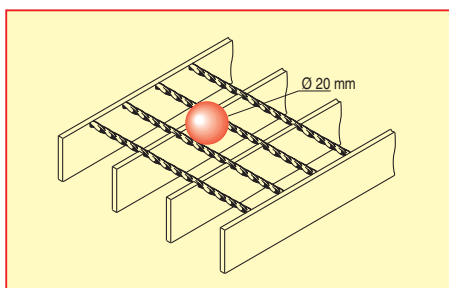


GAMME KEL IND / KEL IND GENERAL SURVEY

Barres portantes Load bearing bars Dimensions (mm)	Masse Weight (Kg/m ²)	Mailles / Pitch (mesh) Entraxe / Centre measurement (mm)	
		Dans sens porteur Load bar direction	Dans sens travers Transverse bar direction
25x2 30x2	25,3 29,2	22	23
25x2 30x2 25x3 30x3	22,5 26,5 31,5 37,5	22	50
25x2 25x3 40x3	19,5 32,5 42,2	25	76
25x2 30x2 25x3 30x3	19,1 22,2 25,2 29,0	33	23
30x3 40x3	29,5 35,0	33	modèle EDF / EDF type 33
20x2 25x2 30x2 25x3 30x3 40x3	14,0 16,5 19,0 24,5 28,0 35,5	34	38
25x2 30x2 25x3 30x3	16,0 18,5 23,0 27,0	34	50
25x2	15,0	34	100

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



MATERIAUX / MATERIALS & FINISHES

		Standard / Standard	Sur demande / On request
Acier doux / Hot rolled steel	LC	●	
Acier galvanisé à chaud après fabrication Hot-dip galvanised steel	GC	●	
Peinture bitumineuse / Bituminous coating	BITU		●
Revêtement Epoxy / Polyester * Epoxy coating *	POLY / EPO		●

* Voir nuancier de couleurs le «caillebotis TOLARTOIS».

* See le «Caillebotis TOLARTOIS» colors chart.

CHARGES / LOADS (voir / see p.15-20)

FIXATIONS / FIXING CLIPS (voir / see p.21)

**MARCHES
STAIR TREADS** (voir / see p.23)

DIMENSIONS / PANEL DIMENSIONS

- Toutes dimensions et découpes bordées dans panneaux 6.0m (sens porteur) x 1,0m
- All dimensions and cut outs requested are cut from 6.0m (load bar direction) x 1,0m panels. Gratings has edging strip added.

RESISTANCE AU GLISSEMENT/ SLIDING RESISTANCE

KEL IND	Inclinaison / Slope	
	Eau / Water	Huile / Oil
	26°	16,9°

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.

