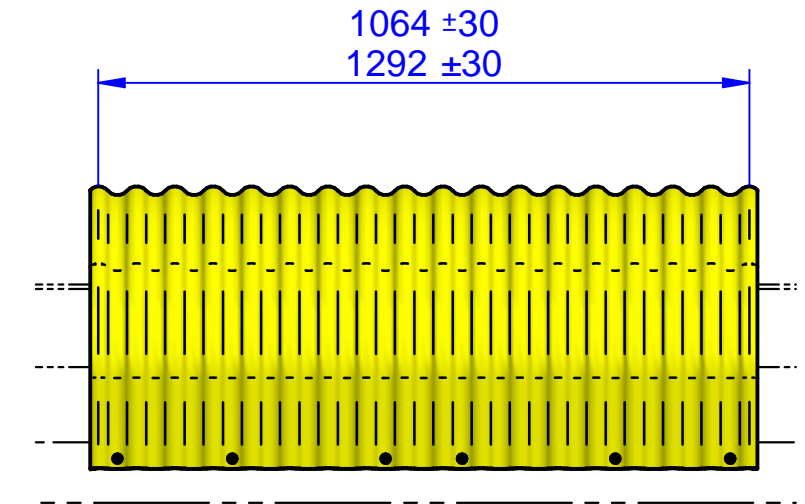
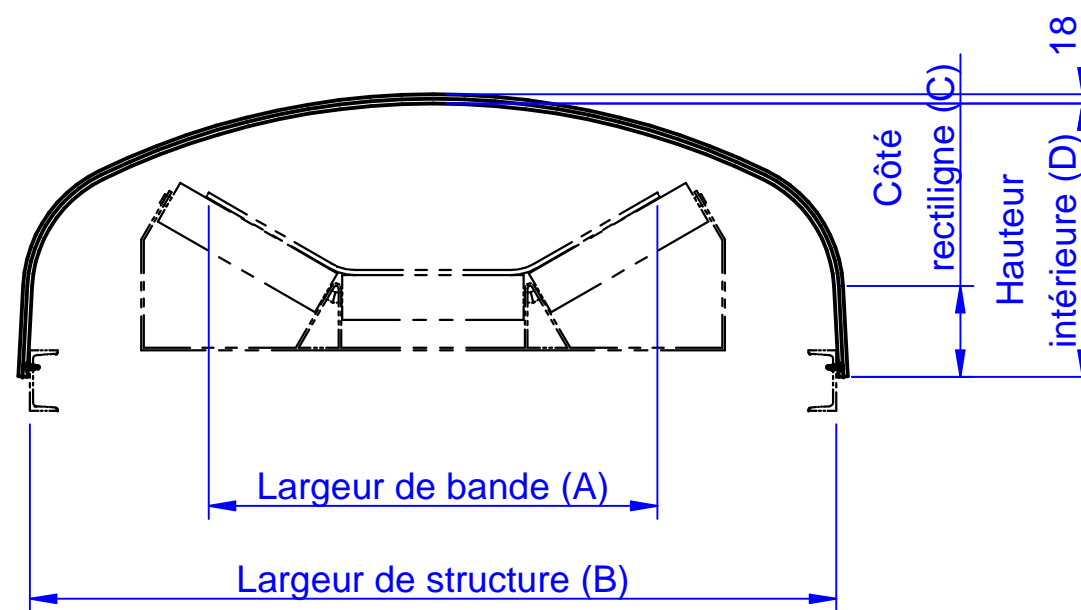
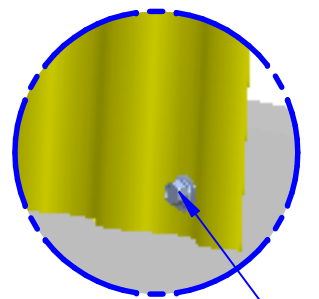


Epaisseur de la tôle 0.6 mm. et 1,2 mm. pour les bords.



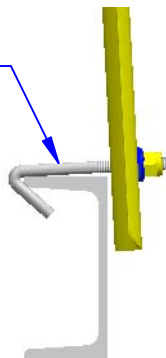
OPTION 1



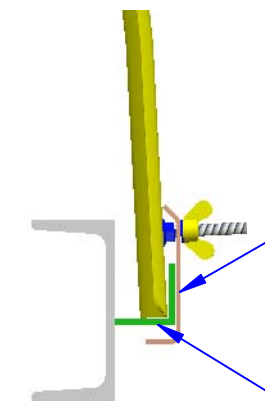
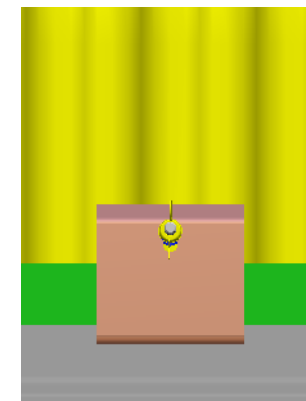
VIS AUTOTARADEUSES

OPTION 2

CROCHET C-9



OPTION 3



PLAQUE DE FIXATION C-6

PROFIL EN "L" SOUDÉ À LA STRUCTURE (NON FOURNI PAR CAPOTEX)



TOLÉRANCES NON SPÉCIFIÉES

DIMENSIONS		ANGLE	
( )	: ±2.00	0°	: ±02' 00"
X.	: ±0.50	0° 0'	: ±00' 30"
X.0	: ±0.25	0° 0' 0"	: ±00' 03"
X.00	: ±0.08		
X.000	: ±0.02		

DESSIN CAD. MODIFIER UNIQUEMENT AVEC LE SYSTÈME CAD.

CE CROQUIS EST LA PROPRIÉTÉ DE CAPOTEX. INTERDICTION DE COPIER OU REPRODUIRE SANS AUTHORIZATION PRÉALABLE

ÉCHELLE /

PROJÉTÉ	DESSINÉ	VÉRIFIÉ
DATE	.	.
SIGNATURE	M. MATILLA	J.SAURA

DÉNOMINATION

CAPOT DAKAR PLUS (VUE D'ENSEMBLE)

FEUILLE 7 / 8 FORMAT

ME	EUR	A3
----	-----	----

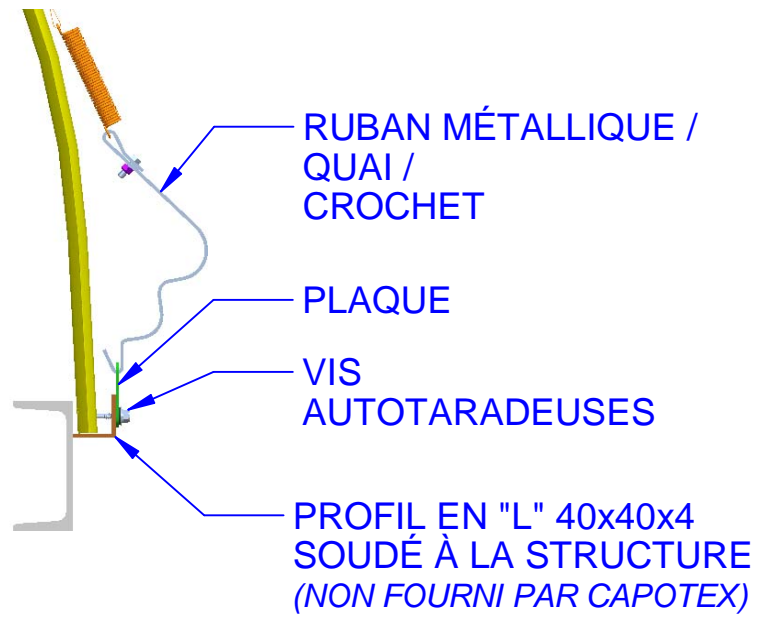
REFERENCE CROQUIS

FICHER CAD  
CAPOTAJE DAKAR PLUS REV.C.dft

Poignée ergonomique sur les deux côtés en option

OPTION 4

AVEC PLAQUE

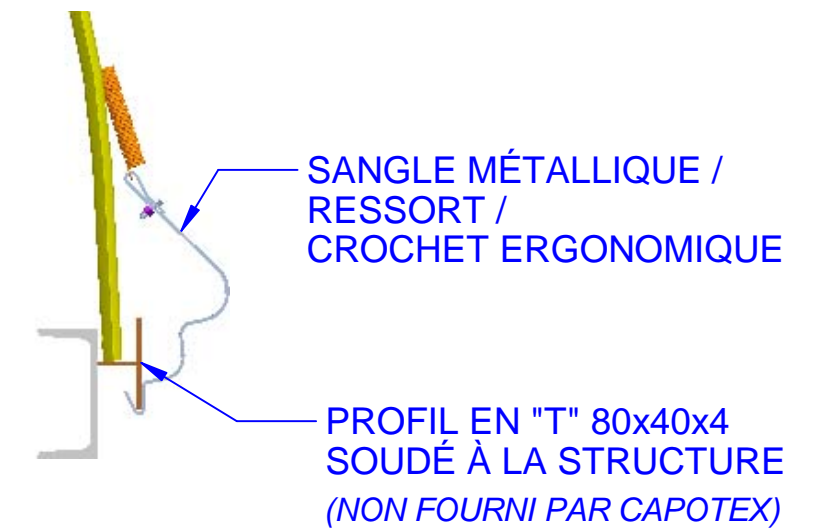


OPTION 4

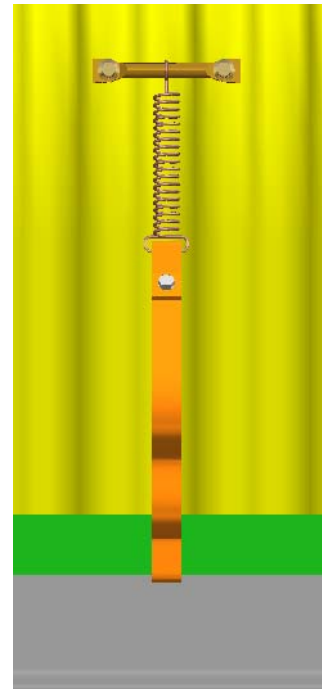
SANS PLAQUE

VIS À EMBASE /  
ÉCROU À EMBASE

L PROFIL SOUDÉ  
40x40x4  
(NON FOURNI PAR CAPOTEX)



OPTION 5



SUPPORT C1 / RESSORT /  
CROCHET ERGONOMIQUE

PROFIL EN "T" 40x40x4 SOUDÉ À LA STRUCTURE  
(NON FOURNI PAR CAPOTEX)



TOLÉRANCES NON SPÉCIFIÉES

DIMENSIONS		ANGLE	
( )	: ±2.00	0°	: ±02' 00"
X.	: ±0.50		
X.0	: ±0.25	0° 0'	: ±00' 30"
X.00	: ±0.08		
X.000	: ±0.02	0° 0' 0"	: ±00' 03"

DESSIN **CAD**. MODIFIER UNIQUEMENT AVEC LE SYSTÈME **CAD**.

CE CROQUIS EST LA PROPRIÉTÉ DE **CAPOTEX**.  
INTERDICTION DE COPIER OU REPRODUIRE  
SANS AUTORISATION PRÉALABLE

ÉCHELLE /	PROJÉTÉ	DESSINÉ	VÉRIFIÉ	FEUILLE 8 / 8	FORMAT
DATE				ME	EUR
SIGNATURE	M. MATILLA		J.SAURA	A3	

DÉNOMINATION

CAPOT DAKAR PLUS  
(VUE D'ENSEMBLE)

REFERENCE CROQUIS

FICHER CAD  
CAPOTAJE DAKAR PLUS REV.C.dft