

Rack rails

Crémaillères



- **Material** : C45 steel • **Tooth quality** : grade 8 or 9 according DIN3962 /63 /67. • **Angle of pressure** : 20°.
- **Suitable for all common applications** • We manufacture in our workshop all types of rack rails to drawings, regardless of their characteristics: see "MANUFACTURING" chapter.

STOCK ET PRIX
SUR ITAFRAN.COM

- **Matière** : Acier C45. • **Denture** : qualité 8 ou 9 selon DIN3962 /63 /67. • **Angle de pression** : 20°.
- Adapté à toutes les applications courantes. • Nous fabriquons dans nos ateliers tout type de crémaillères sur plan, quelques soient ses caractéristiques: voir section 1 - FABRICATION.

L mm	Dts.	Code	F	G	J	Masse
MODULE 1 - Pas : 3,14mm						
Section carrée - CC						
480	152	KRM10L0480	10	10	14,0	0,33
500	159	KRM10L0500	15	15	14,0	0,80
1000	318	KRM10L1000	15	15	14,0	1,65
1998	636	KRM10L2000	15	15	14,0	3,20
Section méplate - CM						
480	152	KRM10L0480B	10	8	7,0	0,25
Section haute - CH						
480	152	KRM10L0480H	8	10	9,0	0,27
MODULE 1,5 - Pas : 4,71mm						
Section carrée - CC						
480	102	KRM15L0480	15	15	15,5	0,75
499	106	KRM15L0500	17	17	15,5	1,04
1003	213	KRM15L1000	17	17	15,5	2,07
1998	424	KRM15L2000	17	17	15,5	3,83
Section méplate - CM						
480	102	KRM15L0480B	16	10	8,5	0,50
Section haute - CH						
480	102	KRM15L0480H	10	16	14,5	0,54
MODULE 2 - Pas : 6,28mm						
Section carrée - CC						
452	72	KRM20L0452	20	20	18,0	1,24
503	80	KRM20L0500	20	20	18,0	1,41
678	108	KRM20L0678	20	20	18,0	1,88
1005	160	KRM20L1000	20	20	18,0	2,82
1017	162	KRM20L1017	20	20	18,0	2,85
2000	318	KRM20L2000	20	20	18,0	5,12
Section méplate - CM						
452	72	KRM20L0452B	20	15	13,0	0,90
678	108	KRM20L0678B	20	15	13,0	1,35
1017	162	KRM20L1017B	20	15	13,0	2,00
Section haute - CH						
452	72	KRM20L0452H	15	20	18,0	0,95
678	108	KRM20L0678H	15	20	18,0	1,40
1017	162	KRM20L1017H	15	20	18,0	2,11
MODULE 2,5 - Pas : 7,85mm						
Section carrée - CC						
500	64	KRM25L0500	25	25	22,5	1,99
1005	128	KRM25L1000	25	25	22,5	3,97
2003	255	KRM25L2000	25	25	22,5	7,35
MODULE 3 - Pas : 9,42mm						
Section carrée - CC						
500	53	KRM30L0500	30	30	27,0	3,10
678	72	KRM30L0678	30	30	27,0	4,20
1008	107	KRM30L1000	30	30	27,0	6,20
1017	108	KRM30L1017	30	30	27,0	6,40
2007	213	KRM30L2000	30	30	27,0	11,47
Section méplate - CM						
678	72	KRM30L0678B	30	20	17,0	2,65
1000	106	KRM30L1000B	30	20	17,0	3,90
1017	108	KRM30L1017B	30	20	17,0	3,95
2007	213	KRM30L2000B	30	20	17,0	8,00
Section haute - CH						
678	72	KRM30L0678H	20	30	27,0	2,85
1017	108	KRM30L1017H	20	30	27,0	4,27

L mm	Dts.	Code	F	G	J	Masse
MODULE 4 - Pas : 12,57mm						
Section carrée - CC						
503	40	KRM40L0500	40	40	36,0	3,05
678	54	KRM40L0678	40	40	36,0	7,55
1005	80	KRM40L1000	40	40	36,0	11,0
2011	160	KRM40L2000	40	40	36,0	20,4
Section méplate - CM						
678	54	KRM40L0678B	40	25	21,0	4,34
1017	81	KRM40L1017B	40	25	21,0	6,50
2011	160	KRM40L2000B	40	25	21,0	9,00
Section haute - CH						
678	54	KRM40L0678H	25	40	36,0	4,67
1017	81	KRM40L1017H	25	40	36,0	7,05
MODULE 5 - Pas : 15,71mm						
Section carrée - CC						
500	32	KRM50L0500	50	50	45,0	7,95
848	54	KRM50L0848	50	50	45,0	14,7
1005	64	KRM50L1000	50	50	45,0	15,9
1413	90	KRM50L1413	50	50	45,0	24,5
2011	128	KRM50L2000	50	50	45,0	36,0
3000	191	KRM50L3000	50	50	45,0	45,3
Section méplate - CM						
848	54	KRM50L0848B	50	30	25,0	8,12
1413	90	KRM50L1413B	50	30	25,0	13,5
2010	128	KRM50L2010B	50	30	25,0	23,0
Section haute - CH						
848	54	KRM50L0848H	30	50	45,0	8,83
1413	90	KRM50L1413H	30	50	45,0	14,8
MODULE 6 - Pas : 18,85mm						
Section carrée - CC						
509	27	KRM60L0500	60	60	54,0	12,7
1018	54	KRM60L1000	60	60	54,0	24,3
2017	107	KRM60L2000	60	60	54,0	50,2
Section méplate - CM						
1017	26	KRM60L1017B	60	40	34,0	16,0
1375	73	KRM60L1375B	60	40	34,0	18,0
Section haute - CH						
1017		KRM60L1017H	40	60	54,0	17,0
MODULE 8 - Pas : 25,13mm						
Section carrée - CC						
503	20	KRM60L0500	80	80	72,0	22,4
1005	40	KRM60L1000	80	80	72,0	45,0
2011	80	KRM60L2000	80	80	72,0	90,0

