouc cellulaire			
Couleur	Noir		
Partie lèvres :			
Matière EPDM			
Couleur	Noir		
Dureté shore	60 shA	Point	
Partie pince :			
Matière EPDM			
Couleur	Noir		
Dureté shore	95 shA	Point	
Epaisseur de tôle admise	2,5 à 3,5	mm	
Profondeur de la pince	9	mm	
Jeux possible à combler :			
-Jeu conseillé (écrasement 30% à 50%)	15 à 19	mm	
-Jeu maxi (écrasement 0%)	23	mm	
-Jeu mini (écrasement 100%)	8	mm	
Températures maximales d'utilisation du profil :			
Statique en continu	80	°C	
Sous contraintes en continu	70	°C	
En pointe (durée maxi. 30mn)	110	°C	
Rayons de courbures minimums (mm)			
X limites : +70 décollement de la pince - 60 gonflement tubing et pince			
Y limites : - pincement tubing -80 écrasement tubing			

Les valeurs ci-dessus doivent être considérées non comme des valeurs absolues, mais comme des indications destinées à guider le choix du matériau en vue d'une utilisation déterminée.