



# NOS PRODUITS DEDIES AU MONDE DU TRANSPORT



•

•









Votre distributeur		





MEISER, fabriquant spécialiste dans le travail des métaux en feuilles, s'engage à répondre à tous les besoins du marché.

C'est pourquoi nous avons développé une gamme spécialement dédiée au monde du transport.

Camions poids lourds, camions citernes, camions porte-véhicules, utilitaires ou camions bennes, MEISER vous propose des solu-





## MARCHEPIEDS POUR CABINE

#### **Perforations**

APPELLATION	PERFORATION	POURCENTAGE DE VIDE	ANTIDERAPANCE	
TOLROC	Fentes embouties vers le bas  Trous diamètre 5 mm emboutis vers le haut	39 %	R11	
TOLPLUS	Fentes embouties avec surface crénelée	embouties avec surface crénelée 47%		
TOLCRENEAUX	Trous diamètre 16/23 emboutis vers le haut avec créneaux  Trous diamètre 5/8 emboutis vers le bas	21%	R12	
TOLMIXTE	Trous diamètre 5/8 emboutis vers le haut Trous diamètre 16/23 emboutis vers le bas	21%	R12	
TOLGRIP	Trous diamètre16/23 emboutis vers le haut	19%	R13	



## Exécutions

- Acier brut
- Acier galvanisé à chaud
- Inox 304 et 316
- Aluminium

#### Utilisation

• Faciliter l'accès aux cabines des camions









## **MARCHEPIEDS ARRIERE**

## **Perforations**

APPELLATION	PERFORATION	POURCENTAGE DE VIDE	ANTIDERAPANCE	
TOLROC	Fentes embouties vers le bas	39 %	R11	
TOLPLUS	Fentes embouties avec surface crénelée	47%	R12	
TOLCRENEAUX	Trous diamètre 16/23 emboutis vers le haut avec créneaux	21%	R12	
TOLMIXTE	Trous diamètre 5/8 emboutis vers le haut	21%	R12	
TOLGRIP	Trous diamètre16/23 emboutis vers le haut	19%	R13	

## **Exécutions**

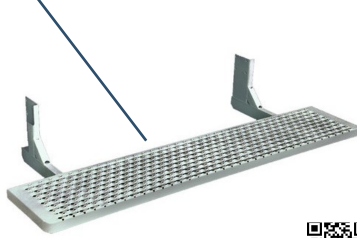
- Acier brut
- Acier galvanisé à chaud
- Acier galvanisé sendzimir
- Inox 304 et 316
- Aluminium

#### Utilisation

• Faciliter l'accès à l'arrière des camions









## PLANCHERS POUR CAMION PORTE-VEHICULES

## **Perforations**

APPELLATION	PERFORATION	POURCENTAGE	ANTIDERAPANCE
TOLPLAN	Trous diamètre 16/23 emboutis vers le haut	19%	R9
TOLPICOT	Trous diamètre 5/8 emboutis vers le haut	2%	R12
TOLDIAMANT	Pointes de diamant embouties en lignes	0%	R10

**Exécutions** 

Acier brut

• Acier galvanisé à chaud

• Acier galvanisé sendzimir

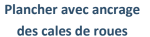
• Inox 304 et 316

Aluminium

Utilisation

Rampe d'accès

 Plancher de camion porte véhicule avec perforation pour ancrage des cales de roues à semelle











## PASSERELLES POUR BENNE

## **Perforations**

APPELLATION	PERFORATION	POURCENTAGE	ANTIDERAPANCE	
TOLROC	Fentes embouties vers le bas  Trous diamètre 5 mm emboutis vers le haut	39 %	R11	
TOLPLUS	Fentes embouties avec surface crénelée	47%	R12	
Trous diamètre 16/23 emboutis vers le haut avec créneaux  Trous diamètre 5/8 emboutis vers le bas		21%	R12	
TOLMIXTE	Trous diamètre 5/8 emboutis vers le haut Trous diamètre 16/23 emboutis vers le bas	21%	R12	
TOLGRIP	Trous diamètre16/23 emboutis vers le haut	19%	R13	

## **Exécutions**

- Acier brut
- Acier galvanisé à chaud
- Acier galvanisé sendzimir
- Inox 304 et 316
- Aluminium

#### Utilisation

• Permettre l'accès à la benne

**PASSERELLE** 







## PASSERELLES POUR CITERNE (liquide ou vrac)

## **Perforations**

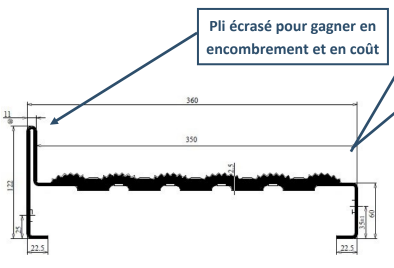
APPELLATION	PERFORATION	POURCENTAGE	ANTIDERAPANCE	
TOLROC	Fentes embouties vers le bas  Trous diamètre 5 mm emboutis vers le haut	39 %	R11	
	Trous diametre 5 mm emboutis vers le naut			
TOLPLUS	Fentes embouties avec surface crénelée	47%	R12	
TOLCRENEAUX	OLCRENEAUX  Trous diamètre 16/23 emboutis vers le haut avec créneaux  Trous diamètre 5/8 emboutis vers le bas		R12	
TOLMIXTE	Trous diamètre 5/8 emboutis vers le haut Trous diamètre 16/23 emboutis vers le bas	21%	R12	
TOLGRIP	Trous diamètre16/23 emboutis vers le haut	19%	R13	

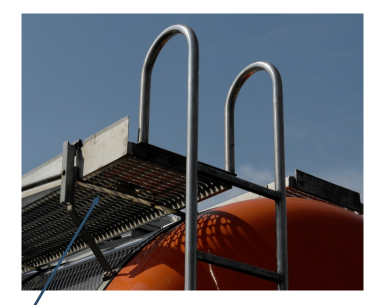
## **Exécutions**

- Acier brut
- Acier galvanisé à chaud
- Acier galvanisé sendzimir
- Inox 304 et 316
- Aluminium

#### Utilisation

• Permettre l'accès à la citerne











## **ECHELONS D'ACCES A LA CITERNE**

	Exécution	Epaisseur	Longueur	Largeur	Hauteur	Masse
VARIANTE 1	Acier Brut	2	2000	25	30	2,4
	Inox 304 L	2	2000	25	30	2,4
VARIANTE 2	Acier Brut	2	2000	35	30	2,8
	Inox 304 L	2	2000	35	30	2,8
VARIANTE 3	Acier Brut	2	2000	50	40	3,8
	Inox 304 L	2	2000	50	40	3,9

	Exécution	Epaisseur	Longueur	Largeur	Hauteur	Masse
TOLRUNG	Acier Brut	2	333	38	30	0,6
		2	500	38	30	0,8
	Aluminium	3	145	33	36	0,1
		3	338	33	30	0,3
		3	600	33	30	0,5

## Utilisation

