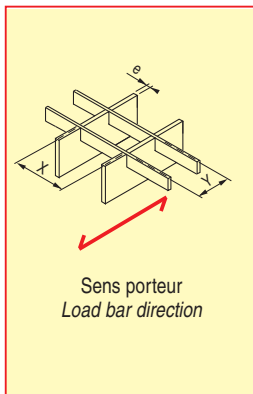
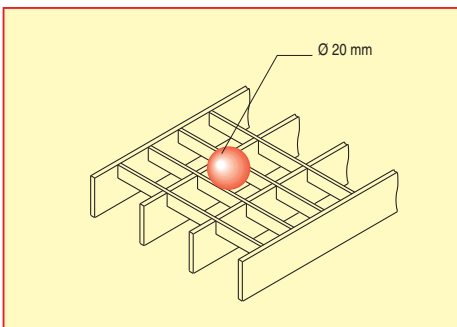


GAMME CM PRESS / CM PRESS RANGE

Barres portantes Load bearing bars	Mailles / Pitch (mesh)		Entretoises Traverse bars	Bordure Edging strip		Barres portantes Load bearing bars	Mailles / Pitch (mesh)		Entretoises Traverse bars	Bordure Edging strip		
	Dimensions (mm)	Entraxe / Centre measurement (mm) dans sens porteur load bar direction X		dans sens travers transverse bar direction Y	Dimensions (mm)		Bord T T - shaped	Bord plat Plat		Dimensions (mm)	Entraxe / Centre measurement (mm) dans sens porteur load bar direction X	dans sens travers transverse bar direction Y
20 x 2 20 x 3 25 x 2 25 x 3 30 x 2 30 x 3 35 x 2 35 x 3 40 x 2 40 x 3 45 x 2 45 x 3 50 x 2 50 x 3 60 x 2 60 x 3 70 x 2 70 x 3 75 x 2 75 x 3 80 x 2 80 x 3 100 x 2 100 x 3						30 x 4 30 x 5 35 x 4 35 x 5 40 x 4 40 x 5 45 x 4 45 x 5 50 x 4 50 x 5 60 x 4 60 x 5 70 x 4 70 x 5 75 x 4 75 x 5 80 x 4 80 x 5 100 x 4 100 x 5						
		- 11, 22, 33, 44 et / and multiples de 11	CM PRESS : 10 x 2	●			- 24, 48, 72 et / and multiples de 24	- 25, 50, 75 et / and multiples de 25				●
	- 11, 22, 33, 44 et / and multiples de 11	- 21, 42, 63 et / and multiples de 21	CM PRESS cranté simple simple serrated : 13 x 2	●	●		- 36, 72, 108 et / and multiples de 36	- 33, 66, 99 et / and multiples de 33	12 x 4			●
		- 25, 50, 75 et / and multiples de 25	CM PRESS cranté double double serrated : 13 x 2	●	●							●

**Maille de sécurité / Safety grating
(meet the 20 mm ball requirement)**



Maille sens porteur Pitch in load bar direction X (mm)	Maille sens travers Pitch in transverse bar direction Y (mm)	Epaisseur barre portante Load bar thickness e (mm)
11	Y	
X	11	
22	Y	2
22	Y	3
X	21	
24	Y	4
24	Y	5

**RESISTANCE AU GLISSEMENT/
SLIDING RESISTANCE**

	Inclinaison / Slope	Eau / Water		Huile / Oil	
CM PRESS Maille pressé Press-locked		27°	17,4°		
CM PRESS Cranté simple Simple serrated		> 35°	32,7°		
CM PRESS Cranté double Double serrated		> 35°	31,5°		

Inclinaison : résistance au glissement selon la méthode du pan incliné. PV CSTB n° RE 30-096 du 17/11/2003.

Slope : sliding resistance on a sloped side according to PV CSTB n° RE 03-096 dated 17/11/2003.

**MATERIAUX /
MATERIALS & FINISHES**

	Standard / Standard	Sur demande / On request
Acier doux apte à la galvanisation Hot rolled steel	LC ●	
Acier galvanisé à chaud après fabrication Hot-dip galvanised steel	GC ●	
Alliage d'aluminium Aluminium Alloy	AL	●
Peinture bitumineuse Bituminous coating	BITU	●
Revêtement Epoxy ou Polyester * Epoxy or Polyester coating *	EPO POLY	●
Acier inoxydable 304 L Stainless steel 304 L grade	IN	●

* voir nuancier de couleurs le caillebotis Tolartois / see Tolartois colors chart

**DIMENSIONS /
PANEL DIMENSIONS (mm)**

- 2500 x 1200 max., découpes à la demande. / (Stock p.2)
- Max. 2500 x 1200, other dimensions and cut outs on request. (Stocked gratings p.2)

