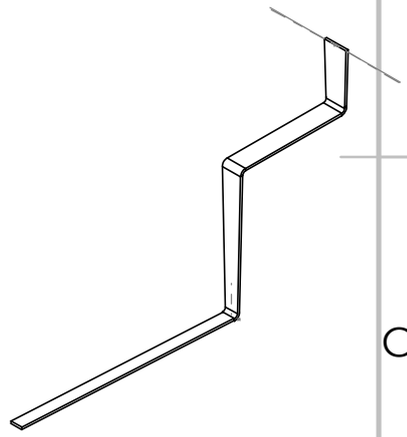


Pour information pente d'écoulement de l'eau

Utilisation d'un Vé de 16 mm



E	V	Ri	F	b	α											
					165°	150°	135°	120°	105°	90°	75°	60°	45°	30°	15°	0°
2	10	4	27	7	-0,4	-0,8	-1,3	-1,9	-2,7	-3,7	-3,2	-2,6	-2	-1,4	-0,9	-0,3
	12	2	22	8,5	-0,4	-0,8	-1,2	-1,8	-2,7	-3,8	-3,1	-2,5	-1,8	-1,1	-0,4	0,3
	16	2,6	17	11	-0,3	-0,7	-1,2	-1,9	-2,7	-4	-3,1	-2,3	-1,4	-0,5	0,3	1,2
	20	3,3	13	14	-0,3	-0,7	-1,2	-1,9	-2,8	-4,2	-3,2	-2,1	-1	0	1,1	2,2
	25	4	11	17,5	-0,3	-0,7	-1,2	-1,9	-2,9	-4,5	-3,2	-1,9	-0,7	0,6	1,8	3,1

Un indice de révision reste possible si l'élément utilisé dans l'assemblage est interchangeable sans modifications des pièces utilisées .

SAUF INDICATION CONTRAIRE:
LES COTES SONT EN MILLIMETRES
ETAT DE SURFACE:
TOLERANCES:
LINEAIRES:
ANGULAIRES:

FINITION:

NE PAS CHANGER L'ECHELLE

ISO 2768 cL

REVISION Rev1

Limite à la rupture 304L = 485 N/mm²
Limite élasticité 304 L = 170 N/mm²
métal d'apport 309L

304L : 18 à 20 % de Chrome et 8 à 13% de Nickel

NOM SIGNATURE DATE

AUTEUR
VERIF.
APPR.
FAB.
QUAL.

MATERIAU: A312TP304L	No. DE PLAN Elément de jonction	A4
MASSE:	ECHELLE:1:3	FEUILLE 1 SUR 1