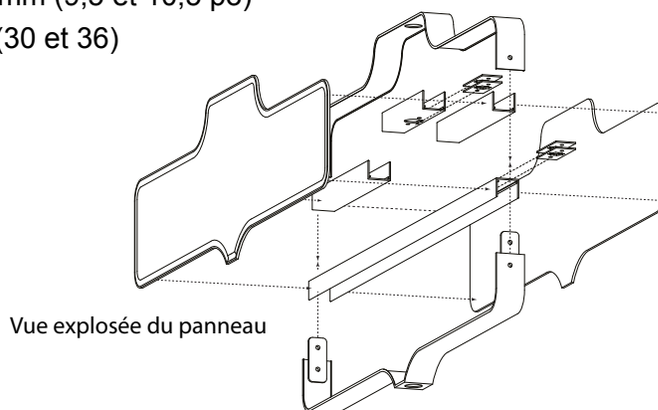


PANNEAU NOM DE RUE 3D Delux 40 mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

- Découpe numérique de 2 plaques en alliage d'aluminium 5052H32.
 - Épaisseur : 3,2 mm (1/8 po)
- Barres d'extrusion de renfort en alliage d'aluminium 6005-T5 soudées par induction aux plaques.
- Usinage d'une rainure sphérique de contour de panneau.
 - Profondeur : 1,4 mm
 - Largeur : 8 mm
- Couvercle en alliage d'aluminium 6063-T4 formé à l'aide d'une matrice sur presse hydraulique afin d'épouser la forme des deux plaques d'aluminium.
- 4 lamelles internes d'orientation en acier inoxydable, ajustable aux 45° et anti-rotation.
- Ornement décoratif de fixation en aluminium moulé et 1 vis pression de blocage.
- Tige carrée filetée en acier galvanisé fixée sur socle en aluminium et 4 vis pression de blocage.
- Épaisseur du panneau fini : 40 mm (1,5 po)
- Hauteurs : 240 et 270 mm (9,5 et 10,5 po)
- Largeurs : 755 et 910 (30 et 36)



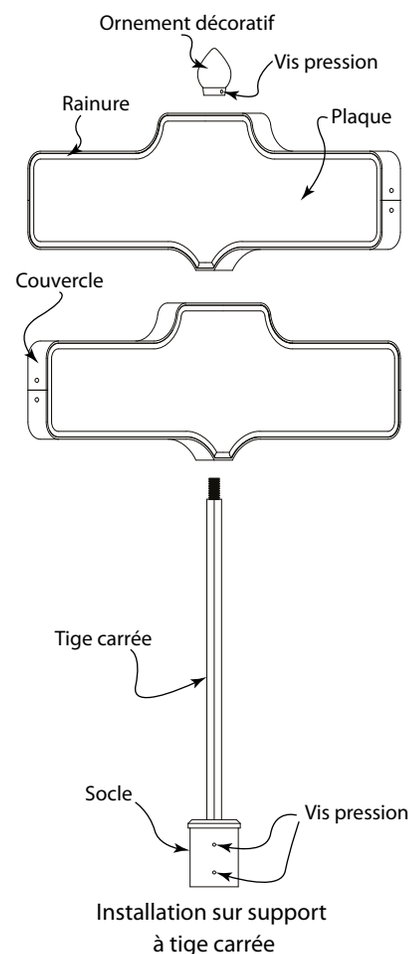
Finis offerts :

1. Traitements préalables

- MécaniK^{MC} : sablage de la surface afin de retirer les imperfections et d'améliorer l'adhérence du revêtement
- ChimiK^{MC} : nettoyage et dégraissage afin d'améliorer l'adhérence du revêtement

2. Revêtement en poudre de polyester pour usage extérieur

- Série Exak^{MC} : Poudre de polyester, couleurs au choix selon la charte de couleurs
- Série Metallik^{MC} : Poudre de polyester métallisée, couleurs au choix selon la charte de couleurs
- Série Uptek^{MC} : Poudre de polyester noire lisse ou texturée
- Série Galvanik^{MC} : Naturel (aluminium)



Note : Kalitec se réserve le droit de modifier la conception des pièces sans préavis