

# POUTRELLES

## POUTRELLES SIMPLES - ET

Version Janvier 2024

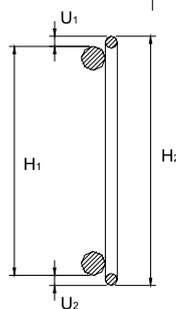
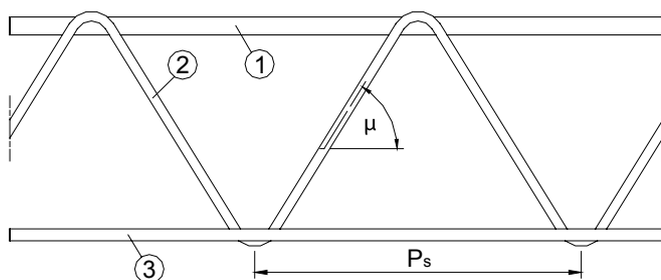
Hauteur (mm)	Fil supérieur	Sinusoïde	Fil inférieur
70 -> 120	ø5 -> ø12	ø4 -> ø6	ø5 -> ø12
130 -> 140	ø5 -> ø12	ø4 -> ø7	ø5 -> ø12
150 -> 250	ø5 -> ø12	ø4,5 -> ø7	ø5 -> ø12
260 -> 300	ø5 -> ø12	ø5 -> ø7	ø5 -> ø12

### REMARQUES

- Longueurs sur mesure: de 1m à 6m en multiples de 10cm
- Les diamètres des fils supérieurs et inférieurs doivent toujours être les mêmes

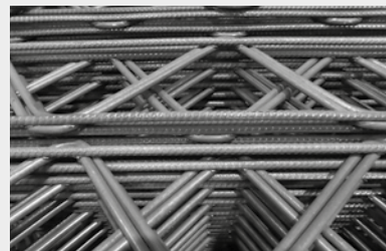
### DIMENSIONS

	(mm)	
H1	70 - 300	Hauteur de calcul
H2	H1 + 8	Hauteur totale
1	5 - 12	Fil supérieur
2	4 - 7	Sinusoïde
3	5 - 12	Fil inférieur
U1	4	Longueur d'about
U2	4	Longueur d'about
Ps	200	Pas du sinusoïde
$\mu$	Selon tableau CKT	



### TYPE DE RONDS À BÉTON

- Fil supérieur  
B500A cranté ou lisse  
B500B empreinte
- Sinusoïde  
B500 lisse, B500A lisse  
B500B empreinte
- Fil inférieur  
B500A cranté  
B500B empreinte



Certificats disponibles sur notre site web:  
[www.intersigfrance.fr](http://www.intersigfrance.fr)