

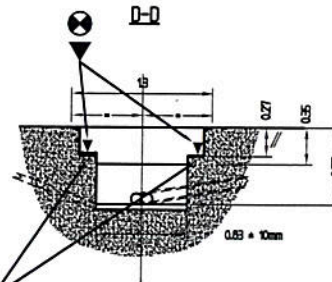
TRES IMPORTANT

ATTENTION à l'inversion des cadres vers l'extérieur

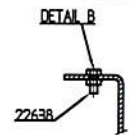
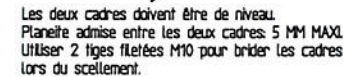
Sens et axe de passage

Technical drawing illustrating the assembly of a door threshold (Seuil) with dimensions and labels:

- Sens et axe de passage**: Indicated by a large arrow pointing towards the assembly.
- Grande distance vers l'extérieur**: Dimensioned as 13.
- Petite distance vers l'intérieur**: Dimensioned as 0.19.
- Cote A** and **Cote B**: Dimensions for the threshold profile.
- Tôle d'assemblage fixée par 4xM10x25**: Assembly plate secured with 4xM10x25 screws.
- 2 tiges filetées M10**: Two M10 threaded rods.
- Patte de scellement**: Mounting bracket, dimensioned as 0.83.
- Patte de scellement à ne pas utiliser**: Mounting bracket to be discarded, dimensioned as 0.35 and 0.44.
- Dimensions**: 0.19, 0.35, 0.44, 0.83.



▼Ⓢ SOUS LE CADRE ZONE DE CHARGE MAXI 5000Kg



Cote entre cadres = A	Voie mini	Voie médiane	Voie MAXI	Cote extr. cadres =
0,38	0,59	1,85	3,12	3,62
0,58	0,79	2,05	3,32	3,82
0,75	0,96	2,22	3,49	3,99

Cotation générale en mètre.
Cotation en millimètre pour:
- Réservation 200X200X200
- Gaines

Des. : C. BUCURESCU	Date : 06/02/15	Verif.	Date :	ACTIA°
---------------------	-----------------	--------	--------	---------------

Date :

ACTIA° 
ACTIA MÜLLER

 A3

Echelle : 1/75	Folio : 1/2
----------------	-------------

LIGNE CONTROLE TECHNIQUE P.L.
BANC FREIN ET PLAQUE RIPAGE

Nº IMP-209

