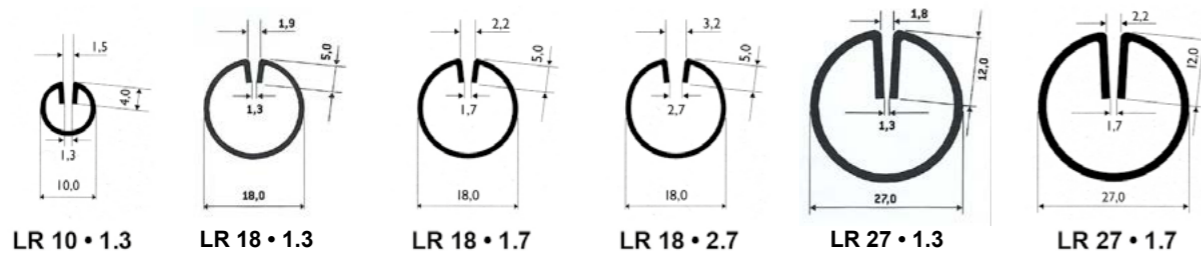


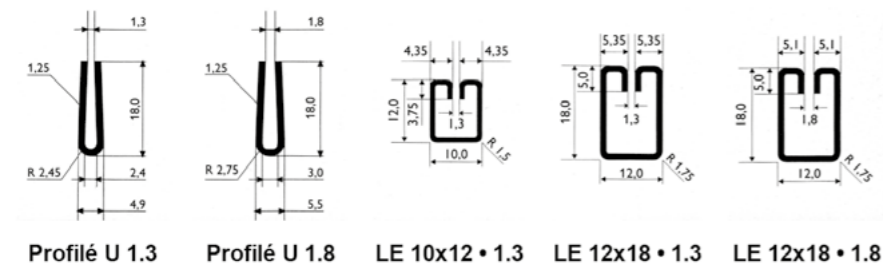
PROFILS D'ENCADREMENT

Pour tôles perforées (gauffrées et structurales)

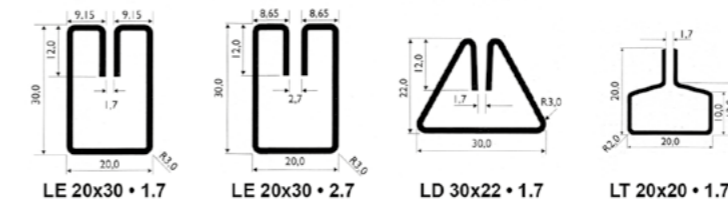
Code article	Type de profilé	Épaisseur de matière - mm	Largeur de la gorge mm	Pour tôle d'épaisseur mm	Matière	Poids kg/m
100766	LR 10 · 1.3	1.00	1.3	1,5	Acier	0,243
100768	LR 10 · 1.3	1.00	1.3	1,5	Inox 304 X5CrNi8-10 2B	0,243
100944	LR 10 · 1.3	1.00	1.3	1,5	Inox 304 X5CrNi8-10, poli grain 320	0,240
101492	LR 18 · 1.3	1.25	1.3	1,5	Inox 304 X5CrNi8-10 2B	0,570
100661	LR 18 · 1.3	1.25	1.3	1,5	Inox 304 X5CrNi8-10, poli grain 320	0,570
100654	LR 18 · 1.7	1.25	1.7	1,5-2,0	Acier	0,570
100661	LR 18 · 1.7	1.25	1.7	1,5-2,0	Acier galvanisé	0,570
100671	LR 18 · 1.7	1.25	1.7	1,5-2,0	Aluminium EN AW-1050A H24	0,200
100666	LR 18 · 1.7	1.25	1.7	1,5-2,0	Inox 304 X5CrNi8-10 2B	0,570
100675	LR 18 · 1.7	1.25	1.7	1,5-2,0	Inox 304 X5CrNi8-10, poli grain 320	0,570
101495	LR 27 · 1.3	1.50	1.3	1,5	Inox 304 X5CrNi8-10, poli grain 320	1,150
100655	LR 27 · 1.7	1.50	1.7	1,5-2,0	Acier	1,150
100662	LR 27 · 1.7	1.50	1.7	1,5-2,0	Acier galvanisé	1,150
100672	LR 27 · 1.7	1.50	1.7	1,5-2,0	Aluminium EN AW-1050A H24	0,410
100667	LR 27 · 1.7	1.50	1.7	1,5-2,0	Inox 304 X5CrNi8-10 2B	1,150
100676	LR 27 · 1.7	1.50	1.7	1,5-2,0	Inox 304 X5CrNi8-10, poli grain 320	1,150



Code article	Type de profilé	Épaisseur de matière - mm	Largeur de la gorge mm	Pour tôle d'épaisseur mm	Matière	Poids kg/m
100696	Profilé U 1.3	1.25	1.3	1,5	Acier galvanisé	0,360
100699	Profilé U 1.3	1.25	1.3	1,5	Inox 304 X5CrNi8-10 2B	0,360
100697	Profilé U 1.8	1.25	1.8	2,0	Acier galvanisé	0,360
101186	Profilé U 1.8	1.25	1.8	2,0	Aluminium EN AW-1050A H24	0,125
100700	Profilé U 1.8	1.25	1.8	2,0	Inox 304 X5CrNi8-10 2B	0,360
101367	LE 12x18 · 1.3	1.25	1.3	1,5	Acier	0,545
101368	LE 12x18 · 1.3	1.25	1.3	1,5	Acier galvanisé	0,545
100772	LE 12x18 · 1.3	1.25	1.3	1,5	Inox 304 X5CrNi8-10 2B	0,570
100943	LE 12x18 · 1.3	1.25	1.3	1,5	Inox 304 X5CrNi8-10, poli grain 320	0,550
100771	LE 12x18 · 1.8	1.25	1.8	2,0	Acier	0,570
101183	LE 12x18 · 1.8	1.25	1.8	2,0	Aluminium EN AW-1050A H24	0,210

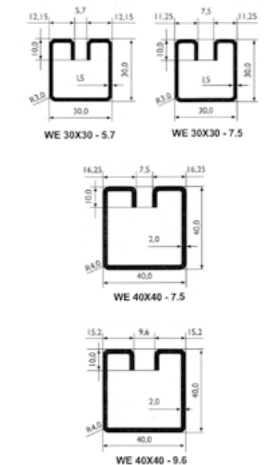


Code article	Type de profilé	Épaisseur de matière - mm	Largeur de la gorge mm	Pour tôle d'épaisseur mm	Matière	Poids kg/m
100656	LE 20x30 · 1.7	1.50	1.7	1,5-2,0	Acier	1,27
100663	LE 20x30 · 1.7	1.50	1.7	1,5-2,0	Acier galvanisé	1,27
100673	LE 20x30 · 1.7	1.50	1.7	1,5-2,0	Aluminium EN AW-1050A H24	0,45
100668	LE 20x30 · 1.7	1.50	1.7	1,5-2,0	Inox 304 X5CrNi8-10 2B	1,27
100677	LE 20x30 · 1.7	1.50	1.7	1,5-2,0	Inox 304 X5CrNi8-10, poli grain 320	1,27
100659	LE 20x30 · 2.7	1.50	2.7	3,0	Acier	1,27
100664	LD 30x22 · 1.7	1.50	1.7	1,5-2,0	Acier galvanisé	1,15
100653	LT 20x20 · 1.7	1.25	1.7	1,5-2,0	Acier	0,67
100660	LT 20x20 · 1.7	1.25	1.7	1,5-2,0	Acier galvanisé	0,67



Pour grillages ondulés

Code article	Type de profilé	Épaisseur de matière - mm	Largeur de la gorge mm	Pour maille d'épaisseur mm	Matière	Poids kg/m
100679	WE 30x30 · 5.7	1.5	5.7	30x30x3 40x40x3	Acier	1,48
100684	WE 30x30 · 5.7	1.5	5.7	30x30x3	Acier galvanisé	1,48
101240	WE 30x30 · 5.7	1.5	5.7	30x30x3	Inox 304 X5CrNi8-10 2B	1,42
100680	WE 30x30 · 7.5	1.5	7.5	40x40x4	Acier	1,43
100685	WE 30x30 · 7.5	1.5	7.5	40x40x4	Acier galvanisé	1,43
100688	WE 30x30 · 7.5	1.5	7.5	40x40x4	Inox 304 X5CrNi8-10 2B	1,43
100681	WE 40x40 · 7.5	2.0	7.5	40x40x4	Acier	2,47
100682	WE 40x40 · 9.6	2.0	9.6	50x50x5	Acier	2,43



Pour grillage soudé

Code article	Type de profilé	Épaisseur de matière - mm	Largeur de la gorge mm	Pour maille d'épaisseur mm	Matière	Poids kg/m
100689	GEV 30x30 · 3.0	1.5	3.0	30x30x3	Acier	1,48
100692	GEV 30x30 · 3.0	1.5	3.0	30x30x3	Inox 304 X5CrNi8-10 2B	1,48
100690	GEV 30x30 · 4.0	1.5	4.0	40x40x4 50x50x4	Acier	1,47
101243	GEV 30x30 · 4.0	1.5	4.0	50x50x4 100x100x4	Acier galvanisé	1,46
100693	GEV 30x30 · 4.0	1.5	4.0	40x40x4 50x50x5	Inox 304 X5CrNi8-10 2B	1,47
100691	GEV 30x30 · 5.0	1.5	5.0	100x100x5	Acier	1,46

