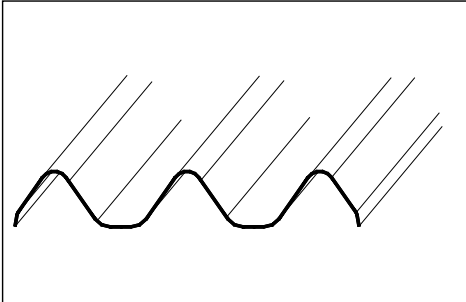


## Glissière 3 ondes Guard rail 3 waves



### NORMES INTERNATIONALES / INTERNATIONAL STANDARDS

Normes de glissière : Matière suivant norme NF EN 10025  
 Fabrication : NF P 98-409 ; NF P 98-411 ; NF P 98-412  
 Guard rail standards : materials standards NF EN 10025  
 Manufacturing : NF P 98-409 ; NF P 98-411 ; NF P 98-412

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES / MECHANICAL CHARACTERISTICS

Epaisseur(mm) Thickness	Aire(cm <sup>2</sup> ) Area	Moment d'inertie(cm <sup>4</sup> ) Moment of inertia		Module de résistance(cm <sup>3</sup> ) Module of resistance	
		(I)G x	(I)Gy	(w)x	(w)y
3.00	22.50	5040.00	170.52	198.42	40.79

### CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Epaisseur (mm) Thickness	Ecartement entre support (m) Distance between support	Longueur (m) Length	Poids (Kg) Weight
3.00	3.00	3.32	60.20
3.00	3.60	3.92	71.10
3.00	3.81	4.13	74.90
3.00	4.00	4.32	78.30
3.20	4.50	4.82	90.20