



## Cornières à ailes égales selon NF EN 10056

Désignation	a	b	e	r	S m <sup>2</sup> /m	kg/m	Dispo
L 15 x 15 x 2	15	15	2	AV	0,060	0,443	SE
L 20 x 20 x 3	20	20	3	3,5	0,077	0,874	S
L 25 x 25 x 3	25	25	3	3,5	0,097	1,087	S
L 30 x 30 x 3	30	30	3	5	0,116	1,350	S
L 35 x 35 x 3,5	35	35	3,5	3,5	0,136	1,845	S
L 40 x 40 x 4	40	40	4	6	0,155	2,402	S
L 45 x 45 x 4,5	45	45	4,5	7	0,174	3,016	S
L 50 x 50 x 5	50	50	5	7	0,194	3,740	S
L 70 x 70 x 7	70	70	7	9	0,272	5,377	S
L 60 x 60 x 6	60	60	6	8	0,233	7,380	S
L 80 x 80 x 8	80	80	8	10	0,311	9,582	S3
L 100 x 100 x 10	100	100	10	12	0,390	14,979	SL
L 120 x 120 x 12	120	120	12	13	0,469	22,380	SL
L 150 x 150 x 15	150	150	15	16	0,586	33,527	SL
L 200x 200 x 20	200	200	20	18	0,785	59,418	HS

S : stock

HS : hors stock

SE : acier étiré, barre de 3m

S3 : vendu au détail en 3m

SL : vendu à la mesure

AV : angles vifs

- \* Longueur des barres 6m/6m20 (sauf L15x15x2, barre de 3m)
- \* S m<sup>2</sup>/m : surface de peinture par mètre linéaire
- \* Kg/m : poids au mètre linéaire
- \* Toutes les barres tenues en stock sont également vendues au détail en 2m, 3m ou 4m sauf S3 vendue au détail en 3m uniquement et SL vendues à la mesure sans minimum, frais de coupe en sus
- \* Toutes les barres peuvent être coupées à vos dimensions dans nos ateliers
- \* Toutes les cotes sont en mm
- \* Les poids indiqués sont théoriques, les poids réels peuvent varier en fonctions des tolérances de laminage