

Planchers métalliques perforés TOLPLUS

Caractéristiques :

- Barre de 4 mètres
- Surface crénélée avec dessus fendu embouti pour une sécurité maximale.
- Antidérapance classée R12 selon la norme DIN 51130
- Epaisseur 2 mm
- Vide 47%
- Boutonnières de rives 9x15 entre-axes 30mm
- Idéal pour environnements industriels exigeants, industrie lourde, machines agricoles ou encore citernes.

LES + PRODUIT

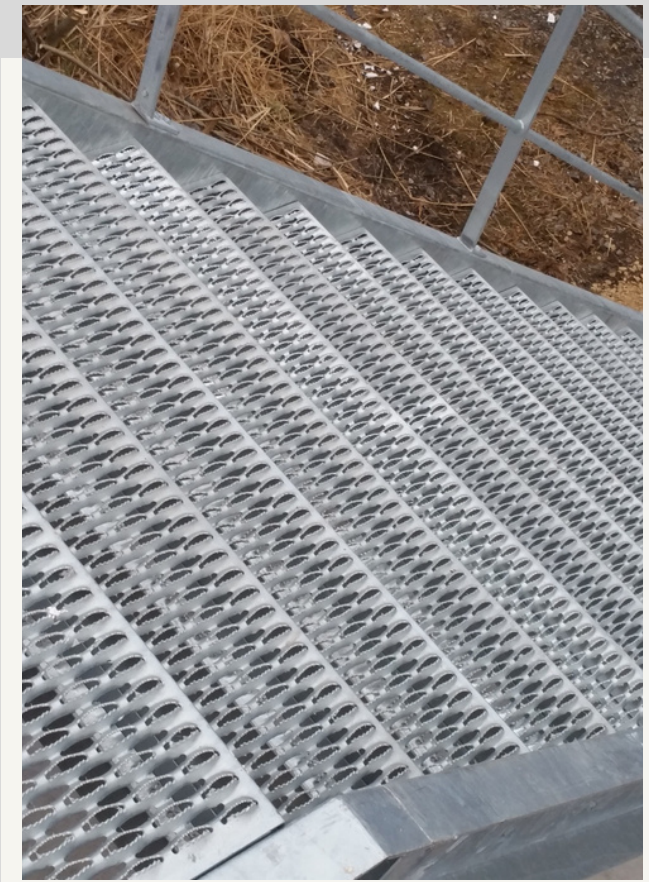
- Adhérence exceptionnelle même dans les conditions les plus extrêmes.
- Effet drainant incomparable pour un écoulement total des liquides.
- Structure robuste adaptée aux charges lourdes.

Matière	Code article	Longueur x Largeur x Hauteur	Matière	Code article	Longueur x Largeur x Hauteur	Matière	Code article	Longueur x Largeur x Hauteur
Acier brut	3300110124050204020	4020x124x50	Acier galvanisé à chaud	3300010124050204020	4020x124x50	Aluminium 5754 ALMg3 H22	3300142124050304020	4020x124x50
	3300110182050204020	4020x182x50		3300010182050204020	4020x182x50		3300142182050304020	4020x182x50
	3300110240050204020	4020x240x50		3300010240050204020	4020x240x50		3300142240050304020	4020x240x50
	3300110298050204020	4020x298x50		3300001298050204020	4020x298x50		3300142298050304020	4020x298x50
	3300110356050204020	4020x356x50		3300010355050204020	4020x356x50		330014235605030402	4020x356x50
	3300110414050204020	4020x414x50		3300010414050204020	4020x414x50		3300142414050304020	4020x414x50
	3300110475050204020	4020x475x50		3300001475050204020	4020x475x50		3300142475050304020	4020x475x50

*Egalement disponible en INOX 304L



Plancher ultra-antidérapant



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

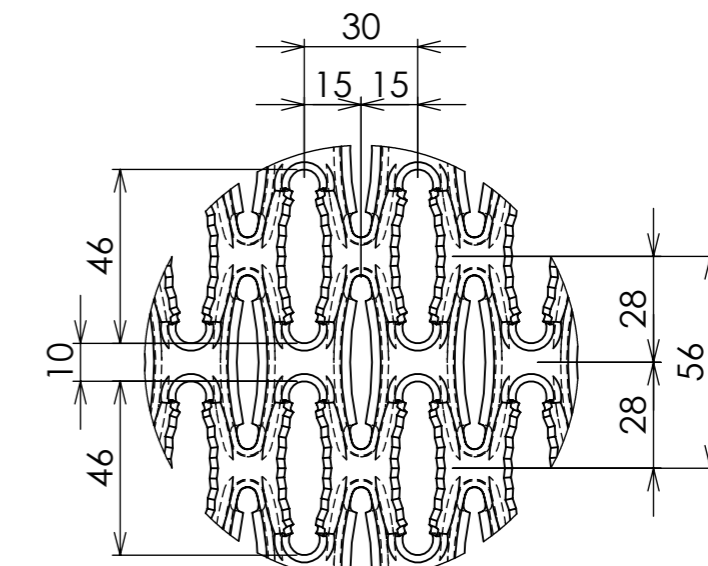
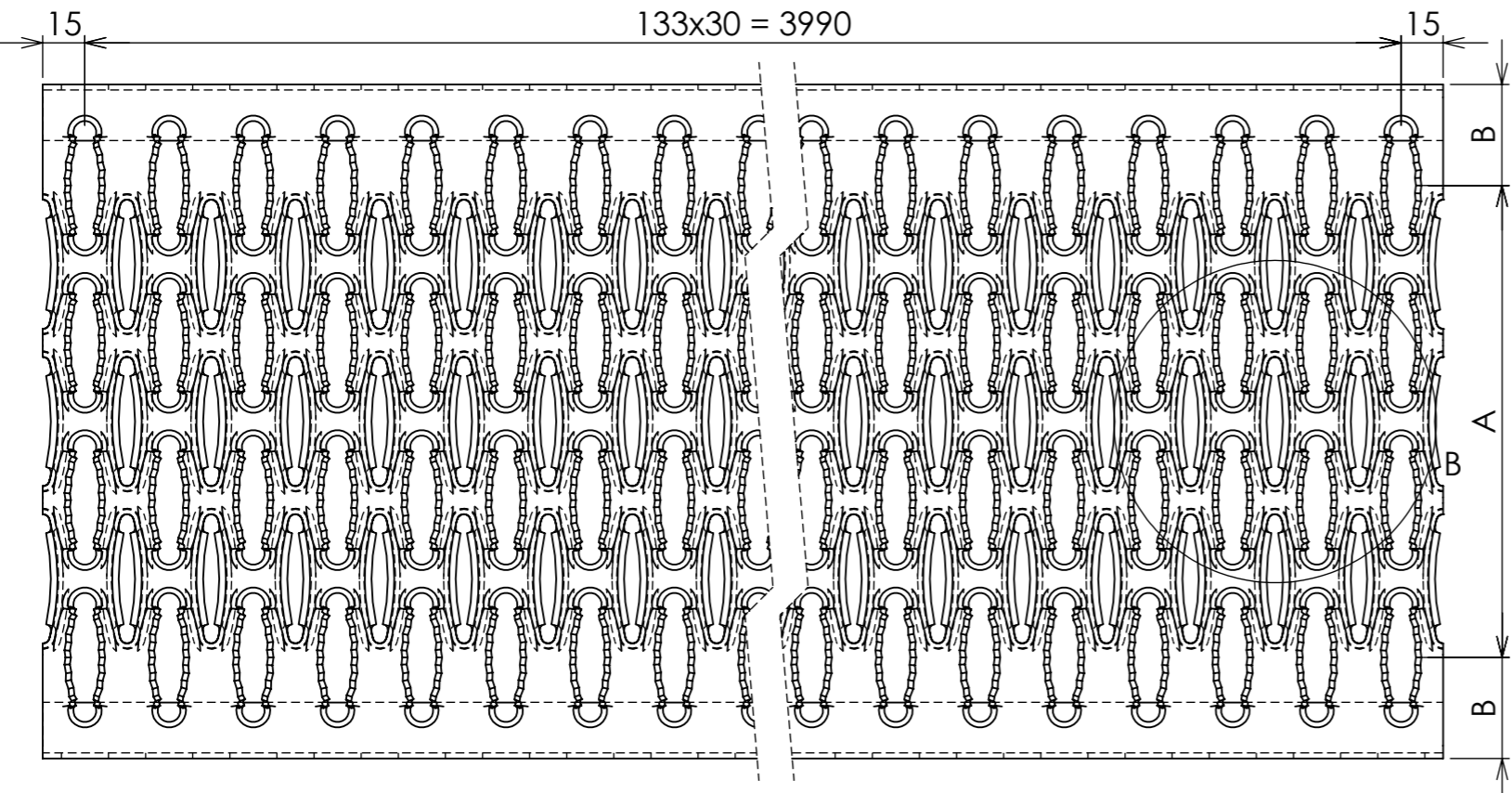
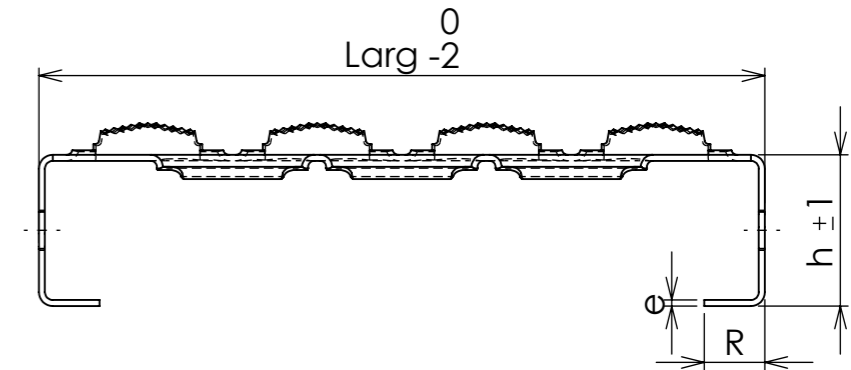
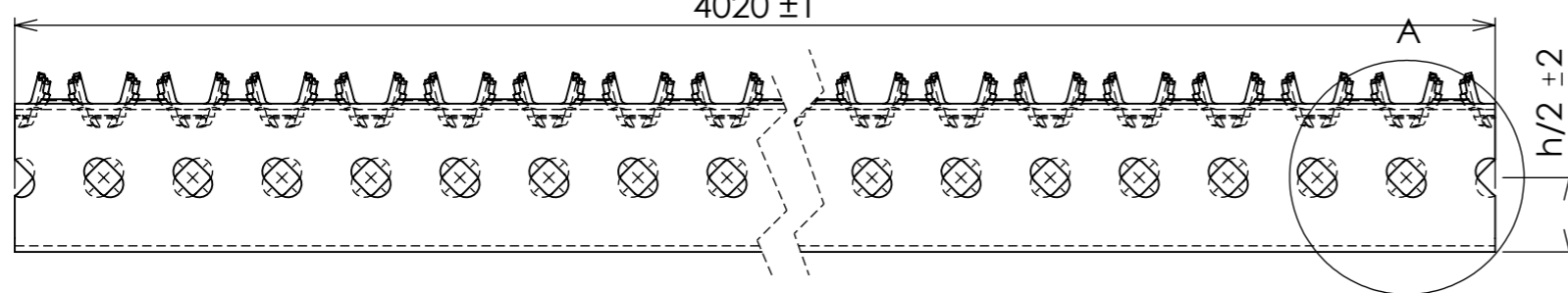


FABRIQUÉ
EN FRANCE

MEISER
PLANCHERS MÉTALLIQUES PERFORÉS

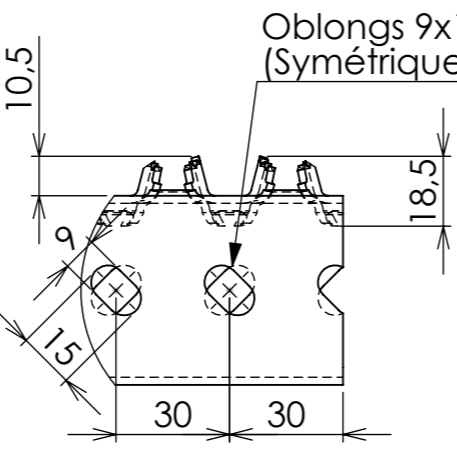


8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1



DÉTAIL B
ECHELLE 1 : 2

Toutes les cotes sont en mm						
Larg -2	h ± 1	Côte R			A	B
		Acier ep2	Inox ep2	Alu ep 3		
124	50	28.5	-	-	56	34
	30	16	-	-		
182	50	26	26		112	35
	75	24	28			
240	30	17	-			
	50	20	24			
	75	20	24			
	100	30	32			
298	50	16	20	224	37	
	30	17	-			
300	50	15	19			
	75	25	27	224	38	
	100	25	20			
	50	22	31	280	38	
356	30	15	-			
	50	20	22	280	40	
	75	20	25			
	100	25.5	29.5			
414	50	18	35	336	39	
	50	15	20			
420	75	20.5	24.5	336	42	
	100	20	25			
	50	18	34.5	392	41.5	
475	50	15.5	19.5	392	44	
	75	20	20			
480						



DÉTAIL A
ECHELLE 1 : 2

REVISIONS					
DATE	VISA	ETAIT AVANT MODIFICATIONS			IND. ZONE
10/11/2005	DC	R=20 pour largeur 420 Ht=50 Acier et Inox, R=20 pour largeur 240 Ht=100 Alu			A
07/11/2006	AP	Sans largeur 360 Ht=30			B
08/12/2008	AP	Sans largeur 414 Ht=50			C
29/09/2009	AP	Sans largeur 356 et 475 Ht=50			D
15/04/2024	MB	Sans largeur 124 Ht=50 acier ep 2, largeur 298 Ht=50 acier et inox ep 2, largeur 298, 356 et 414 Ht=50 alu ep 3, sans boutonnière de rive sur largeur 182 Ht=30 et boutonnière décentrée sur Ht=50, R=20 pour largeur 182 Ht=50 en Alu ep3			E
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
Tolplus A06

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°: KA01276PP