

8 7 6 5 4 3 2 1

F

F

E

E

D

D

C

C

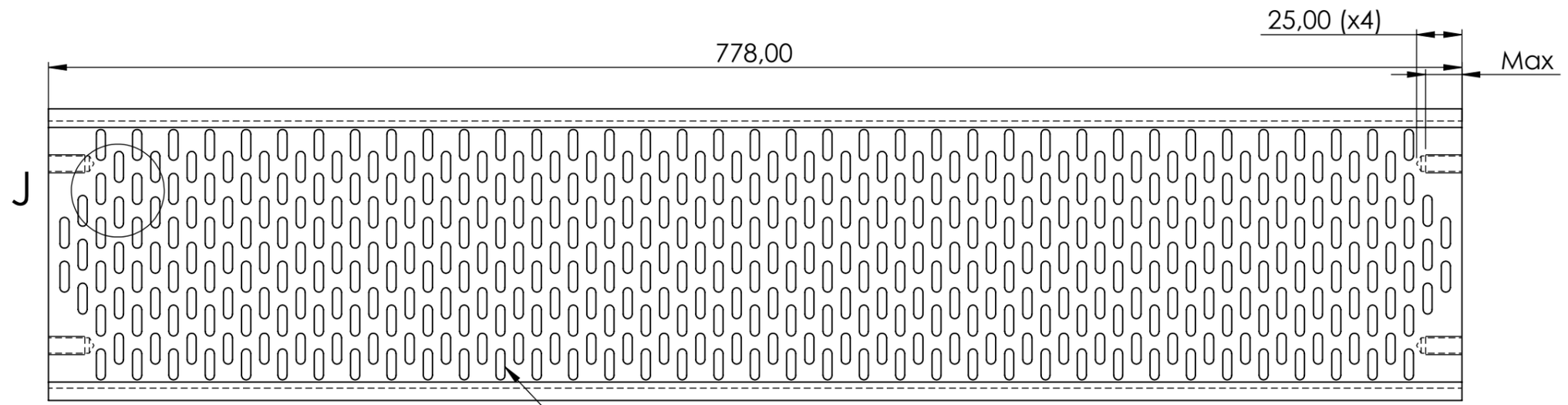
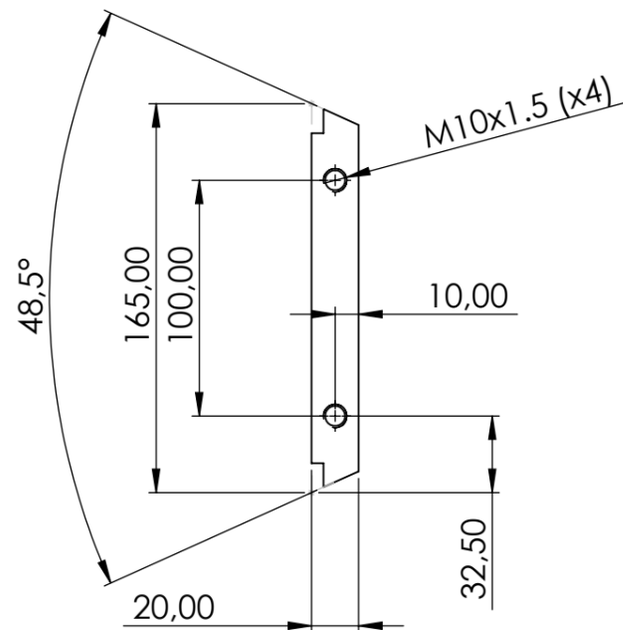
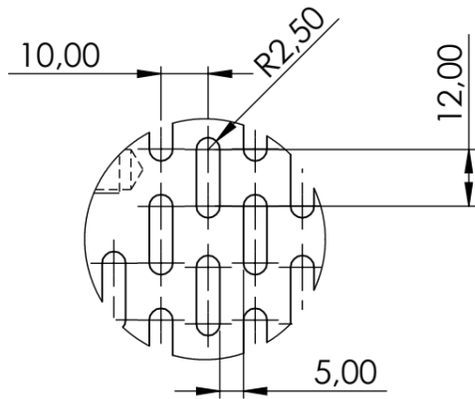
B

B

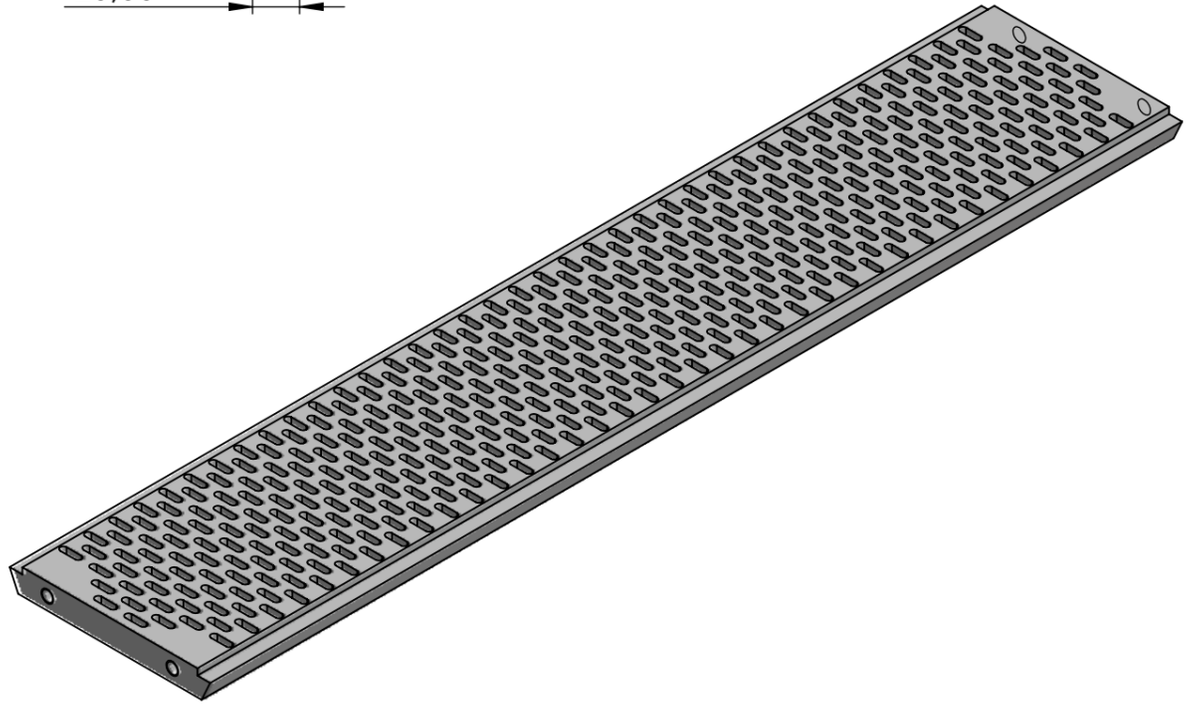
A

A

DÉTAIL J



417 trous oblongs



SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES TOLÉRANCES GÉNÉRALES: ISO 2768 m-K		FINITION: Brut	CASSER LES ANGLES VIFS	NE PAS CHANGER L'ÉCHELLE	RÉVISION : V001
				Projet : Tonneau amovible	
AUTEUR L.C	DATE 25/05/2023	TITRE: Grand tamis			
Spécifications :		CLIENT : ARPI TECHNOLOGY		No. DE PLAN N°7	
		QUANTITÉ : 4		MATÉRIAU: PP	A3
		MASSE:	ÉCHELLE:1:3		FEUILLE 1 SUR 1

8 7 6 5 4 3 2 1

8 7 6 5 4 3 2 1

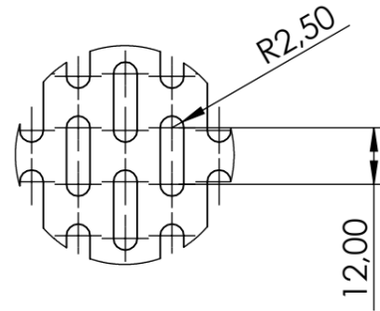
F

F

E

E

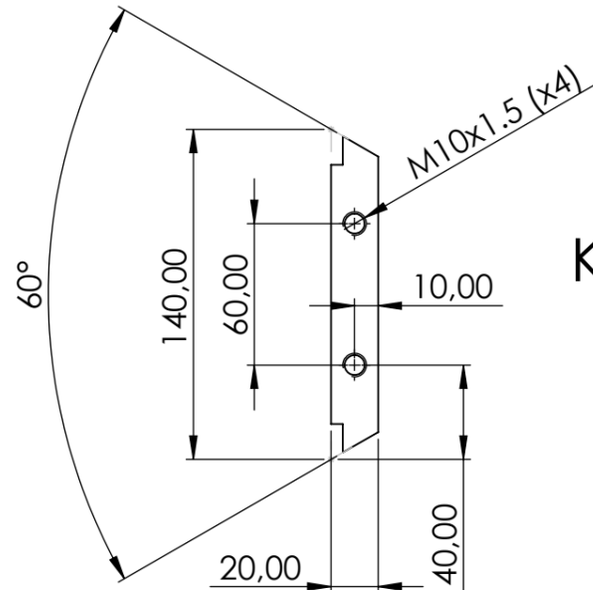
DÉTAIL K



25,00

778,00

Max



K

339 trous oblongs

D

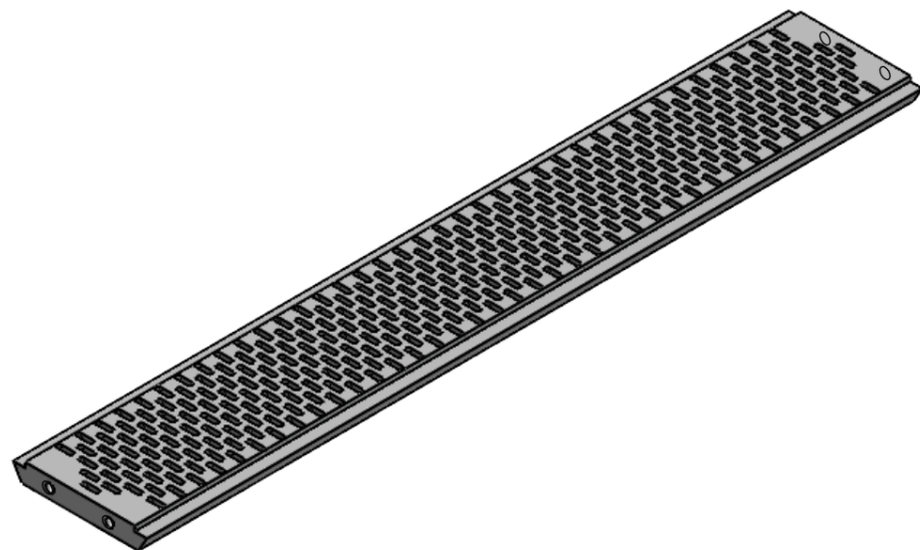
D

C

C

B

B



A

A

8 7 6 5 4 3 2 1

SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES TOLÉRANCES GÉNÉRALES:  ISO 2768 m-K		FINITION:  Brut	CASSER LES ANGLES VIFS	NE PAS CHANGER L'ÉCHELLE	RÉVISION : V001
				Projet : Tonneau amovible	
AUTEUR L.C	DATE 25/05/2023	<b>CORAZZA</b>		TITRE:  Petit tamis	
VERIF.		<b>TECH</b> SOCIÉTÉ D'INGÉNIERIE MECATRONIQUE		No. DE PLAN  N°8	
Spécifications :		CLIENT : ARPI TECHNOLOGY	MATÉRIAU: PP	A3	
QR CODE		QUANTITÉ : 2	MASSE:	ÉCHELLE:1:3	
				FEUILLE 1 SUR 1	