

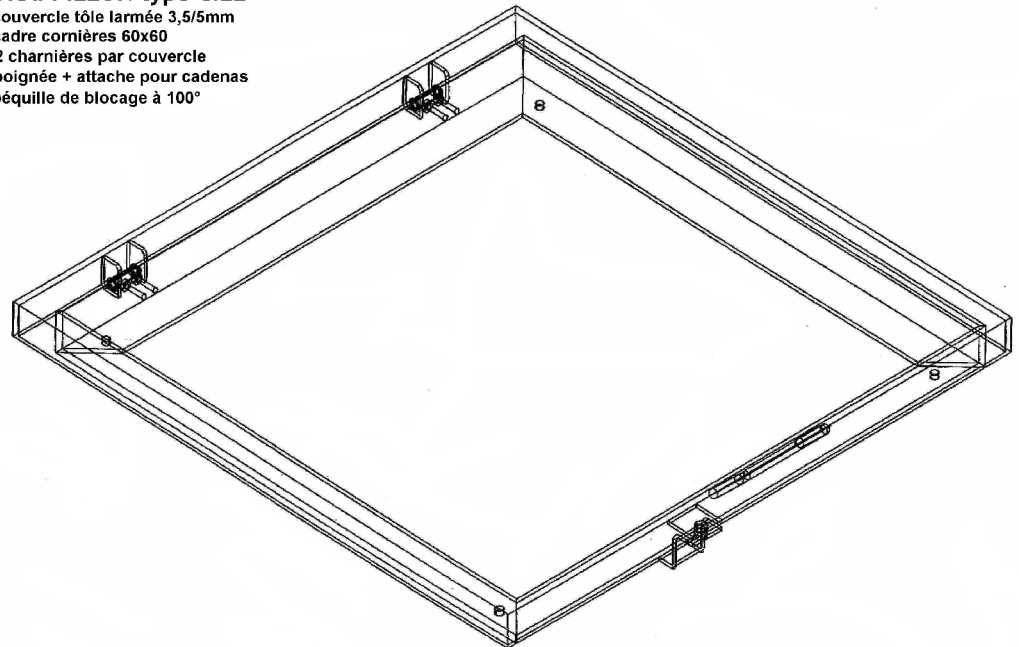
# FICHE TECHNIQUE

## TRAPPILLON EN ALUMINIUM

Type C.I.L.E

- TRAPPILLON EN ALUMINIUM
- *CADRE*: cornière L 60/60/5mm en aluminium, avec pattes d'ancrage à noyer dans le béton ou percements pour fixation par boulons inox M10
- *COUVERCLE*: tôle larmée en alu, ép. 3,5/5mm avec béquille pour blocage à 90°
- *POIGNEE* d'ouverture Ø10
- *BEQUILLE* plat 40/4mm pour ouverture à 90°
- *Option*: béquille compas pour arrêt de sécurité à 90°
- *SYSTEME DE FERMETURE* pour cadenas
- *CHARNIERES*: 2 tubes en alu soudés au cadre avec axes M10 inox et écrou en bronze
- *ETANCHEITE*: joint silicone entre cadre et béton.
- *RESISTANCE*: de 250 Kg/m<sup>2</sup> à 25.000 Kg/m<sup>2</sup> -

**TRAPPILLON type CILE**  
couvercle tôle larmée 3,5/5mm  
cadre cornières 60x60  
2 charnières par couvercle  
poignée + attache pour cadenas  
béquille de blocage à 100°



M.MAQUINAY sprl tél: 04/368.54.50 - fax: 04/368.54.51