



LAVINTON

XM VÕRGUD (laomöödud)

MARK	LEHED		SILMA MÕÕT		VAHERIBA		AVA MÕÕT		KAAL kg/m ²
	B m	L m	SPD mm	SLD mm	paksus mm	laius mm	APD mm	ALD mm	
PEHME TERAS									
XM16x13/1x1 ruut	1,0	2,0	16	13	1,0	1,0	13	11	1,5
XM20x10/2x1	1,0	2,0	20	10	1,0	2,0	15	7	3,4
XM10x5/1,0x1,0	1,0	2,0	10	5	1,0	1,0	6	3,5	3,1
XM10x5/1,5x1,0	1,0	2,0	10	5	1,0	1,5	6	3	5,0
XM6x3,5/1,0x0,6 zn	1,25	1,25	6	3,5	0,5	1,0	2	1,2	2,7
XM6x3,5/1,0x0,5	0,654	2,0	6	3,5	0,5	1,0	2	1,5	2,3
XM3,2x2,0/0,4x0,5	0,4	2,0	3,2	2,0	0,4	0,5	1,8	1,1	2,1
ROOSTEVABA TERAS									
XM20x8/1,7x0,8 rv	1,0	2,0	69	27	1,5	2,5	15	5	2,6
XM16x8/1,1x0,8 rv	1,3	2,0	16	8	0,8	1,1	12	6	1,8
XM10x5/1,0x0,8 rv 316	1,0	2,0	10	5	0,8	1,0	6	3	3,1
XM10x5/1,0x0,8 rv 304	1,0	2,0	10	5	0,8	1,0	6	3	3,1
XM6x3,5/0,5x0,5 rv 316	0,5	2,0	6	3,5	0,5	0,5	3,5	2,5	1,2
XM6x3,5/0,5x0,5 rv 304	0,5	2,0	6	3,5	0,5	0,5	3,5	2,5	1,2
XM4x2/0,5x0,5 rv	1,0	2,0	4	2	0,5	0,5	2,5	1	1,6
XM3x1,5/0,5x0,3 rv	0,5	2,0	3	1,5	0,3	0,5	1,8	1	1,5
ALUMIINIUM									
XM16x13/1,1x1,0 al ruut	1,0	2,0	16	13	1,0	1,1	12	11	1,3
XM20x10/2x1 al	1,0	2,0	20	10	1,0	1,4	15	6	1,4
XM10x5/1,6x1,0 al	1,0	2,0	10	5	1,0	1,6	6	3	1,8
XM10x5/1,0x1,0 al	1,0	2,0	10	5	1,0	1,0	6,5	4	1,2
XM6x3/0,8x0,5 al	0,5; 0,384	rull	6	3	0,5	0,8	3,5	2,5	0,7
XM6x4/1,0x1,0al lapik	0,72	rull	6	4	1,0	1,0	3,0	2,5	1,0
XM3x2/0,6x0,5 al	0,384	rull	3	2	0,5	0,6	1,8	1,3	1,3

XM LAEPANEELID (tellimuse järgi)

MARK	LEHED		SILMA MÕÕT		VAHERIBA		Läbi- paistvus %	KAAL kg/m ²
	B mm	L mm	SPD mm	SLD mm	paksus mm	laius mm		
XM42x18/2,0x1,25 zn	600-755	max 2500	42	18	1,25	2,0	82	2,2
XM16x13/1,5x1,5 al ruut lapik	600-720	max 2500	16	13	1,5	1,5	75	1,1
XM12x6/1,8x0,6 aluzn lapik	600-720	max 2500	12	6	0,6	1,8	42	3,1
XM12x6/1,8x1,0 al lapik	600-720	max 2500	12	6	1,0	1,8	44	1,5
XM6x4/1,1x1,0 al lapik	600-621	max 2500	8	6	1,0	1,1	40	1,2