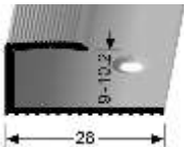
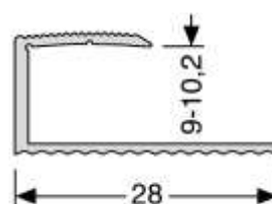


PROFILÉ D'ARRÊT CINTRABLE 2,7 M



Référence	Type	Schéma	Dimensions	Conditionnement
NEBENDPCSILVME270	Profilé d'arrêt cintrable (Commercial)		Longueur 2700 mm Epaisseur 13,10 mm Largeur 28 mm Epaisseur du revêtement de sol : 9 – 10.2 mm	10 profilés par boîte avec emballage plastique thermos-rétractable individuel <i>Emballage neutre – code barre prévu.</i>

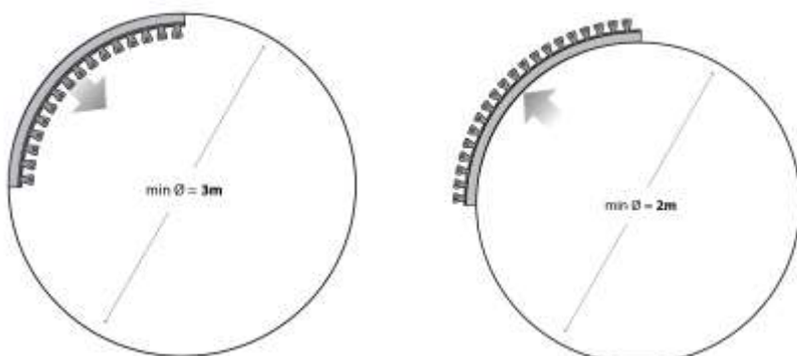
**Description produit :**

- Aluminium anodisé couleur argent (AlMgSi0, 5F22)
- 2 points de pliage en surface pour s'adapter à l'épaisseur du revêtement de sol
- Le profile peut être cintré avec une cintreuse adaptée
- Idéal pour finir une pose de sol stratifié en ilot avec une forme courbe

Caractéristiques

- Le plus petit rayon de courbure est de 150 cm / 100 cm (diamètre intérieur min 3m et diamètre extérieur min 2m).
- Les valeurs indiquées ci-dessous sont des valeurs usuelles /moyennes

PROFILÉ D'ARRÊT CINTRABLE 2,7 M



- Ce profilé d'arrêt cintrable Pergo est en aluminium anodisé conçu pour réaliser des liaisons courbes entre un revêtement de sol stratifié et un carrelage ou un parquet collé "en incrustation" (au même niveau). Il apporte une finition propre et sécurisée tout en laissant un espace de dilatation pour le stratifié. Il peut également être utilisé pour la finition d'îlot /podium rapporté (en surépaisseur).
- La base est articulable avec des pré-trous de fixation pour un cintrage sur site facile (rayons de courbure de 100 ou 150cm minimum).
- Compatible avec les revêtements de sol stratifiés d'épaisseur comprise entre 9 et 10,2 mm.
- Disponible en couleur argent anodisé.

Mise en œuvre :

Le profilé est conçu pour un cintrage sur site.

Pergo recommande l'utilisation de la cintruse appropriée pour une finition parfaite.

Cette machine peut être commandée séparément avec la référence **NEBTOOL**.

- **Tarif No.:** 84622110
- **Sizes (LxWxH):** 37 x 40 x 23 cm



Il faut s'assurer que tous les supports sur lesquels le profilé doit être fixé sont secs, plans et propres.

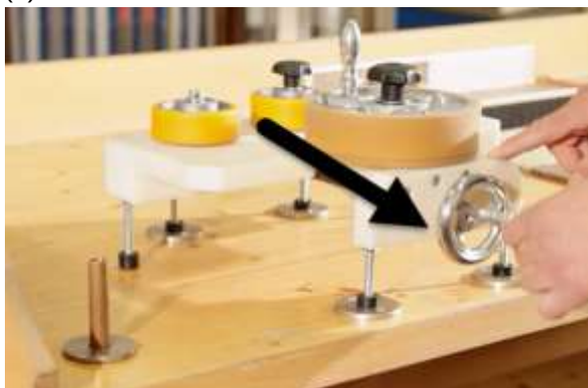
Placer le profilé dans la cintruse puis serrer les boutons de positionnement (1) et (2). Dans un premier temps, ne pas trop serrer. Démarrer le cintrage en faisant glisser le profilé dans la cintruse.

PROFILÉ D'ARRÊT CINTRABLE 2,7 M

(1)



(2)



Maintenant, la cintreuse peut être à nouveau resserrée (1).
Les premiers et derniers 10 cm du profilé ne peuvent pas être cintrés.



Faire coulisser le profilé dans la cintreuse en augmentant progressivement le rayon de courbure jusqu'à l'obtention de la forme désirée.

Couper le profilé à la longueur souhaitée.

Appliquer un cordon de colle Pergo multiglu en dessous de la lèvre inférieure du profilé puis presser fermement pour le coller au support.

Une autre option est de visser le profilé au support point par point et de le cintrer directement à la main jusqu'à obtention du galbe désiré.

Fixer le profilé au support en préservant un espace de dilatation de 8mm minimum.