

# Planchers métalliques perforés TOLROC

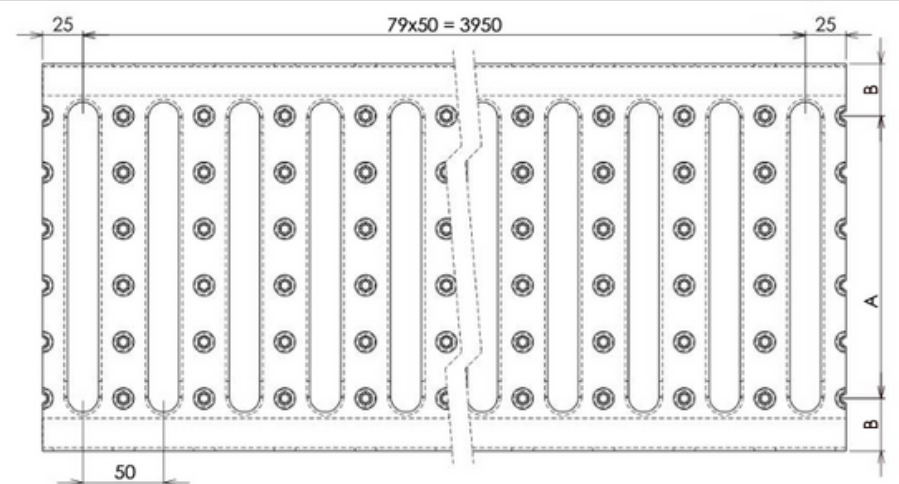
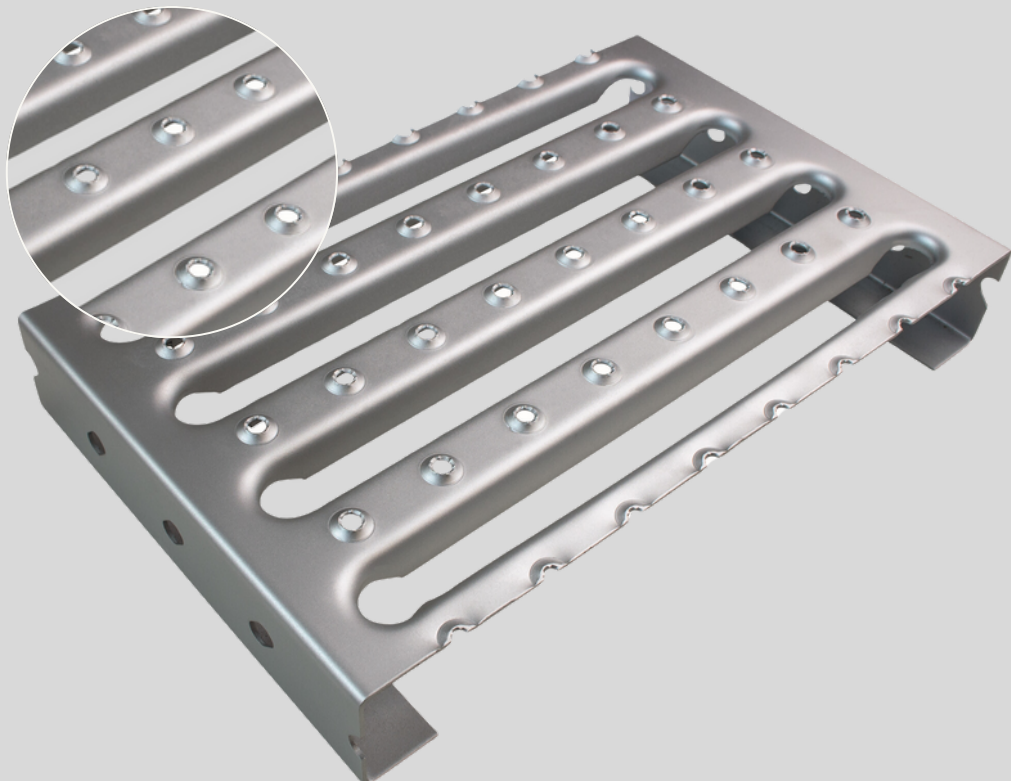
## Caractéristiques :

- Barre de 4 mètres
- Dessus fendu embouti - Trous Ø 5/8 crevés emboutis vers le haut.
- Excellente rigidité transversale
- Vide 39%.
- Antidérapance classe R11 selon la norme DIN 51130.
- Epaisseur 2mm
- Boutonnières de rives 9x15 entre-axes 30mm.
- Idéal habillage mural ou plancher de stockage.

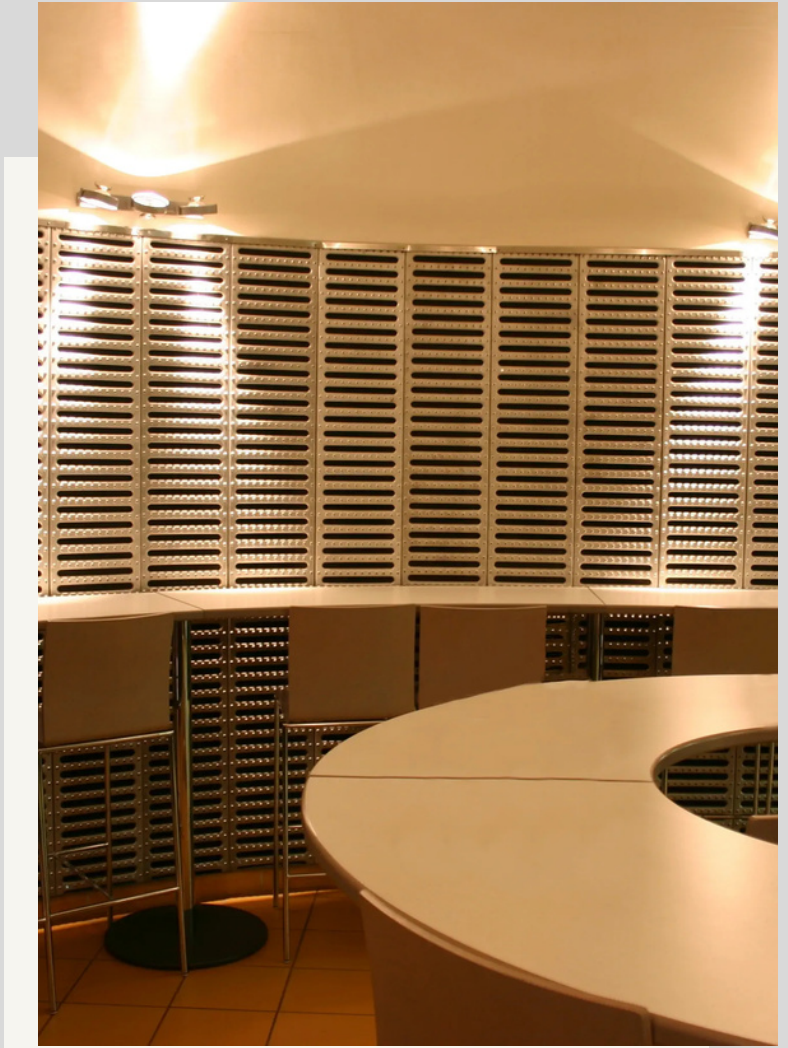
### LES + PRODUIT

- Finitions modernes et esthétiques
- Faible entretien et durable dans le temps

Matière	Code article	Longueur x Largeur x Hauteur
Acier brut	3170110200050204000	4000x200x50
	3170110300050204000	4000x300x50



## Drainant & antidérapant



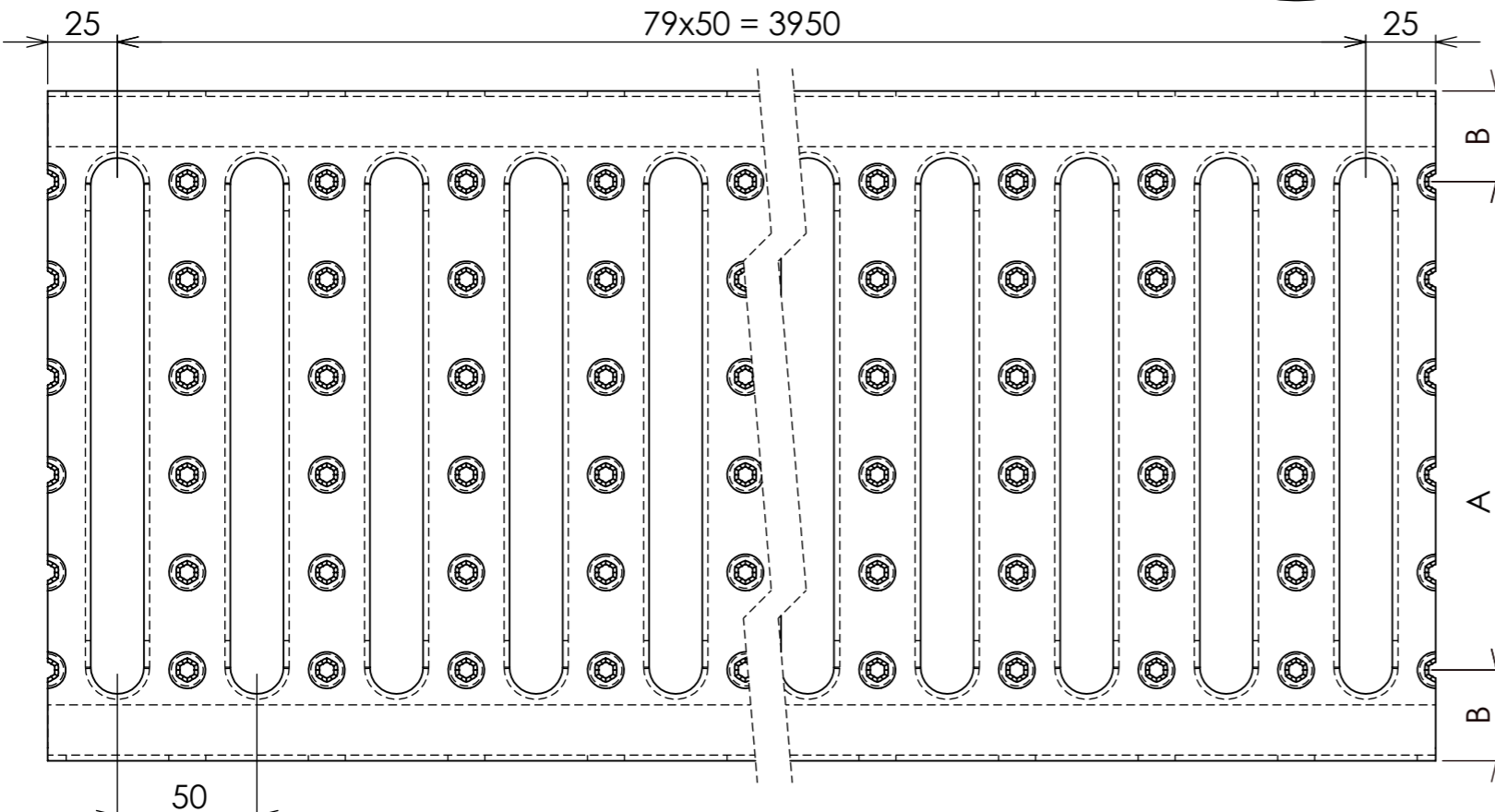
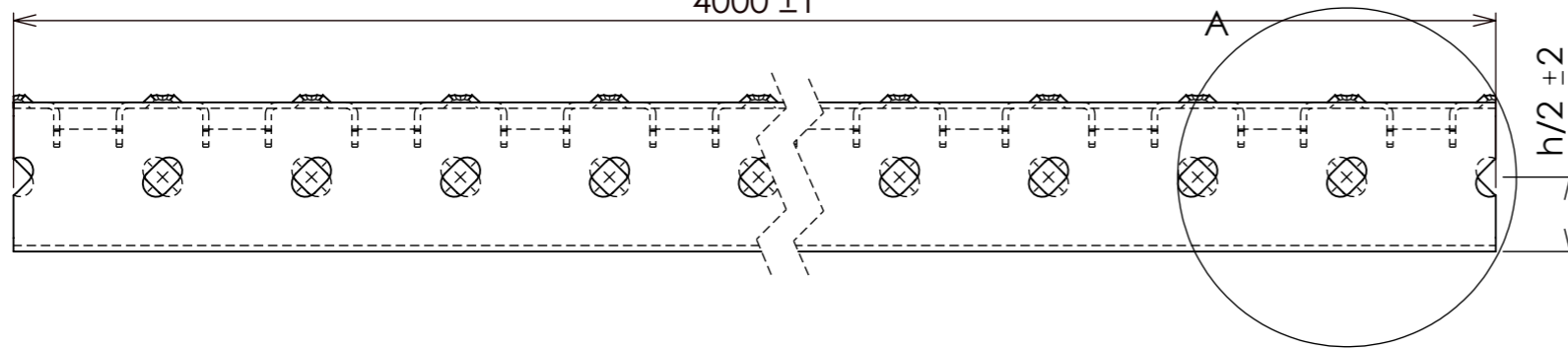
**MEISER SARL**

ZA L'Alouette - 2101 route de Béthune - 62136 LESTREM  
Tél.: 03.21.64.54.40 Email. : [lestrem@meiser.fr](mailto:lestrem@meiser.fr) - [www.meiser-planchersmetalliques.fr](http://www.meiser-planchersmetalliques.fr)



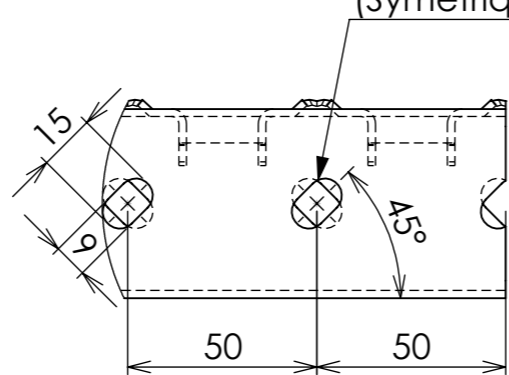
**MEISER**  
FABRIQUÉ  
EN FRANCE  
PLANCHERS MÉTALLIQUES PERFORÉS



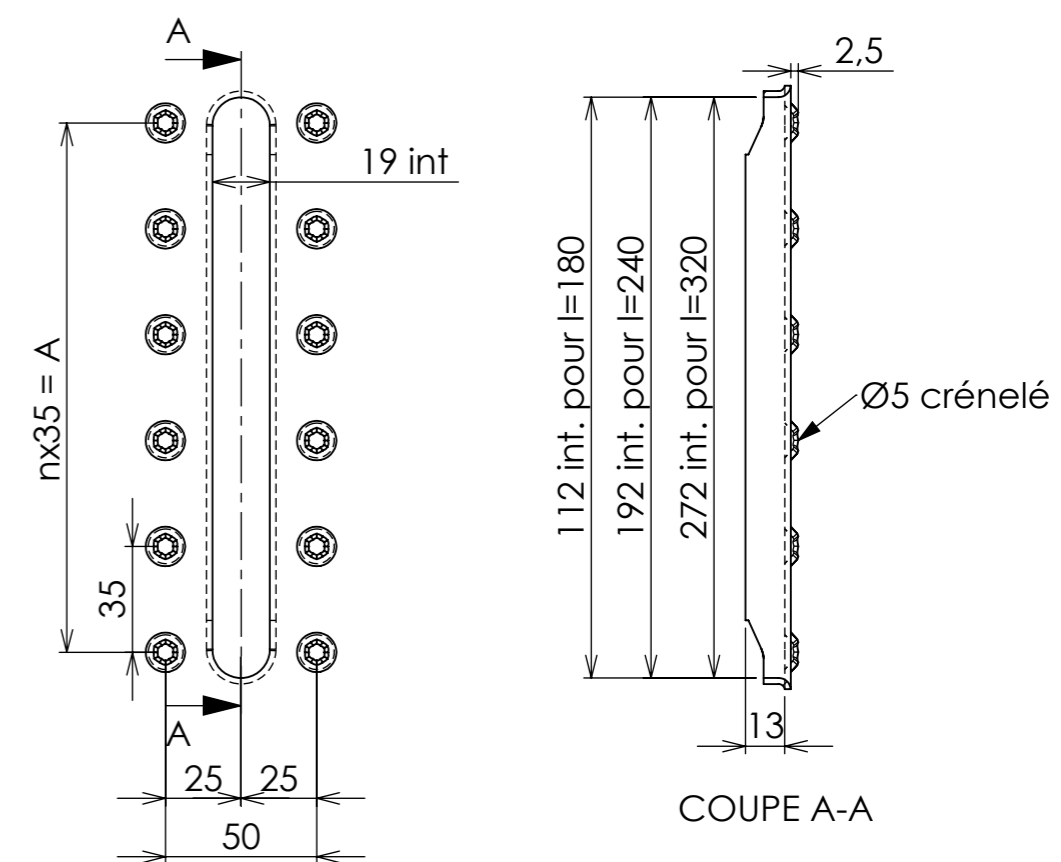
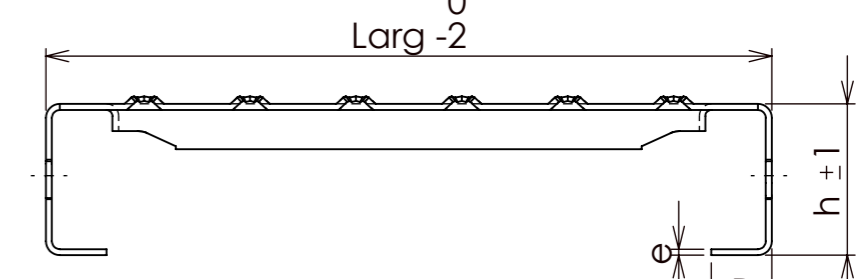


Oblongs 9x15 inclinés à 45°  
(Symétriquement opposés)

Toutes les côtes sont en mm						
Larg -2	h ±1	Côte R			A	B
		Acier ep2	Inox ep2	Alu ep 3		
180	30	17	-	105	37.5	
	50	27	21			
	75	25	29			
240	30	17	-	175	32.5	
	50	20	24			
	75	20	24			
	100	30	32			



DÉTAIL A  
ÉCHELLE 1 : 2



Détail Perforation  
Echelle 2:5

REVISIONS					
DATE	VISA	ETAIT AVANT MODIFICATIONS	IND.	ZONE	
07/11/2005	DC	R20 pour largeur 240 Ht=100 Alu	A		
<b>Matière :</b> Selon OF		Tolérance générale +/- 2mm	<b>Dessiné par :</b> M. BURIEZ		<b>Date</b>

## Caillebotis standards Tolroc A05

**MEISER**



ZA l'Alouette  
2101 Route de Béthune  
62136 Lestrem

Tel. +33 321 647 543  
Fax. +33 321 647 542  
Mail : [lestrem@meiser.fr](mailto:lestrem@meiser.fr)

CE PLAN EST NOTRE PROPRIETE : IL NE PEUT ETRE NI REPRODUIT NI COMMUNIQUE SANS NOTRE AUTORISATION

A3 PLAN N°: KA01275PP