

## **Caillebotis et sols industriels de sécurité**

<b>CAILLEBOTIS PRESSES</b>	<b>2</b>
<b>CAILLEBOTIS ÉLECTROFORGES</b>	<b>2</b>
<b>FIXATIONS</b>	<b>2</b>
<b>MARCHE PRESSE</b>	<b>3</b>
<b>SOLS INDUSTRIELS DE SECURITE</b>	<b>3</b>

## Caillebotis Presses

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Galvanisés à chaud bordés T.</li> <li>• Obtenus par assemblage d'entretoises à l'intérieur des barres portantes.</li> <li>• Applications principales : planchers, plates-formes, passerelles, bâtiments industriels et infrastructures diverses.</li> </ul>	DIMENSIONS		MAILLES		BARRES PORTANTES	
	a	b	c	d	h	e
	1000	1000	33	33	30	2
	800	1000	33	33	30	2
	500	1000	33	33	25	2
	1000	1000	33	21	30	2
	200	1000	33	33	30	2
250	1000	33	33	30	2	

## Caillebotis Electroforjes

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Galvanisés à chaud non bordés.</li> <li>• Obtenus par soudage électrique de carrés torsadés sur des bandes portantes.</li> <li>• Applications principales : planchers, plates-formes, passerelles pour les industries chimiques, nucléaires.</li> </ul>	DIMENSIONS		MAILLES		BARRES PORTANTES	
	a	b	c	d	h	e
	3000	1000	34	38	30	2
	3000	1000	33	23	30	2
3000	1000	34	38	30	3	

## Fixations

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Galvanisés à chaud.</li> <li>• Chaque fixation est composée : <ul style="list-style-type: none"> <li>- d'un cavalier</li> <li>- d'une vis C5 + écrou Q</li> <li>- d'une clame universelle</li> </ul> </li> </ul>	Maille 33 Maille 34	Fixations identiques
	Maille 21	

## Marche Presse

<ul style="list-style-type: none"><li>• Galvanisée à chaud.</li><li>• Obtenue par assemblage d'entretoises à l'intérieur des barres portantes.</li><li>• Nez de marche antidérapant à sécurité renforcée sur le pli d'attaque.</li><li>• Application principale : tout escalier industriel antidérapant.</li></ul>	DIMENSIONS		MAILLES		BARRES PORTANTES	
	a	b	c	d	h	e
	800	230	33	33	30	2

Autres dimensions, nous consulter

## Sols industriels de sécurité

DESSIN

**PHOTO OU CROQUIS DU PRODUIT**

ACIER, ALU, INOX

Plusieurs types de perforations possibles ( nous consulter)

**Hauteur :** 30, 35, 50, 75 mm

**Largeur :** 124, 160, 182, 240, 298, 320, 356, 414, 475 mm

**Longueur :** 4020 mm