

FICHE TECHNIQUE

VANNE MURALE INOX

- VANNE MURALE EN INOX 304 L
Etanchéité 4 cotés
- *CONSTRUCTION*: mécanosoudée
Cadre en acier inox AISI 304L, épaisseur 5mm
Pelle en acier inox AISI 304L, épaisseur 5mm
- *ETANCHEITE*
Entre la pelle et le cadre, par joint à profil en
« note de musique » Ø18/5 NBR.
Entre cadre et béton, par joint EPDM
- *AXE DE MANŒUVRE*
Tige de manœuvre en inox 304, non montante
et filetée: Ø M20/4 ou Ø M25/5 ou Ø M40/7 selon
la dimension de la pelle.
- *TUBE D'ALLONGE*
en inox 304, Ø42 ou Ø48 avec en partie supérieure
un écrou en bronze.
- *SUPPORTS INTERMEDIAIRES*
Supports intermédiaires de la tige de manœuvre
en plat inox (150/100/5) et nylon (150/100/50)
Ecart maximum entre 2 supports: 1m50
Montage: fixation par « spitage » M10 en inox
- *PRESSION DE SERVICE*:
6,0mCE sur façade avant et 4,0mCE sur façade arrière.
- *MANUTENTION*:
Par tige de manœuvre et carré de fontainier ou
volant sur colonne ou motorisée.

