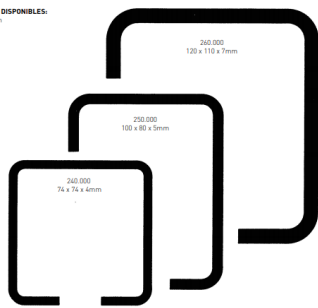


LONGUEURS DISPONIBLES:  
3-4-5-6-7-8m



## ROB

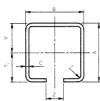
Il existe principalement 2 possibilités pour fixer le profil fermement au portail:

- soit par le soudage (souder alternativement les deux côtés pour éviter une distorsion du profil)
- soit en le boulonnant (les boulons appropriés et fers plats complémentaires en fonction du type de profil choisi sont indiqués au tableau)

pour le choix du profil, un configurateur est disponible auprès de votre commercial

### CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES									
Type de profil	Dimensions A x B x C mm	Poids Kg/m	S cm <sup>3</sup>	I <sub>x</sub> cm <sup>3</sup>	V <sub>x</sub> cm	V <sub>y</sub> cm	I <sub>y</sub> cm <sup>3</sup>	Z mm	r mm
240.000	74 x 74 x 4	7,67	9,84	72,5	4,01	3,40	18,0	22	5
250.000	100 x 80 x 5	11,35	14,80	186	5,39	4,40	34,5	26	7
260.000	120 x 110 x 7	21,00	26,90	501	6,42	5,58	78	28	9



## Caractéristiques

Finition

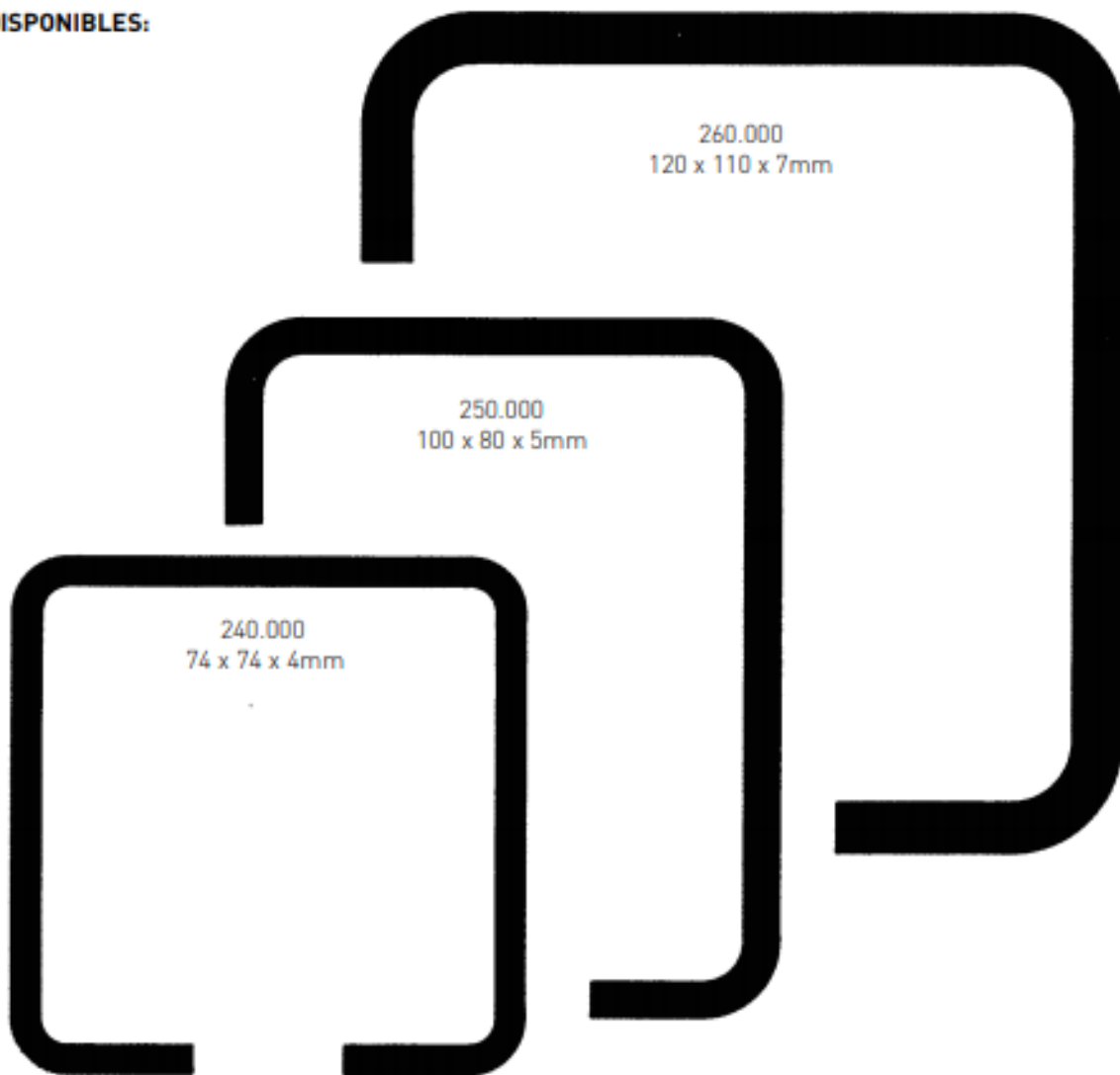
brut

## Références

Référence	Longueur	Section	Série
1717192N	3000	100 x 80	250.000
1717193N	6000	100 x 80	250.000
1717194N	3000	120 x 110	260.000
1717195N	6000	120 x 110	260.000

**LONGUEURS DISPONIBLES:**

3-4-5-6-7-8m


**CARACTERISTIQUES**

Type de profil	Dimensions A x B x C mm	Poids Kg/m	S cm <sup>2</sup>	I <sub>x</sub> cm <sup>4</sup>	V <sub>1</sub> cm	V cm	$\frac{I_x}{V}$ cm <sup>3</sup>	Z mm	r mm
<b>240.000</b>	74 x 74 x 4	7,67	9,84	72,5	4,01	3,40	18,0	22	5
<b>250.000</b>	100 x 80 x 5	11,55	14,80	186	5,39	4,60	34,5	26	7
<b>260.000</b>	120 x 110 x 7	21,00	26,90	501	6,42	5,58	78	28	9

