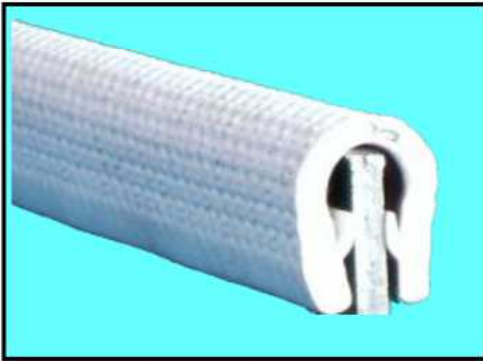
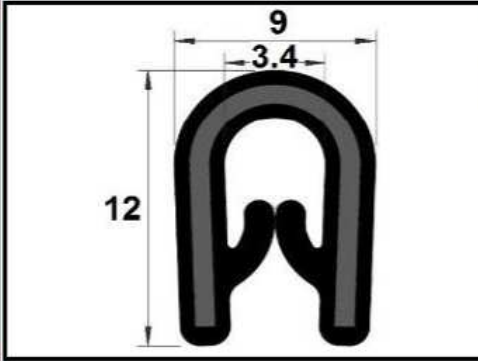
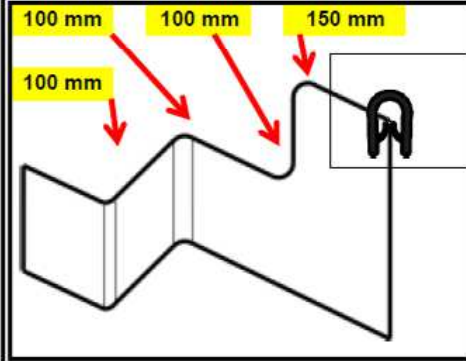


<b>C.I.E.P.</b> 8 Rue Gustave Eiffel 77507 CHELLES Cedex Tél. : 01 60 08 61 40 Fax : 01 64 26 44 22	<b>FICHE TECHNIQUE / DATA SHEET</b>	<b>PM01 040</b>	-
---	-------------------------------------	-----------------	---

11/01/2016

<b>TOLERANCES DE FABRICATION : ISO 3302-1/1996 QUALITE E2</b> <b>MANUFACTURING TOLERANCES : ISO 3302-1/1996 QUALITY LEVEL E2</b>
---

DESCRIPTION
Joint bord de tole alimentaire. Pince avec armature INOX 304-L2B
Food contact edge protector with embedded metal. (INOX 304-L2B)

PHOTO	DESSIN / DRAWING	RAYON DE COURBURE / BENDING RADII
		
Rayon de courbure sur tole de : / Bending Radii with edge thickness :		2,5 mm

CARACTERISTIQUES / PROPERTIES			
Matière principale / First material	TPE		
Dureté matière principale / First material hardness	70 Sh A		
Couleur / Color	BLANC	/	WHITE
Matière secondaire / Secondary material	-		
Dureté matière secondaire / secondary material hardness	-		
Poids en Gr / mètre / Weight Gr / meter	120 gr		
Voir fiche technique Adhésif / See data sheet Adhesive	-		
T° d'utilisation / Use T°	- 35°C	à / to	90°C
Temperature en pointe / Peaks up temperature	-		
Epaisseur de tole / Edge thickness / Clamping range :	2 mm	à / to	4 mm
Jeu à combler / Clearance to fill	-	à / to	-

ESSAIS MECANIKES - MECHANICAL SPECIFICATIONS		
Tenue à l'arrachement à 20° C sur 10 cm de tole d'épaisseur : Gripping arrachment at 20° C with 10 cm edge thickness :	2 mm	77 Newtons
	3 mm	200 newtons
	4 mm	240 Newtons

COLLAGE / STICKING
Collage sur support : Mastic colle NOVOPROOF KLEBER FA appliqué avec un couteau denture triangulaire 5x4.
Sticking on support : NOVOPROOF KLEBER FA adhesive applied with adhesive spreader saw tooth 5x4. NOVOPROOF KLEBER FA and accessories of installation are available on the <a href="http://profilesmarket.com">profilesmarket.com</a> site

PRECONISATIONS / RECOMMENDATIONS
Dégraisser la tole avant de clipper afin d'améliorer la tenue. Ebavurer le support pour facilité la pose
Use grease remover before clipping to improve gripping arrachment. Deburr to improve the mounting of the profil

Données indicatives ne constituant pas un engagement du fabricant. Les valeurs peuvent varier selon les tolérances dimensionnelles. Charge à l'utilisateur de vérifier que le produit correspond effectivement à l'usage qu'il souhaite en faire.

This document does not establish a guarantee of the manufacturer. Values can vary according to the dimensional tolerances. Customers should satisfy themselves as to the suitability and completeness of such information, for their own particular use.

# TOLERANCES

## COULEUR - COLOUR

Les profilés livrés en couleur sont **proches** du code RAL indiqué  
 The supplied profiles in color are **near** the RAL code mentioned.

## TOLERANCES DE DURETE MATIERE - MATERIAL HARDNESS TOLERANCES

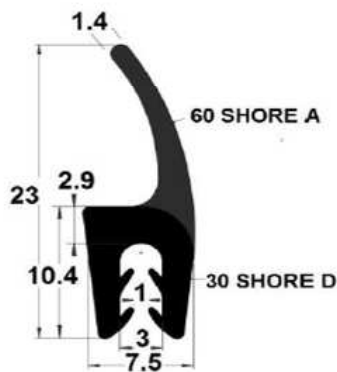
Dureté shore - Shore HARDNESS  $\pm 5$

## TOLERANCES DES COTES ET LONGUEURS - DIMENSIONAL AND LENGTH TOLERANCES

ISO 3302-1/1996		
Tolérances dimensionnelles en mm des produits extrudés		
Dimensional tolerances in mm for extruded products		
De	à	E2
> 0,00	= 1,50	$\pm 0,25$
> 1,50	= 2,50	$\pm 0,35$
> 2,50	= 4,00	$\pm 0,40$
> 4,00	= 6,30	$\pm 0,50$
> 6,30	= 10,00	$\pm 0,70$
> 10,00	= 16,00	$\pm 0,80$
> 16,00	= 25,00	$\pm 1,00$
> 25,00	= 40,00	$\pm 1,30$
> 40,00	= 63,00	$\pm 1,60$
> 63,00	= 100,00	$\pm 2,00$

ISO 3302-1/1996		
Tolérances de longueurs en mm des produits extrudés		
Length tolerances in mm for extruded products		
De	à	L2
> 0	= 40	$\pm 1,00$
> 40	= 63	$\pm 1,30$
> 63	= 100	$\pm 1,60$
> 100	= 160	$\pm 2,00$
> 160	= 250	$\pm 2,50$
> 250	= 400	$\pm 3,20$
> 400	= 630	$\pm 4,00$
> 630	= 1000	$\pm 5,00$
> 1000	= 1600	$\pm 6,30$
> 1600	= 2500	$\pm 10,00$
> 2500	= 4000	$\pm 12,50$

## EXEMPLE - EXAMPLE



1 mm	=	$1 \pm 0,25$
1,4 mm	=	$1,4 \pm 0,25$
2,9 mm	=	$2,9 \pm 0,40$
3 mm	=	$3 \pm 0,40$
7,5 mm	=	$7,5 \pm 0,70$
10,4 mm	=	$10,4 \pm 0,8$
23 mm	=	$23 \pm 1$
60 Sh A	=	$60 \pm 5$ Sh A
30 Sh D	=	$30 \pm$ Sh D