

ALMET

Poudral[®]1



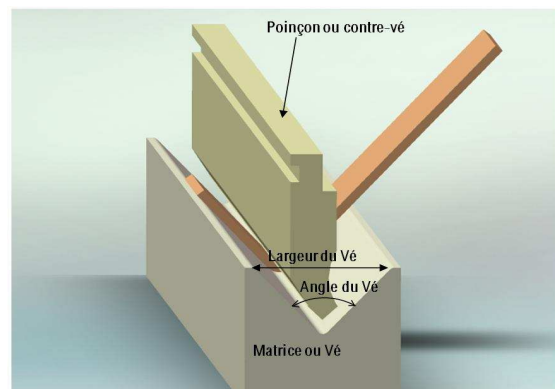
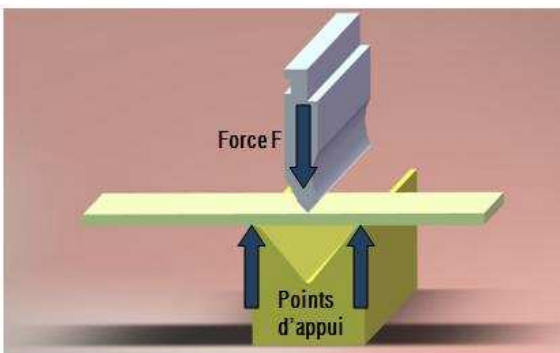
AVEC
LA QUALITE DE NOTRE ALUMINIUM :
ET
LA QUALITE DE NOTRE LAQUAGE :

Poudral[®]1
termolac[®]

Nous vous proposons une gamme de couleurs avec des **CAPACITES DE PLIAGE INEGALEES**

Quelques recommandations de pliage :

- ➔ Vérifier l'état et les arêtes du V - Le revêtement PVC n'améliore pas le glissement de la tôle
- ➔ La mention "OT" indique un suivi de la tôle et de la laque sans fissuration en pli écrasé.
T = épaisseur de la tôle
préconisation rayon intérieur X fois l'épaisseur de la tôle :
Ot = pli écrasé - 1t = rayon intérieur 1 x ép tôle
- ➔ Le pliage doit néanmoins respecter les règles minimum usuelles
- ➔ sur ces produits, avec un V adapté et un ContreV rayonné de 1 à 3 mm suivant les épaisseurs à plier.
- ➔ Eviter les poinçons (contreV) rayonnés de 0,3 à 0,7mm qui servent habituellement en acier.
- ➔ Penser au caractère "temporaire" du revêtement prévu 3 à 6 mois MAXIMUM sans exposition aux UV / à température ambiante - A retirer rapidement dès pose sur chantier



Recommandations

V adapté à l'épaisseur à plier (largeur mini 8 x l'épaisseur de la tôle)
Poinçon ou Contre Vrayonné en extrémité entre 1mm (mini) et 3mm
soit au moins 1 fois l'épaisseur de la tôle à plier

termolac[®]

Poudral[®]1

Ep 1 mm	V8 mini	poinçon rayon 1 mini
Ep 1,5 mm	V12 mini	poinçon rayon 1,5 mini
Ep 2 mm	V16 mini	poinçon rayon 2 mini
Ep 3 mm	V24 mini	poinçon rayon 3 mini

ALMET La présente fiche n'est pas contractuelle.

Elle ne saurait en aucun cas engager la responsabilité d'Almet du fait des informations qui y sont contenues.