

Planchers métalliques perforés TOLPICOT

Drainant &
antidérapant

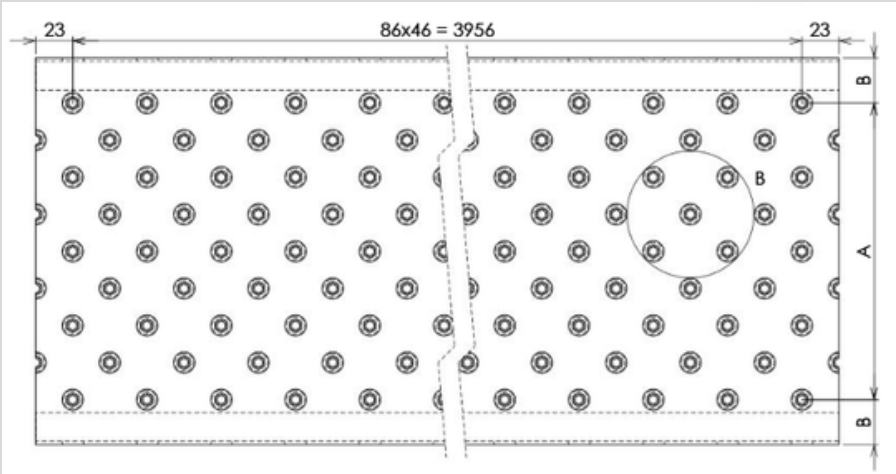
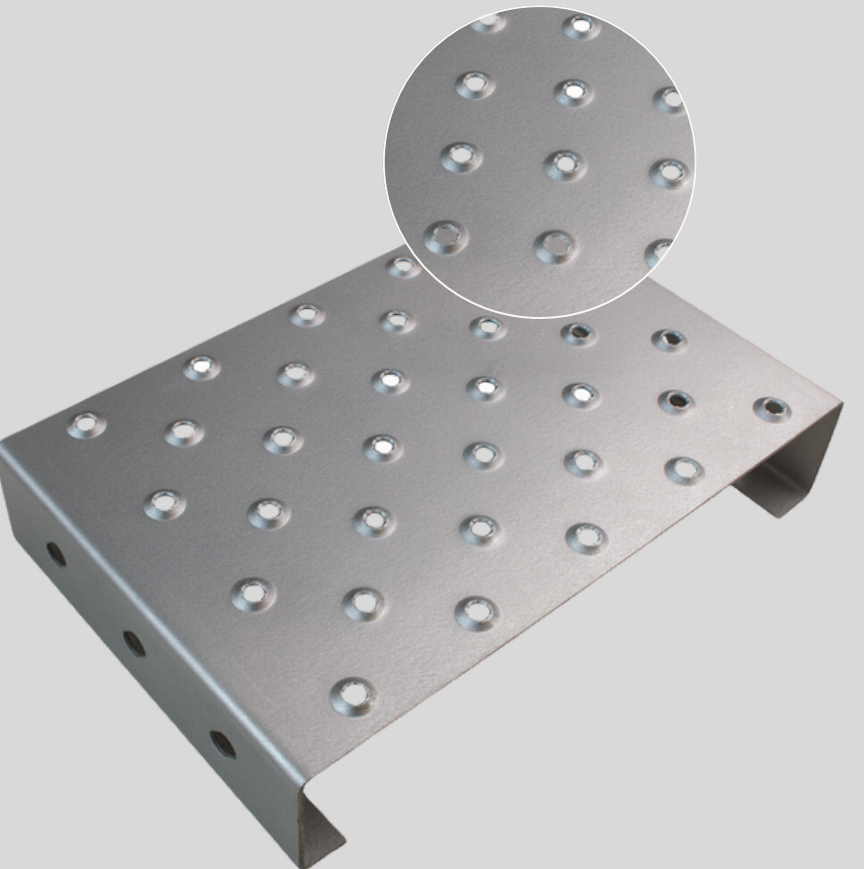
Caractéristiques :

- Barre de 4 mètres
- Surface antidérapante avec trous Ø 5/8 crevés emboutis vers le haut
- Vide 2%
- Antidérapance classe R12 selon la norme DIN 51130
- Epaisseur 2mm
- Boutonnières de rives 9x15 entre-axes 30mm
- Adapté pour ERP en intérieur et extérieur

LES + PRODUIT

- Très bonne adhérence pour une sécurité optimale
- Confort et discrétion pour les passerelles.
- Faible entretien et durable dans le temps

Matière	Code article	Longueur x Largeur x Hauteur
Acier galvanisé sendzimir	3330051182050204002	4002x182x50
	3330051240050204002	4002x240x50
	3330051300050204002	4002x298x50
	3330051356050204002	4002x356x50
Acier brut	3330101240050204002	4002x240x50



MEISER SARL

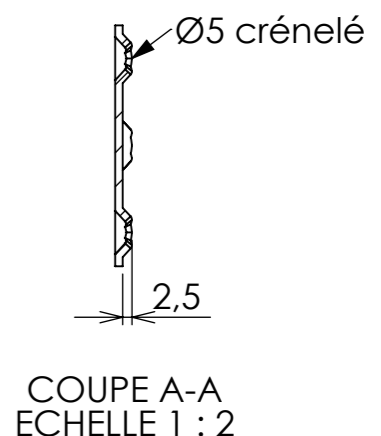
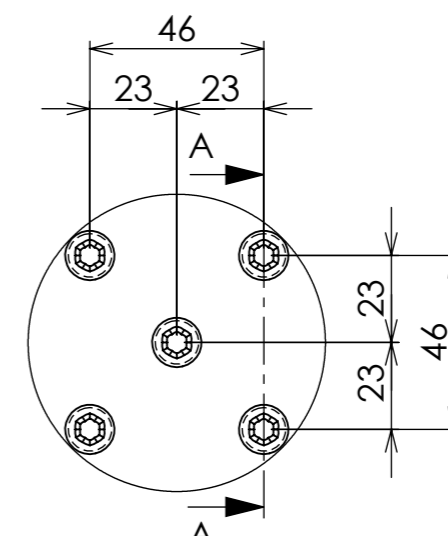
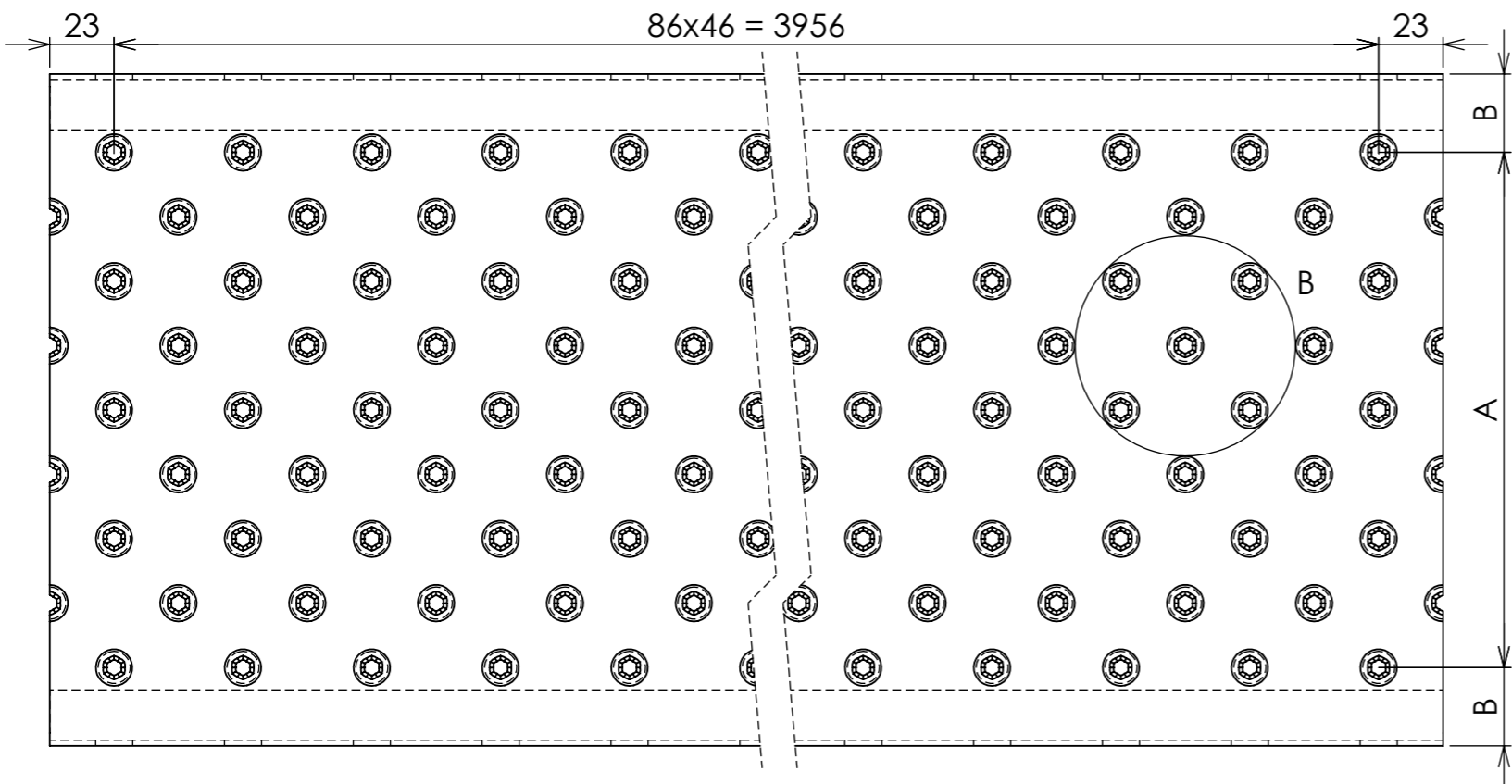
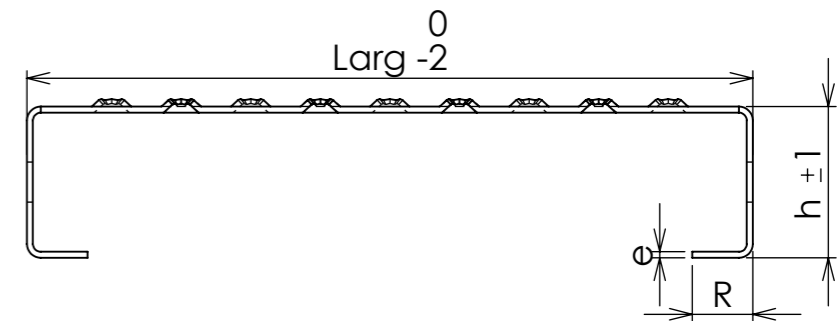
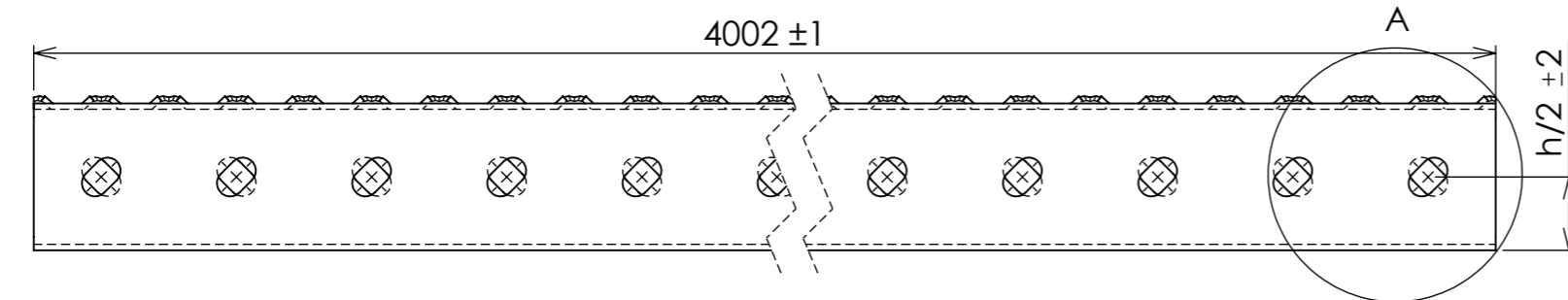
ZA L'Alouette - 2101 route de Béthune - 62136 LESTREM
Tél.: 03.21.64.54.40 Email. : lestrem@meiser.fr - www.meiser-planchersmetalliques.fr



MEISER®
FABRIQUÉ
EN FRANCE
PLANCHERS MÉTALLIQUES PERFORÉS



8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1

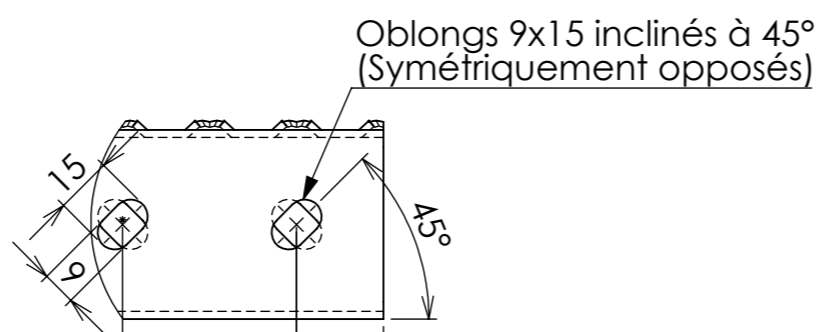


DÉTAIL B
ECHELLE 1 : 2

COUPE A-A
ECHELLE 1 : 2

Toutes les côtes sont en mm

Larg -2	h ± 1	Côte R				A	B
		SZ ep2	Acier ep2	Inox ep2	Alu ep 3		
126	30	-	17	-	-	69	28.5
	50	-	17	17	-		
180	30	-	17	-	-	115	32.5
	50	-	27	21	-		
182	75	-	25	29	-	138	22
	50	33.5	-	-	-		
240	30	-	17	-	-	184	28
	50	25	20	24	-		
298	75	-	20	24	-	253	22.5
	100	-	30	32	-		
300	50	16	16	-	-	253	23.5
	30	-	17	-	-		
356	50	-	15	19	-	253	23.5
	75	-	25	27	-		
360	100	-	25	20	-	299	28.5
	50	22	-	-	-		
420	50	-	20	22	-	368	30.5
	75	-	20	25	-		
480	100	-	25.5	29.5	-	414	33
	50	-	15.5	19.5	-		
75	-	20	20	-	-		



DÉTAIL A
ECHELLE 1 : 2

Oblongs 9x15 inclinés à 45°
(Symétriquement opposés)

REVISIONS					
DATE	VISA	ETAIT AVANT MODIFICATIONS			IND. ZONE
14/11/2005	DC	Avec boutonnières décentrées sur largeur 126 Ht=50, R=20 pour largeur 420 Ht=50 Acier et Inox, R20 pour largeur 240 Ht=100 Alu			A
08/04/2024	MB	Sans largeur 182 Ht=50 en SZ ep2, largeur 298 Ht=50 en SZ ep2, largeur 356 Ht=50 en SZ ep2, sans boutonnières de rives sur largeur 126 Ht=30 et 50, R=20 pour largeur 240 en SZ ep2			B
Matière : Selon OF		Tolérance générale +/- 2 mm	Dessiné par : M. BURIEZ	Date	
Epaisseur : Selon OF		Traitement : Selon OF	Validé par : J. KIEN		19/01/2004
Echelle 2:5		Caillebotis standards Tolpicot A01			

MEISER®



ZA l'Alouette
2101 Route de Béthune
62136 Lestrem

Tel. +33 321 647 543
Fax. +33 321 647 542
Mail : lestrem@meiser.fr

CE PLAN EST NOTRE PROPRIÉTÉ : IL NE PEUT ÊTRE NI REPRODUIT NI COMMUNIQUÉ SANS NOTRE AUTORISATION

A3 PLAN N°: KA01271PP