

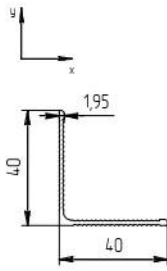
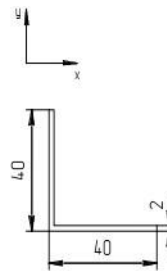
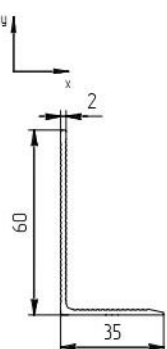
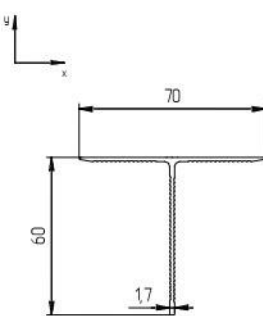


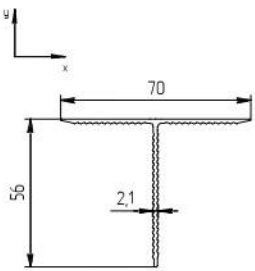
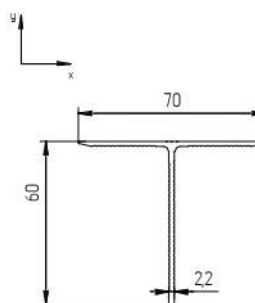
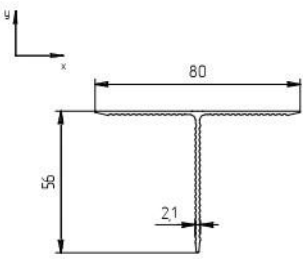
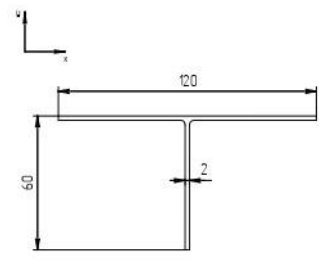
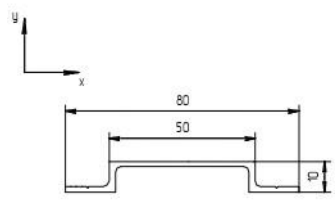
TECHNOLOGY CARD

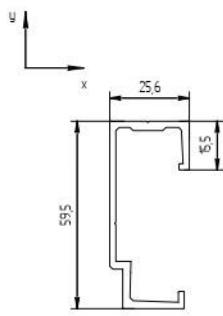
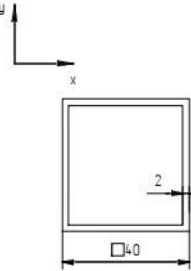
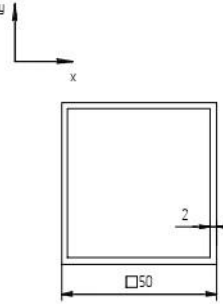
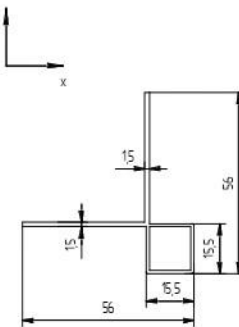
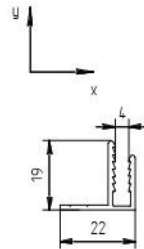
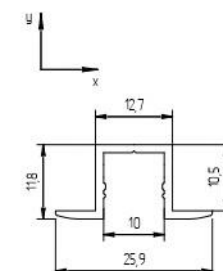
KMD VF curtain-type ventilated facade systems for cladding with a variety of boards

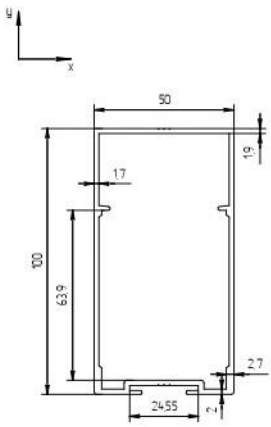
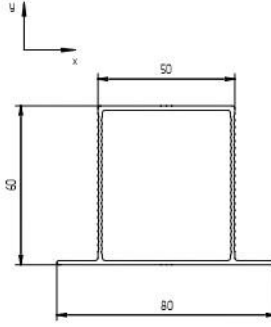
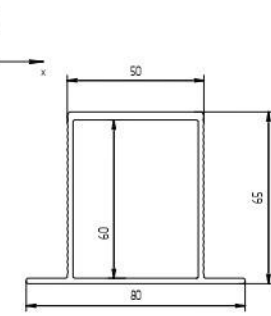
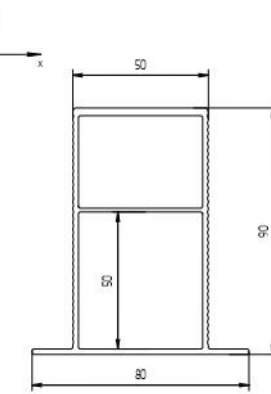
RANGE OF SYSTEM ELEMENTS

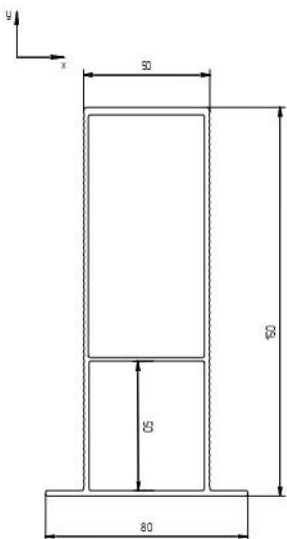
PROFILES

item	name	sketch/characteristics																														
KMD.VF.L4040S	L-shaped profile (40x40x1.95)	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Площадь сечения CM²</th> <th rowspan="3">Техническая масса / вес, КГ</th> <th rowspan="3">Периметр MM</th> <th colspan="6">Справочные величины для осей</th> </tr> <tr> <th colspan="3">X-X</th> <th colspan="3">Y-Y</th> </tr> <tr> <th>J_{xx}, см⁴</th> <th>W_{xx}, см³</th> <th>i_{xx}, см</th> <th>J_{yy}, см⁴</th> <th>W_{yy}, см³</th> <th>i_{yy}, см</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.16</td> <td>0.315</td> <td>169</td> <td>190</td> <td>0.65</td> <td>1.28</td> <td>190</td> <td>0.65</td> <td>1.28</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь сечения CM ²	Техническая масса / вес, КГ	Периметр MM	Справочные величины для осей						X-X			Y-Y			J_{xx} , см ⁴	W_{xx} , см ³	i_{xx} , см	J_{yy} , см ⁴	W_{yy} , см ³	i_{yy} , см	1.16	0.315	169	190	0.65	1.28	190	0.65	1.28
Площадь сечения CM ²	Техническая масса / вес, КГ	Периметр MM				Справочные величины для осей																										
						X-X			Y-Y																							
			J_{xx} , см ⁴	W_{xx} , см ³	i_{xx} , см	J_{yy} , см ⁴	W_{yy} , см ³	i_{yy} , см																								
1.16	0.315	169	190	0.65	1.28	190	0.65	1.28																								
KMD.VF.L4040N	L-shaped profile (40x40x2)	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Площадь сечения CM²</th> <th rowspan="3">Техническая масса / вес, КГ</th> <th rowspan="3">Периметр MM</th> <th colspan="6">Справочные величины для осей</th> </tr> <tr> <th colspan="3">X-X</th> <th colspan="3">Y-Y</th> </tr> <tr> <th>J_{xx}, см⁴</th> <th>W_{xx}, см³</th> <th>i_{xx}, см</th> <th>J_{yy}, см⁴</th> <th>W_{yy}, см³</th> <th>i_{yy}, см</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>156</td> <td>0.423</td> <td>160</td> <td>2.48</td> <td>0.85</td> <td>1.26</td> <td>2.48</td> <td>0.85</td> <td>1.26</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь сечения CM ²	Техническая масса / вес, КГ	Периметр MM	Справочные величины для осей						X-X			Y-Y			J_{xx} , см ⁴	W_{xx} , см ³	i_{xx} , см	J_{yy} , см ⁴	W_{yy} , см ³	i_{yy} , см	156	0.423	160	2.48	0.85	1.26	2.48	0.85	1.26
Площадь сечения CM ²	Техническая масса / вес, КГ	Периметр MM				Справочные величины для осей																										
						X-X			Y-Y																							
			J_{xx} , см ⁴	W_{xx} , см ³	i_{xx} , см	J_{yy} , см ⁴	W_{yy} , см ³	i_{yy} , см																								
156	0.423	160	2.48	0.85	1.26	2.48	0.85	1.26																								
KMD.VF.L3560N	L-shaped profile (35x60x2)	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Площадь сечения CM²</th> <th rowspan="3">Техническая масса / вес, КГ</th> <th rowspan="3">Периметр MM</th> <th colspan="6">Справочные величины для осей</th> </tr> <tr> <th colspan="3">X-X</th> <th colspan="3">Y-Y</th> </tr> <tr> <th>J_{xx}, см⁴</th> <th>W_{xx}, см³</th> <th>i_{xx}, см</th> <th>J_{yy}, см⁴</th> <th>W_{yy}, см³</th> <th>i_{yy}, см</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>158</td> <td>0.427</td> <td>198</td> <td>6.22</td> <td>156</td> <td>1.99</td> <td>1.44</td> <td>0.51</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь сечения CM ²	Техническая масса / вес, КГ	Периметр MM	Справочные величины для осей						X-X			Y-Y			J_{xx} , см ⁴	W_{xx} , см ³	i_{xx} , см	J_{yy} , см ⁴	W_{yy} , см ³	i_{yy} , см	158	0.427	198	6.22	156	1.99	1.44	0.51	0.95
Площадь сечения CM ²	Техническая масса / вес, КГ	Периметр MM				Справочные величины для осей																										
						X-X			Y-Y																							
			J_{xx} , см ⁴	W_{xx} , см ³	i_{xx} , см	J_{yy} , см ⁴	W_{yy} , см ³	i_{yy} , см																								
158	0.427	198	6.22	156	1.99	1.44	0.51	0.95																								
KMD.VF.T7060L	T-shaped profile (70x60x1,7)	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Площадь сечения CM²</th> <th rowspan="3">Техническая масса / вес, КГ</th> <th rowspan="3">Периметр MM</th> <th colspan="6">Справочные величины для осей</th> </tr> <tr> <th colspan="3">X-X</th> <th colspan="3">Y-Y</th> </tr> <tr> <th>J_{xx}, см⁴</th> <th>W_{xx}, см³</th> <th>i_{xx}, см</th> <th>J_{yy}, см⁴</th> <th>W_{yy}, см³</th> <th>i_{yy}, см</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.87</td> <td>0.506</td> <td>268</td> <td>6.71</td> <td>1.47</td> <td>1.90</td> <td>3.80</td> <td>1.09</td> <td>1.43</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь сечения CM ²	Техническая масса / вес, КГ	Периметр MM	Справочные величины для осей						X-X			Y-Y			J_{xx} , см ⁴	W_{xx} , см ³	i_{xx} , см	J_{yy} , см ⁴	W_{yy} , см ³	i_{yy} , см	1.87	0.506	268	6.71	1.47	1.90	3.80	1.09	1.43
Площадь сечения CM ²	Техническая масса / вес, КГ	Периметр MM				Справочные величины для осей																										
						X-X			Y-Y																							
			J_{xx} , см ⁴	W_{xx} , см ³	i_{xx} , см	J_{yy} , см ⁴	W_{yy} , см ³	i_{yy} , см																								
1.87	0.506	268	6.71	1.47	1.90	3.80	1.09	1.43																								

item	name	sketch/characteristics																														
KMD.VF.T7056L	T-shaped profile (70x56x2,1)	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Площадь сечения см²</th> <th rowspan="3">Весовый момент полюса I полюса, кг</th> <th rowspan="3">Периметр мм</th> <th colspan="6">Справочные величины для осей</th> </tr> <tr> <th colspan="3">X-X</th> <th colspan="3">Y-Y</th> </tr> <tr> <th>$J_x, см^4$</th> <th>$W_x, см^3$</th> <th>$i_x, см$</th> <th>$J_y, см^4$</th> <th>$W_y, см^3$</th> <th>$i_y, см$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>192</td> <td>0519</td> <td>267</td> <td>5.70</td> <td>1.33</td> <td>1.72</td> <td>4.04</td> <td>1.15</td> <td>1.45</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь сечения см ²	Весовый момент полюса I полюса, кг	Периметр мм	Справочные величины для осей						X-X			Y-Y			$J_x, см^4$	$W_x, см^3$	$i_x, см$	$J_y, см^4$	$W_y, см^3$	$i_y, см$	192	0519	267	5.70	1.33	1.72	4.04	1.15	1.45
Площадь сечения см ²	Весовый момент полюса I полюса, кг	Периметр мм				Справочные величины для осей																										
						X-X			Y-Y																							
			$J_x, см^4$	$W_x, см^3$	$i_x, см$	$J_y, см^4$	$W_y, см^3$	$i_y, см$																								
192	0519	267	5.70	1.33	1.72	4.04	1.15	1.45																								
KMD.VF.T7060N	T-shaped profile (70x60x2,2)	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Площадь сечения см²</th> <th rowspan="3">Весовый момент полюса I полюса, кг</th> <th rowspan="3">Периметр мм</th> <th colspan="6">Справочные величины для осей</th> </tr> <tr> <th colspan="3">X-X</th> <th colspan="3">Y-Y</th> </tr> <tr> <th>$J_x, см^4$</th> <th>$W_x, см^3$</th> <th>$i_x, см$</th> <th>$J_y, см^4$</th> <th>$W_y, см^3$</th> <th>$i_y, см$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>228</td> <td>0619</td> <td>268</td> <td>8.48</td> <td>1.92</td> <td>1.93</td> <td>4.26</td> <td>1.22</td> <td>1.37</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь сечения см ²	Весовый момент полюса I полюса, кг	Периметр мм	Справочные величины для осей						X-X			Y-Y			$J_x, см^4$	$W_x, см^3$	$i_x, см$	$J_y, см^4$	$W_y, см^3$	$i_y, см$	228	0619	268	8.48	1.92	1.93	4.26	1.22	1.37
Площадь сечения см ²	Весовый момент полюса I полюса, кг	Периметр мм				Справочные величины для осей																										
						X-X			Y-Y																							
			$J_x, см^4$	$W_x, см^3$	$i_x, см$	$J_y, см^4$	$W_y, см^3$	$i_y, см$																								
228	0619	268	8.48	1.92	1.93	4.26	1.22	1.37																								
KMD.VF.T8056LN	T-shaped profile (80x56)	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Площадь сечения см²</th> <th rowspan="3">Весовый момент полюса I полюса, кг</th> <th rowspan="3">Периметр мм</th> <th colspan="6">Справочные величины для осей</th> </tr> <tr> <th colspan="3">X-X</th> <th colspan="3">Y-Y</th> </tr> <tr> <th>$J_x, см^4$</th> <th>$W_x, см^3$</th> <th>$i_x, см$</th> <th>$J_y, см^4$</th> <th>$W_y, см^3$</th> <th>$i_y, см$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>193</td> <td>0522</td> <td>287</td> <td>5.73</td> <td>1.33</td> <td>1.72</td> <td>5.25</td> <td>1.31</td> <td>1.65</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь сечения см ²	Весовый момент полюса I полюса, кг	Периметр мм	Справочные величины для осей						X-X			Y-Y			$J_x, см^4$	$W_x, см^3$	$i_x, см$	$J_y, см^4$	$W_y, см^3$	$i_y, см$	193	0522	287	5.73	1.33	1.72	5.25	1.31	1.65
Площадь сечения см ²	Весовый момент полюса I полюса, кг	Периметр мм				Справочные величины для осей																										
						X-X			Y-Y																							
			$J_x, см^4$	$W_x, см^3$	$i_x, см$	$J_y, см^4$	$W_y, см^3$	$i_y, см$																								
193	0522	287	5.73	1.33	1.72	5.25	1.31	1.65																								
KMD.VF.T12060N	T-shaped profile (120x60x2)	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Площадь сечения см²</th> <th rowspan="3">Весовый момент полюса I полюса, кг</th> <th rowspan="3">Периметр мм</th> <th colspan="6">Справочные величины для осей</th> </tr> <tr> <th colspan="3">X-X</th> <th colspan="3">Y-Y</th> </tr> <tr> <th>$J_x, см^4$</th> <th>$W_x, см^3$</th> <th>$i_x, см$</th> <th>$J_y, см^4$</th> <th>$W_y, см^3$</th> <th>$i_y, см$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>358</td> <td>0969</td> <td>358</td> <td>10.31</td> <td>2.09</td> <td>1.70</td> <td>28.80</td> <td>4.80</td> <td>2.84</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь сечения см ²	Весовый момент полюса I полюса, кг	Периметр мм	Справочные величины для осей						X-X			Y-Y			$J_x, см^4$	$W_x, см^3$	$i_x, см$	$J_y, см^4$	$W_y, см^3$	$i_y, см$	358	0969	358	10.31	2.09	1.70	28.80	4.80	2.84
Площадь сечения см ²	Весовый момент полюса I полюса, кг	Периметр мм				Справочные величины для осей																										
						X-X			Y-Y																							
			$J_x, см^4$	$W_x, см^3$	$i_x, см$	$J_y, см^4$	$W_y, см^3$	$i_y, см$																								
358	0969	358	10.31	2.09	1.70	28.80	4.80	2.84																								
KMD.VF.OMG80	Aluminum profile Omega 50x80x10	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Площадь сечения см²</th> <th rowspan="3">Весовый момент полюса I полюса, кг</th> <th rowspan="3">Периметр мм</th> <th colspan="6">Справочные величины для осей</th> </tr> <tr> <th colspan="3">X-X</th> <th colspan="3">Y-Y</th> </tr> <tr> <th>$J_x, см^4$</th> <th>$W_x, см^3$</th> <th>$i_x, см$</th> <th>$J_y, см^4$</th> <th>$W_y, см^3$</th> <th>$i_y, см$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>171</td> <td>0462</td> <td>194</td> <td>0.25</td> <td>0.46</td> <td>0.39</td> <td>9.55</td> <td>2.39</td> <td>2.37</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь сечения см ²	Весовый момент полюса I полюса, кг	Периметр мм	Справочные величины для осей						X-X			Y-Y			$J_x, см^4$	$W_x, см^3$	$i_x, см$	$J_y, см^4$	$W_y, см^3$	$i_y, см$	171	0462	194	0.25	0.46	0.39	9.55	2.39	2.37
Площадь сечения см ²	Весовый момент полюса I полюса, кг	Периметр мм				Справочные величины для осей																										
						X-X			Y-Y																							
			$J_x, см^4$	$W_x, см^3$	$i_x, см$	$J_y, см^4$	$W_y, см^3$	$i_y, см$																								
171	0462	194	0.25	0.46	0.39	9.55	2.39	2.37																								

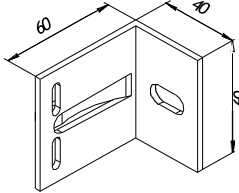
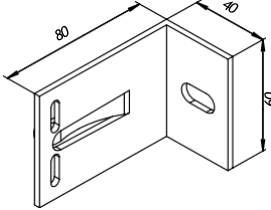
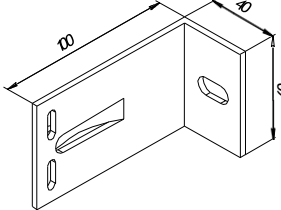
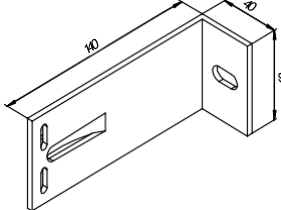
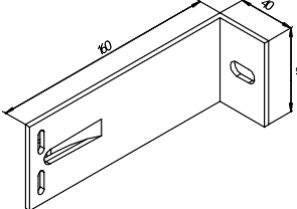
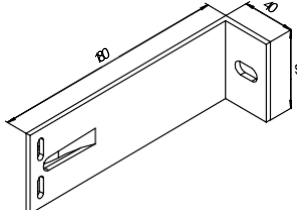
item	name	sketch/characteristics																																
KMD.VF.AGRAF	Profile agraffic	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Площадь сечения см²</th> <th rowspan="2">Теоретическая масса 1 погон. м кг</th> <th rowspan="2">Периметр мм</th> <th colspan="6">Справочные величины для осей</th> </tr> <tr> <th colspan="3">X-X</th> <th colspan="3">Y-Y</th> </tr> <tr> <th>J_x, см⁴</th> <th>W_x, см³</th> <th>i_x, см</th> <th>J_y, см⁴</th> <th>W_y, см³</th> <th>i_y, см</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.72</td> <td>0.738</td> <td>248</td> <td>13.76</td> <td>4.23</td> <td>2.25</td> <td>2.15</td> <td>1.35</td> <td>0.89</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь сечения см ²	Теоретическая масса 1 погон. м кг	Периметр мм	Справочные величины для осей						X-X			Y-Y			J_x , см ⁴	W_x , см ³	i_x , см	J_y , см ⁴	W_y , см ³	i_y , см			2.72	0.738	248	13.76	4.23	2.25	2.15	1.35	0.89
Площадь сечения см ²	Теоретическая масса 1 погон. м кг	Периметр мм				Справочные величины для осей																												
			X-X			Y-Y																												
J_x , см ⁴	W_x , см ³	i_x , см	J_y , см ⁴	W_y , см ³	i_y , см																													
2.72	0.738	248	13.76	4.23	2.25	2.15	1.35	0.89																										
KMD.VF.KV40402.0	Aluminum square profile 40x40x2	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Площадь сечения см²</th> <th rowspan="2">Теоретическая масса 1 погон. м кг</th> <th rowspan="2">Периметр мм</th> <th colspan="6">Справочные величины для осей</th> </tr> <tr> <th colspan="3">X-X</th> <th colspan="3">Y-Y</th> </tr> <tr> <th>J_x, см⁴</th> <th>W_x, см³</th> <th>i_x, см</th> <th>J_y, см⁴</th> <th>W_y, см³</th> <th>i_y, см</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.04</td> <td>0.824</td> <td>160</td> <td>7.34</td> <td>3.67</td> <td>1.55</td> <td>7.34</td> <td>3.67</td> <td>1.55</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь сечения см ²	Теоретическая масса 1 погон. м кг	Периметр мм	Справочные величины для осей						X-X			Y-Y			J_x , см ⁴	W_x , см ³	i_x , см	J_y , см ⁴	W_y , см ³	i_y , см			3.04	0.824	160	7.34	3.67	1.55	7.34	3.67	1.55
Площадь сечения см ²	Теоретическая масса 1 погон. м кг	Периметр мм				Справочные величины для осей																												
			X-X			Y-Y																												
J_x , см ⁴	W_x , см ³	i_x , см	J_y , см ⁴	W_y , см ³	i_y , см																													
3.04	0.824	160	7.34	3.67	1.55	7.34	3.67	1.55																										
KMD.VF.KV50502.0	Aluminum square profile 50x50x2	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Площадь сечения см²</th> <th rowspan="2">Теоретическая масса 1 погон. м кг</th> <th rowspan="2">Периметр мм</th> <th colspan="6">Справочные величины для осей</th> </tr> <tr> <th colspan="3">X-X</th> <th colspan="3">Y-Y</th> </tr> <tr> <th>J_x, см⁴</th> <th>W_x, см³</th> <th>i_x, см</th> <th>J_y, см⁴</th> <th>W_y, см³</th> <th>i_y, см</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.84</td> <td>1.041</td> <td>200</td> <td>11.77</td> <td>5.91</td> <td>1.96</td> <td>11.77</td> <td>5.91</td> <td>1.96</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь сечения см ²	Теоретическая масса 1 погон. м кг	Периметр мм	Справочные величины для осей						X-X			Y-Y			J_x , см ⁴	W_x , см ³	i_x , см	J_y , см ⁴	W_y , см ³	i_y , см			3.84	1.041	200	11.77	5.91	1.96	11.77	5.91	1.96
Площадь сечения см ²	Теоретическая масса 1 погон. м кг	Периметр мм				Справочные величины для осей																												
			X-X			Y-Y																												
J_x , см ⁴	W_x , см ³	i_x , см	J_y , см ⁴	W_y , см ³	i_y , см																													
3.84	1.041	200	11.77	5.91	1.96	11.77	5.91	1.96																										
KMD.VF.UP15	Aluminum corner profile 15mm	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Площадь сечения см²</th> <th rowspan="2">Теоретическая масса 1 погон. м кг</th> <th rowspan="2">Периметр мм</th> <th colspan="6">Справочные величины для осей</th> </tr> <tr> <th colspan="3">X-X</th> <th colspan="3">Y-Y</th> </tr> <tr> <th>J_x, см⁴</th> <th>W_x, см³</th> <th>i_x, см</th> <th>J_y, см⁴</th> <th>W_y, см³</th> <th>i_y, см</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.73</td> <td>0.469</td> <td>217</td> <td>3.30</td> <td>0.93</td> <td>1.38</td> <td>3.30</td> <td>0.93</td> <td>1.38</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь сечения см ²	Теоретическая масса 1 погон. м кг	Периметр мм	Справочные величины для осей						X-X			Y-Y			J_x , см ⁴	W_x , см ³	i_x , см	J_y , см ⁴	W_y , см ³	i_y , см			1.73	0.469	217	3.30	0.93	1.38	3.30	0.93	1.38
Площадь сечения см ²	Теоретическая масса 1 погон. м кг	Периметр мм				Справочные величины для осей																												
			X-X			Y-Y																												
J_x , см ⁴	W_x , см ³	i_x , см	J_y , см ⁴	W_y , см ³	i_y , см																													
1.73	0.469	217	3.30	0.93	1.38	3.30	0.93	1.38																										
KMD.VF.F4	Aluminum profile F-shaped 4mm	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Площадь сечения см²</th> <th rowspan="2">Теоретическая масса 1 погон. м кг</th> <th rowspan="2">Периметр мм</th> <th colspan="6">Справочные величины для осей</th> </tr> <tr> <th colspan="3">X-X</th> <th colspan="3">Y-Y</th> </tr> <tr> <th>J_x, см⁴</th> <th>W_x, см³</th> <th>i_x, см</th> <th>J_y, см⁴</th> <th>W_y, см³</th> <th>i_y, см</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.75</td> <td>0.204</td> <td>116</td> <td>0.24</td> <td>0.19</td> <td>0.56</td> <td>0.24</td> <td>0.16</td> <td>0.56</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь сечения см ²	Теоретическая масса 1 погон. м кг	Периметр мм	Справочные величины для осей						X-X			Y-Y			J_x , см ⁴	W_x , см ³	i_x , см	J_y , см ⁴	W_y , см ³	i_y , см			0.75	0.204	116	0.24	0.19	0.56	0.24	0.16	0.56
Площадь сечения см ²	Теоретическая масса 1 погон. м кг	Периметр мм				Справочные величины для осей																												
			X-X			Y-Y																												
J_x , см ⁴	W_x , см ³	i_x , см	J_y , см ⁴	W_y , см ³	i_y , см																													
0.75	0.204	116	0.24	0.19	0.56	0.24	0.16	0.56																										
KMD.VF.D1026	Aluminum profile RUST	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Площадь сечения см²</th> <th rowspan="2">Теоретическая масса 1 погон. м кг</th> <th rowspan="2">Периметр мм</th> <th colspan="6">Справочные величины для осей</th> </tr> <tr> <th colspan="3">X-X</th> <th colspan="3">Y-Y</th> </tr> <tr> <th>J_x, см⁴</th> <th>W_x, см³</th> <th>i_x, см</th> <th>J_y, см⁴</th> <th>W_y, см³</th> <th>i_y, см</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.61</td> <td>0.165</td> <td>96</td> <td>0.11</td> <td>0.19</td> <td>0.43</td> <td>0.26</td> <td>0.2</td> <td>0.65</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь сечения см ²	Теоретическая масса 1 погон. м кг	Периметр мм	Справочные величины для осей						X-X			Y-Y			J_x , см ⁴	W_x , см ³	i_x , см	J_y , см ⁴	W_y , см ³	i_y , см			0.61	0.165	96	0.11	0.19	0.43	0.26	0.2	0.65
Площадь сечения см ²	Теоретическая масса 1 погон. м кг	Периметр мм				Справочные величины для осей																												
			X-X			Y-Y																												
J_x , см ⁴	W_x , см ³	i_x , см	J_y , см ⁴	W_y , см ³	i_y , см																													
0.61	0.165	96	0.11	0.19	0.43	0.26	0.2	0.65																										

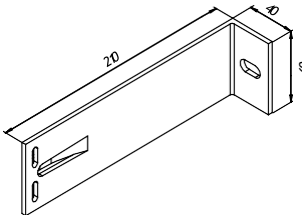
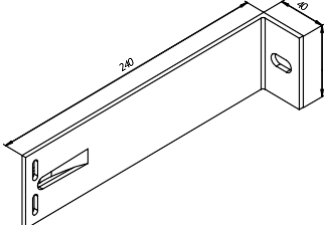
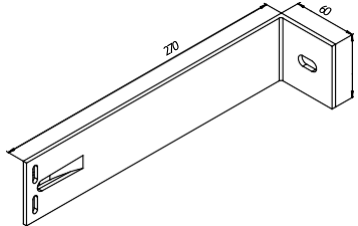
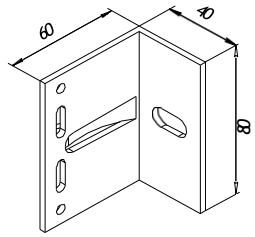
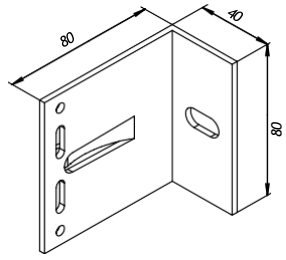
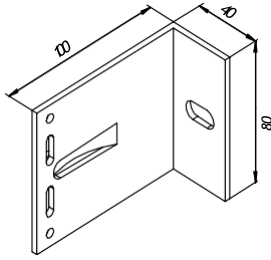
item	name	sketch/characteristics																																	
KMD.VF.SN100	Aluminum self-supporting guide profile 100 mm	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Площадь сечения, см²</th> <th rowspan="2">Весовый коэффициент</th> <th rowspan="2">Периметр, мм</th> <th colspan="6">Справочные величины для осей</th> </tr> <tr> <th colspan="3">X-X</th> <th colspan="3">Y-Y</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>J, см⁴</th> <th>W, см³</th> <th>i, см</th> <th>J_y, см⁴</th> <th>W_y, см³</th> <th>i_y, см</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.79</td> <td>1570</td> <td>324</td> <td>80</td> <td>15.02</td> <td>3.70</td> <td>25.12</td> <td>10.05</td> <td>2.08</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь сечения, см ²	Весовый коэффициент	Периметр, мм	Справочные величины для осей						X-X			Y-Y						J, см ⁴	W, см ³	i, см	J _y , см ⁴	W _y , см ³	i _y , см	5.79	1570	324	80	15.02	3.70	25.12	10.05	2.08
Площадь сечения, см ²	Весовый коэффициент	Периметр, мм				Справочные величины для осей																													
			X-X			Y-Y																													
			J, см ⁴	W, см ³	i, см	J _y , см ⁴	W _y , см ³	i _y , см																											
5.79	1570	324	80	15.02	3.70	25.12	10.05	2.08																											
KMD.VF.NSP6080	Aluminum self-supporting guide profile 60*80 mm	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Площадь сечения, см²</th> <th rowspan="2">Весовый коэффициент</th> <th rowspan="2">Периметр, мм</th> <th colspan="6">Справочные величины для осей</th> </tr> <tr> <th colspan="3">X-X</th> <th colspan="3">Y-Y</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>J, см⁴</th> <th>W, см³</th> <th>i, см</th> <th>J_y, см⁴</th> <th>W_y, см³</th> <th>i_y, см</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.60</td> <td>0.974</td> <td>281</td> <td>21.75</td> <td>6.48</td> <td>2.46</td> <td>17.13</td> <td>4.28</td> <td>2.18</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь сечения, см ²	Весовый коэффициент	Периметр, мм	Справочные величины для осей						X-X			Y-Y						J, см ⁴	W, см ³	i, см	J _y , см ⁴	W _y , см ³	i _y , см	3.60	0.974	281	21.75	6.48	2.46	17.13	4.28	2.18
Площадь сечения, см ²	Весовый коэффициент	Периметр, мм				Справочные величины для осей																													
			X-X			Y-Y																													
			J, см ⁴	W, см ³	i, см	J _y , см ⁴	W _y , см ³	i _y , см																											
3.60	0.974	281	21.75	6.48	2.46	17.13	4.28	2.18																											
KMD.VF.NSP6580	Aluminum self-supporting guide profile 65*80 mm	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Площадь сечения, см²</th> <th rowspan="2">Весовый коэффициент</th> <th rowspan="2">Периметр, мм</th> <th colspan="6">Справочные величины для осей</th> </tr> <tr> <th colspan="3">X-X</th> <th colspan="3">Y-Y</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>J, см⁴</th> <th>W, см³</th> <th>i, см</th> <th>J_y, см⁴</th> <th>W_y, см³</th> <th>i_y, см</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.44</td> <td>14.75</td> <td>290</td> <td>37.23</td> <td>11.11</td> <td>2.62</td> <td>24.98</td> <td>6.24</td> <td>2.14</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь сечения, см ²	Весовый коэффициент	Периметр, мм	Справочные величины для осей						X-X			Y-Y						J, см ⁴	W, см ³	i, см	J _y , см ⁴	W _y , см ³	i _y , см	5.44	14.75	290	37.23	11.11	2.62	24.98	6.24	2.14
Площадь сечения, см ²	Весовый коэффициент	Периметр, мм				Справочные величины для осей																													
			X-X			Y-Y																													
			J, см ⁴	W, см ³	i, см	J _y , см ⁴	W _y , см ³	i _y , см																											
5.44	14.75	290	37.23	11.11	2.62	24.98	6.24	2.14																											
KMD.VF.NSP9080	Aluminum self-supporting guide profile 90*80 mm	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Площадь сечения, см²</th> <th rowspan="2">Весовый коэффициент</th> <th rowspan="2">Периметр, мм</th> <th colspan="6">Справочные величины для осей</th> </tr> <tr> <th colspan="3">X-X</th> <th colspan="3">Y-Y</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>J, см⁴</th> <th>W, см³</th> <th>i, см</th> <th>J_y, см⁴</th> <th>W_y, см³</th> <th>i_y, см</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6.98</td> <td>1.891</td> <td>34.2</td> <td>78.01</td> <td>17.00</td> <td>3.34</td> <td>31.56</td> <td>7.89</td> <td>2.13</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь сечения, см ²	Весовый коэффициент	Периметр, мм	Справочные величины для осей						X-X			Y-Y						J, см ⁴	W, см ³	i, см	J _y , см ⁴	W _y , см ³	i _y , см	6.98	1.891	34.2	78.01	17.00	3.34	31.56	7.89	2.13
Площадь сечения, см ²	Весовый коэффициент	Периметр, мм				Справочные величины для осей																													
			X-X			Y-Y																													
			J, см ⁴	W, см ³	i, см	J _y , см ⁴	W _y , см ³	i _y , см																											
6.98	1.891	34.2	78.01	17.00	3.34	31.56	7.89	2.13																											

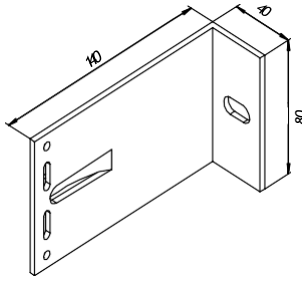
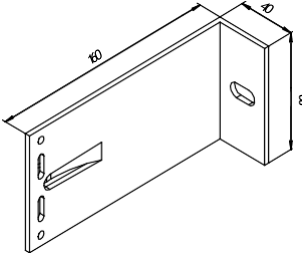
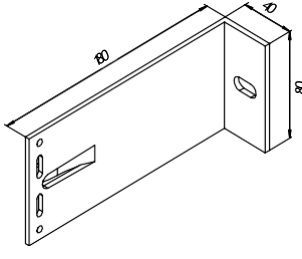
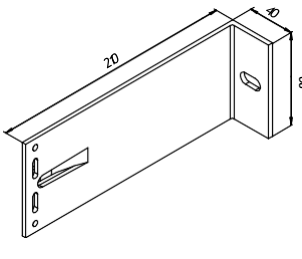
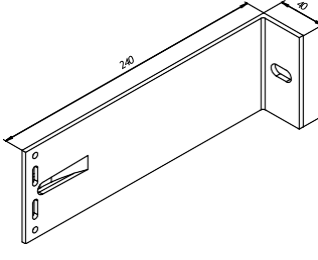
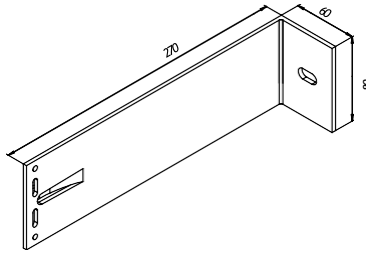
item	name	sketch/characteristics																																	
KMD.VF.NSP15080	Aluminum self-supporting guide profile 150x80 mm	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Площадь сечения, см²</th> <th rowspan="2">Вспомогат. масс. момент, кг</th> <th rowspan="2">Вспомогат. момент, мм</th> <th colspan="6">Прочностные величины для осей</th> </tr> <tr> <th colspan="3">x-x</th> <th colspan="3">y-y</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>$R_{t, ос'}$</th> <th>$R_{c, ос'}$</th> <th>$f_{t, ос'}$</th> <th>$R_{t, ос'}$</th> <th>$R_{c, ос'}$</th> <th>$f_{t, ос'}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9,23</td> <td>2502</td> <td>465</td> <td>267,42</td> <td>34,12</td> <td>5,38</td> <td>44,15</td> <td>110,4</td> <td>2,19</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь сечения, см²	Вспомогат. масс. момент, кг	Вспомогат. момент, мм	Прочностные величины для осей						x-x			y-y						$R_{t, ос'}$	$R_{c, ос'}$	$f_{t, ос'}$	$R_{t, ос'}$	$R_{c, ос'}$	$f_{t, ос'}$	9,23	2502	465	267,42	34,12	5,38	44,15	110,4	2,19
Площадь сечения, см²	Вспомогат. масс. момент, кг	Вспомогат. момент, мм				Прочностные величины для осей																													
			x-x			y-y																													
			$R_{t, ос'}$	$R_{c, ос'}$	$f_{t, ос'}$	$R_{t, ос'}$	$R_{c, ос'}$	$f_{t, ос'}$																											
9,23	2502	465	267,42	34,12	5,38	44,15	110,4	2,19																											

Facade brackets

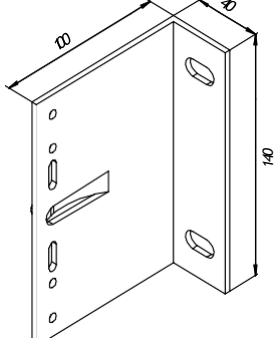
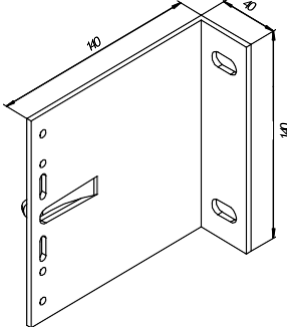
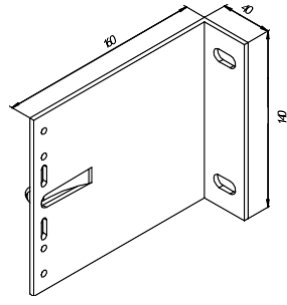
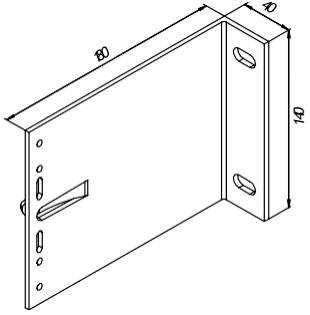
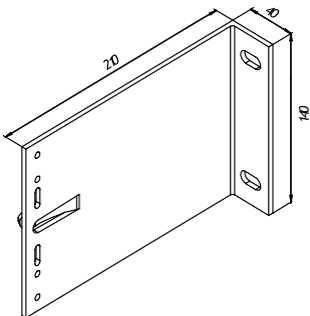
S aluminum support brackets

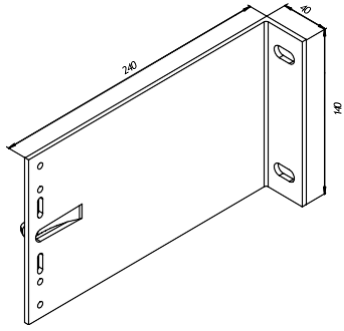
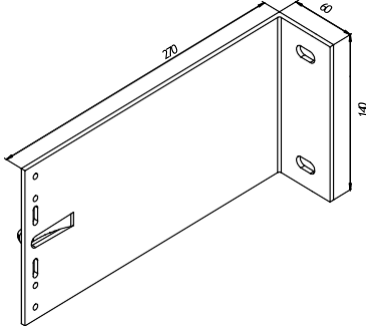
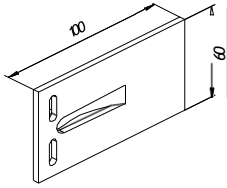
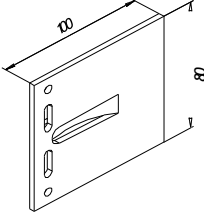
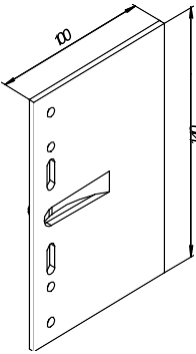
item	name	sketch/characteristics
KMD.VF.KR60S	Aluminum bracket 60x60x40S	
KMD.VF.KR80S	Aluminum bracket 80x60x40S	
KMD.VF.KR100S	Aluminum bracket 100x60x40S	
KMD.VF.KR140S	Aluminum bracket 140x60x40S	
KMD.VF.KR160S	Aluminum bracket 160x60x40S	
KMD.VF.KR180S	Aluminum bracket 180x60x40S	

item	name	sketch/characteristics
KMD.VF.KR210S	Aluminum bracket 210x60x40S	
KMD.VF.KR240S	Aluminum bracket 240x60x40S	
KMD.VF.KR270S	Aluminum bracket 270x60x40S	
M aluminum universal brackets		
KMD.VF.KR60M	Aluminum bracket 60x80x40M	
KMD.VF.KR80M	Aluminum bracket 80x80x40M	
KMD.VF.KR100M	Aluminum bracket 100x80x40M	

item	name	sketch/characteristics
KMD.VF.KR140M	Aluminum bracket 140x80x40M	
KMD.VF.KR160M	Aluminum bracket 160x80x40M	
KMD.VF.KR180M	Aluminum bracket 180x80x40M	
KMD.VF.KR210M	Aluminum bracket 210x80x40M	
KMD.VF.KR240M	Aluminum bracket 240x80x40M	
KMD.VF.KR270M	Aluminum bracket 270x80x40M	

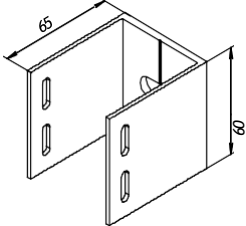
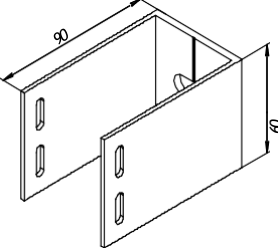
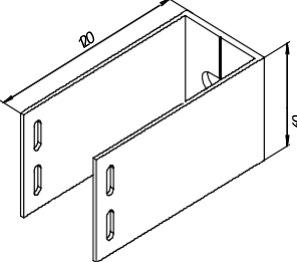
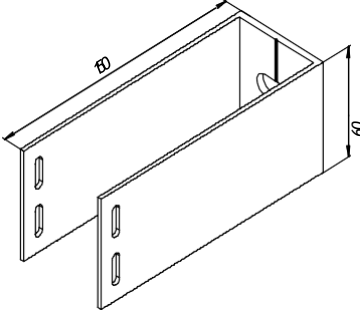
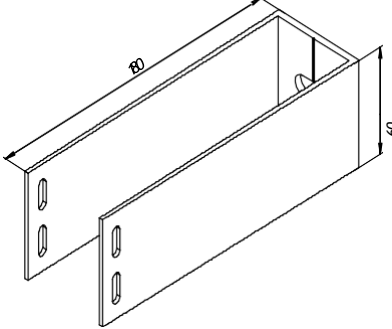
L aluminum support brackets

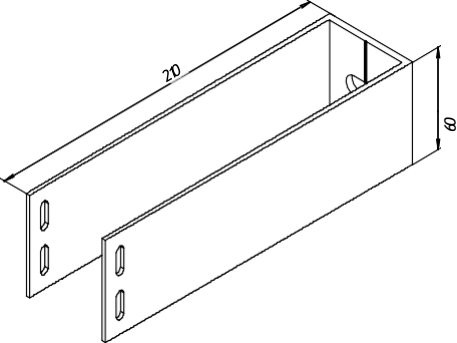
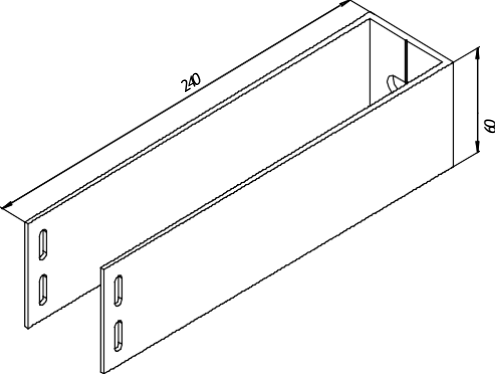
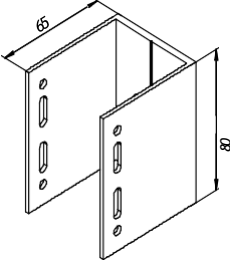
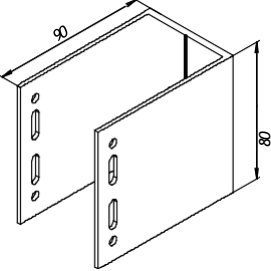
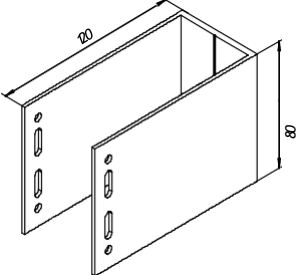
item	name	sketch/characteristics
KMD.VF.KR100L	Aluminum bracket 100x140x40L	
KMD.VF.KR140L	Aluminum bracket 140x140x40L	
KMD.VF.KR160L	Aluminum bracket 160x140x40L	
KMD.VF.KR180L	Aluminum bracket 180x140x40L	
KMD.VF.KR210L	Aluminum bracket 210x140x40L	

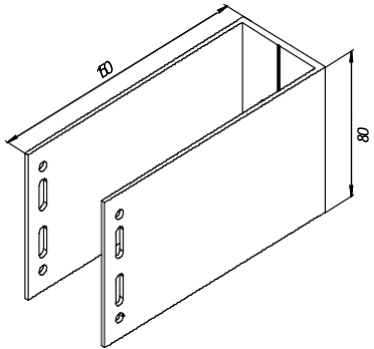
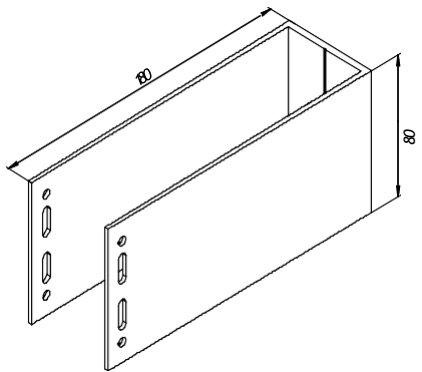
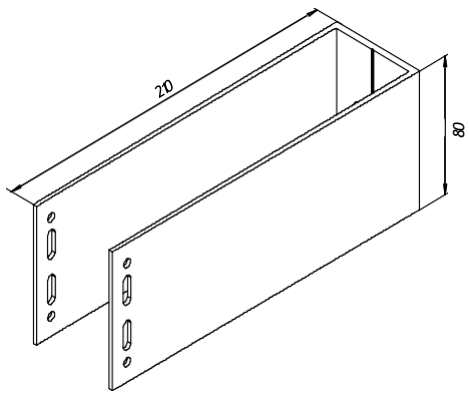
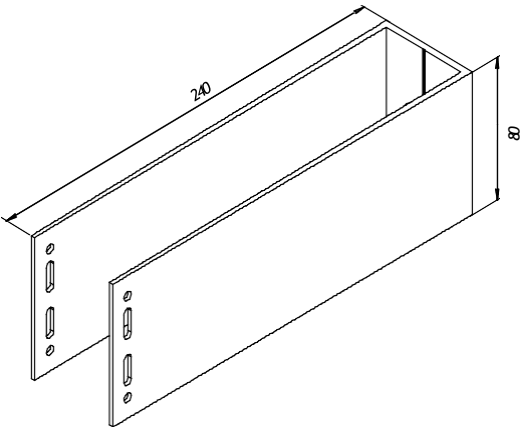
item	name	sketch/characteristics
KMD.VF.KR240L	Aluminum bracket 240x140x40L	
KMD.VF.KR270L	Aluminum bracket 270x140x40L	
Extension tubes		
KMD.VF.US110S	Extension tube 110 S	
KMD.VF.US110M	Extension tube 110 M	
KMD.VF.US110L	Extension tube 110 L	

KMD VF Premium system brackets

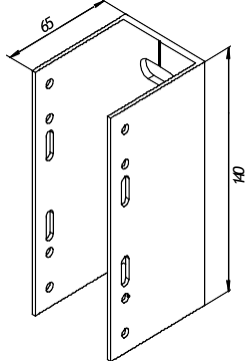
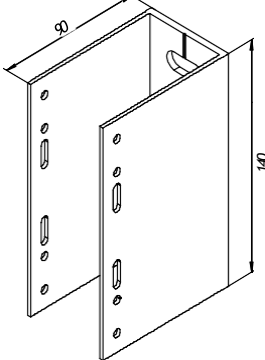
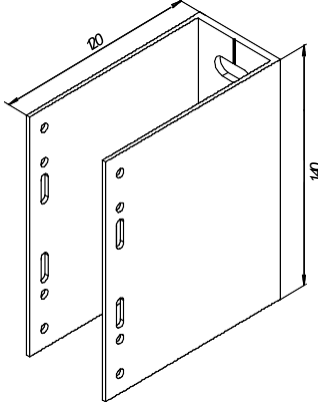
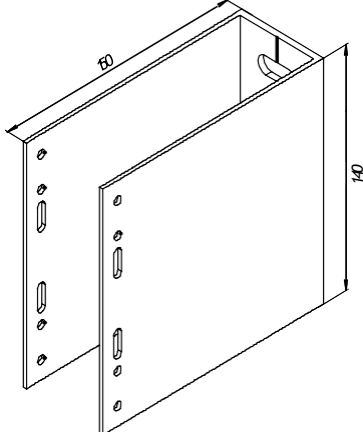
S aluminum support brackets

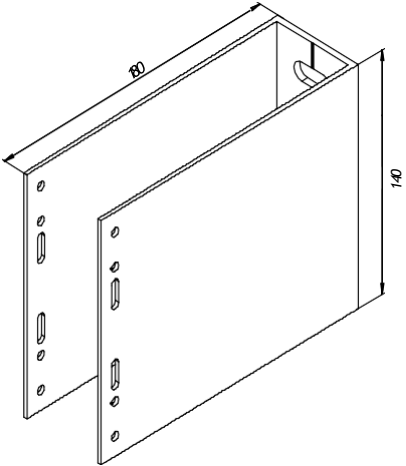
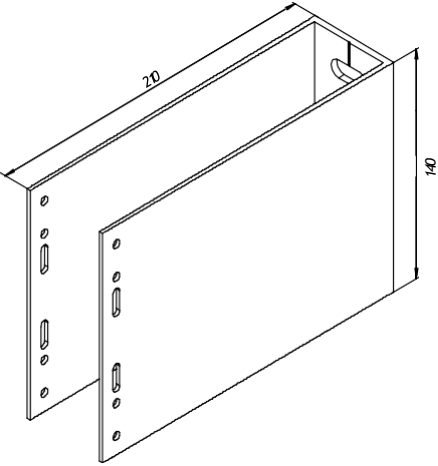
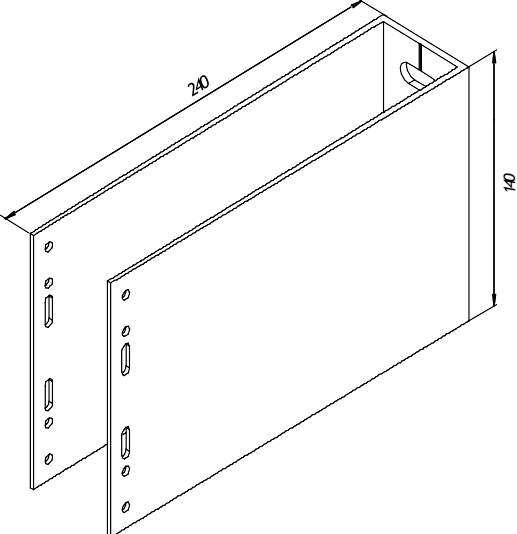
item	name	sketch/characteristics
KMD.VF.KS65S	Π-bracket self-supporting 65x60S	
KMD.VF.KS90S	Π-bracket self-supporting 90x60S	
KMD.VF.KS120S	Π-bracket self-supporting 120x60S	
KMD.VF.KS150S	Π-bracket self-supporting 150x60S	
KMD.VF.KS180S	Π-bracket self-supporting 180x60S	

item	name	sketch/characteristics
KMD.VF.KS210S	П-bracket self-supporting 210x60S	
KMD.VF.KS240S	П-bracket self-supporting 240x60S	
M aluminum universal brackets		
KMD.VF.KS65M	П-bracket self-supporting 65x80M	
KMD.VF.KS90M	П-bracket self-supporting 90x80M	
KMD.VF.KS120M	П-bracket self-supporting 120x80M	

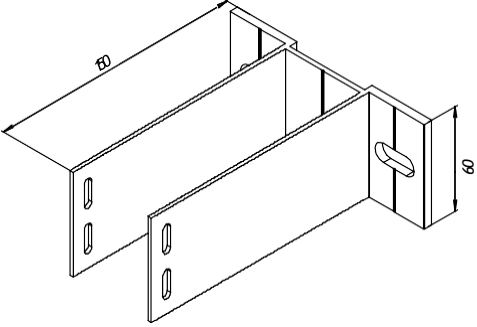
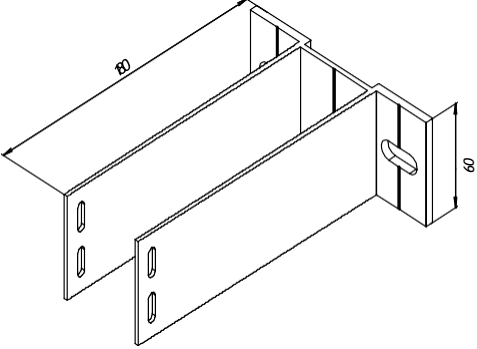
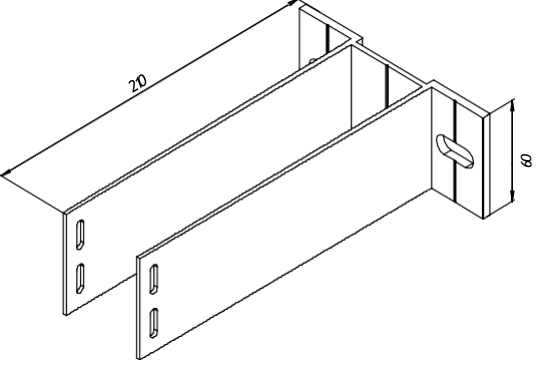
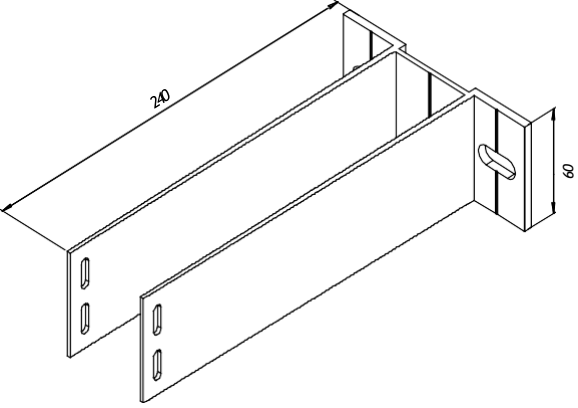
item	name	sketch/characteristics
KMD.VF.KS150M	П-bracket self-supporting 150x80M	
KMD.VF.KS180M	П-bracket self-supporting 180x80M	
KMD.VF.KS210M	П-bracket self-supporting 210x80M	
KMD.VF.KS240M	П-bracket self-supporting 240x80M	

L aluminum support brackets

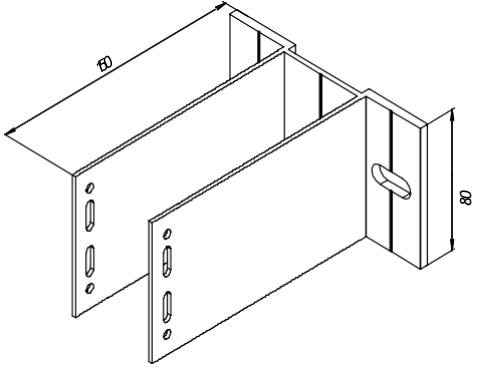
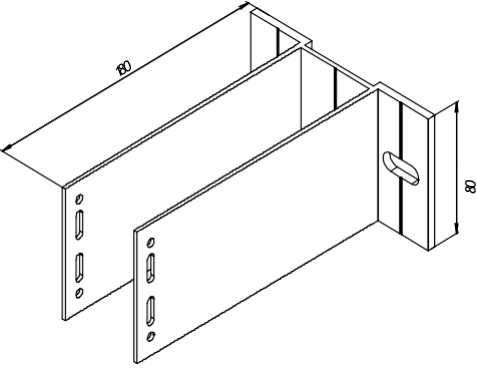
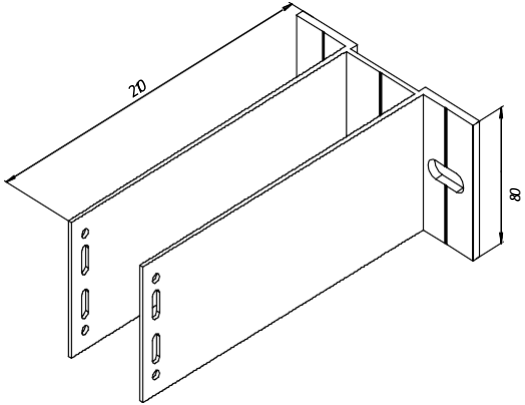
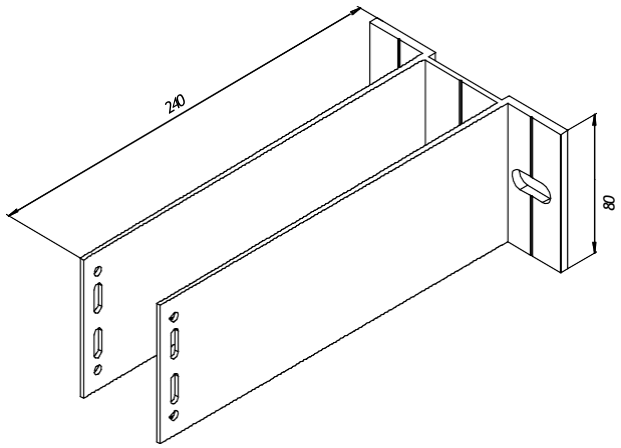
item	name	sketch/characteristics
KMD.VF.KS65L	Π-bracket self-supporting 65x140L	
KMD.VF.KS90L	Π-bracket self-supporting 90x140L	
KMD.VF.KS120L	Π-bracket self-supporting 120x140L	
KMD.VF.KS150L	Π-bracket self-supporting 150x140L	

item	name	sketch/characteristics
KMD.VF.KS180L	П-bracket self-supporting 180x140L	
KMD.VF.KS210L	П-bracket self-supporting 210x140L	
KMD.VF.KS240L	П-bracket self-supporting 240x140L	

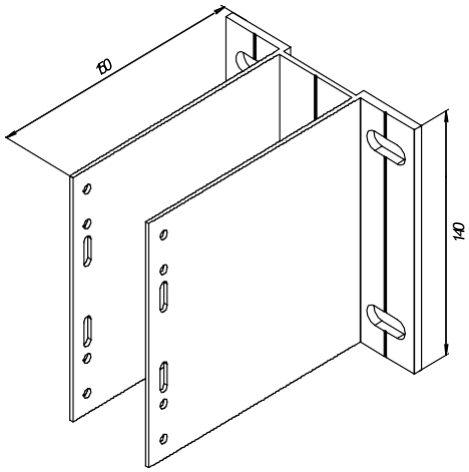
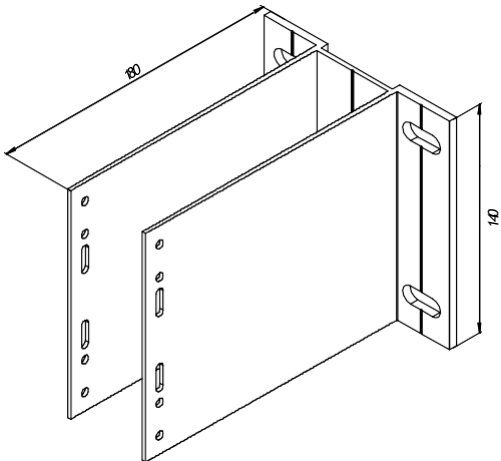
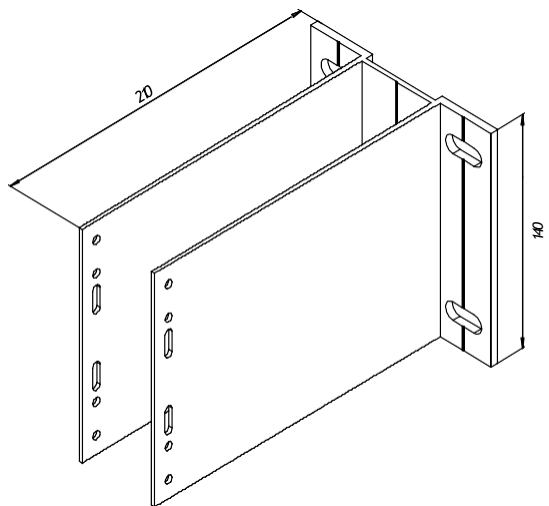
S aluminum support brackets

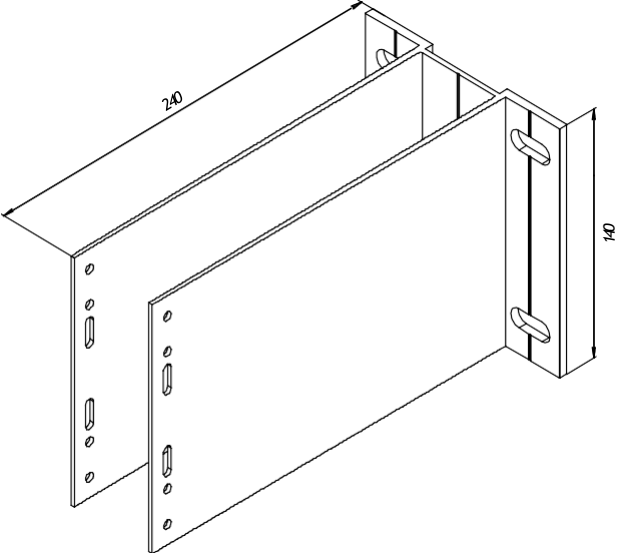
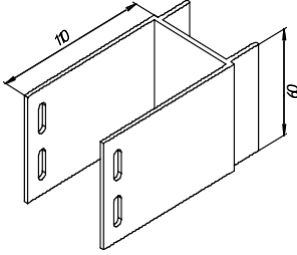
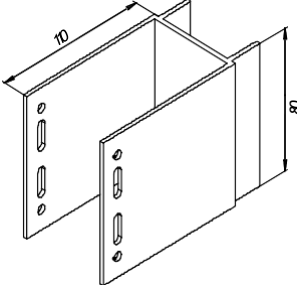
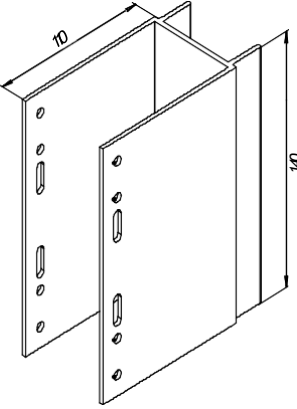
item	name	sketch/characteristics
KMD.VF.KSU150S	Self-supporting reinforced H-bracket 150x60S	
KMD.VF.KSU180S	Self-supporting reinforced H-bracket 180x60S	
KMD.VF.KSU210S	Self-supporting reinforced H-bracket 210x60S	
KMD.VF.KSU240S	Self-supporting reinforced H-bracket 240x60S	

M aluminum universal brackets

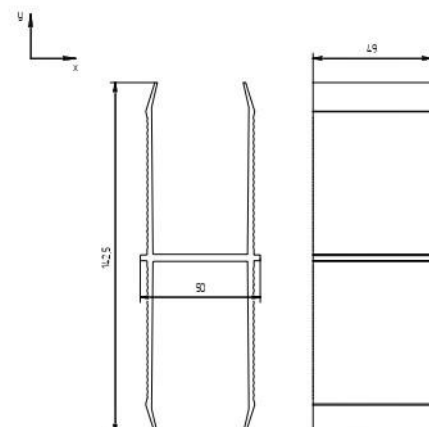
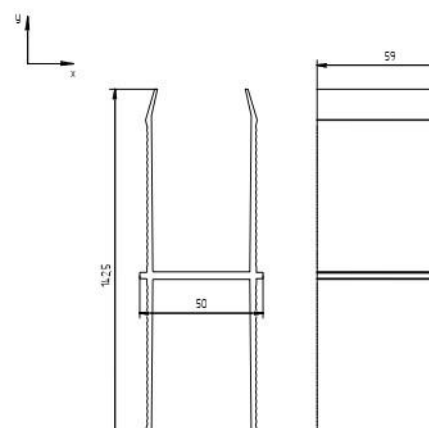
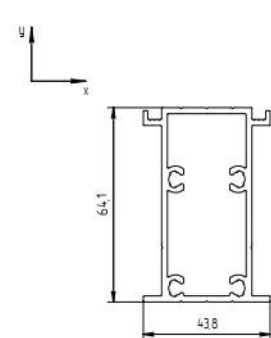
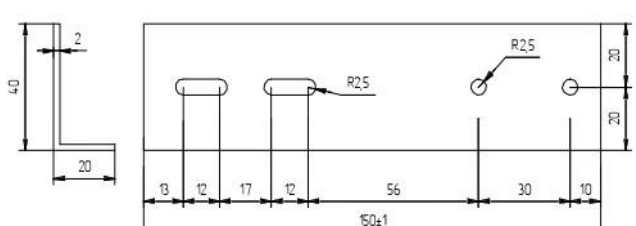
item	name	sketch/characteristics
KMD.VF.KSU150M	Self-supporting reinforced H-bracket 150x80M	
KMD.VF.KSU180M	Self-supporting reinforced H-bracket 180x80M	
KMD.VF.KSU210M	Self-supporting reinforced H-bracket 210x80M	
KMD.VF.KSU240M	Self-supporting reinforced H-bracket 240x80M	

L кронштейны алюминиевые несущие

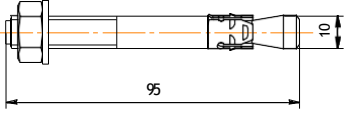
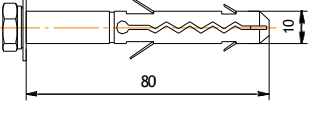
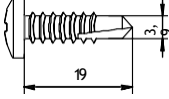
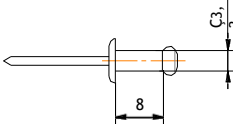
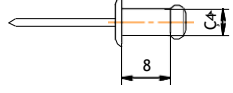
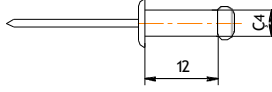
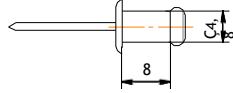
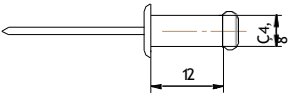
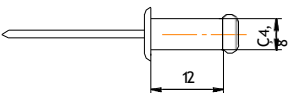
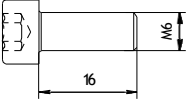
item	name	sketch/characteristics
KMD.VF.KSU150L	Self-supporting reinforced H-bracket 150x140L	
KMD.VF.KSU180L	Self-supporting reinforced H-bracket 180x140L	
KMD.VF.KSU210L	Self-supporting reinforced H-bracket 210x140L	

item	name	sketch/characteristics
KMD.VF.KSU240L	Self-supporting reinforced H-bracket 240x140L	
Extension tubes		
KMD.VF.US110S	Extension tubes 110 S	
KMD.VF.US110M	Extension tubes 110 M	
KMD.VF.US110L	Extension tubes 110 L	

Connectors

item	name	sketch/characteristics																																				
KMD.VF.SSK49	Rack connector 49 mm	 <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Площадь сечения, см²</th> <th rowspan="2">Гравитационная масса, кг</th> <th rowspan="2">Высота, мм</th> <th colspan="8">Справочные величины для осей</th> </tr> <tr> <th colspan="4">X-X'</th> <th colspan="4">Y-Y'</th> </tr> <tr> <th>J_x, cm^4</th> <th>J_y, cm^4</th> <th>I_x, cm</th> <th>I_y, cm</th> <th>J_x, cm^4</th> <th>J_y, cm^4</th> <th>I_x, cm</th> <th>I_y, cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.12</td> <td>19.29</td> <td>665</td> <td>87.77</td> <td>12.32</td> <td>3.51</td> <td>27.78</td> <td>11.11</td> <td>1.98</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь сечения, см²	Гравитационная масса, кг	Высота, мм	Справочные величины для осей								X-X'				Y-Y'				J_x, cm^4	J_y, cm^4	I_x, cm	I_y, cm	J_x, cm^4	J_y, cm^4	I_x, cm	I_y, cm	7.12	19.29	665	87.77	12.32	3.51	27.78	11.11	1.98
Площадь сечения, см²	Гравитационная масса, кг	Высота, мм				Справочные величины для осей																																
			X-X'				Y-Y'																															
J_x, cm^4	J_y, cm^4	I_x, cm	I_y, cm	J_x, cm^4	J_y, cm^4	I_x, cm	I_y, cm																															
7.12	19.29	665	87.77	12.32	3.51	27.78	11.11	1.98																														
KMD.VF.SSK59	Rack connector 59 mm	 <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Площадь сечения, см²</th> <th rowspan="2">Гравитационная масса, кг</th> <th rowspan="2">Высота, мм</th> <th colspan="8">Справочные величины для осей</th> </tr> <tr> <th colspan="4">X-X'</th> <th colspan="4">Y-Y'</th> </tr> <tr> <th>J_x, cm^4</th> <th>J_y, cm^4</th> <th>I_x, cm</th> <th>I_y, cm</th> <th>J_x, cm^4</th> <th>J_y, cm^4</th> <th>I_x, cm</th> <th>I_y, cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.12</td> <td>19.29</td> <td>665</td> <td>87.77</td> <td>12.32</td> <td>3.51</td> <td>27.78</td> <td>11.11</td> <td>1.98</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь сечения, см²	Гравитационная масса, кг	Высота, мм	Справочные величины для осей								X-X'				Y-Y'				J_x, cm^4	J_y, cm^4	I_x, cm	I_y, cm	J_x, cm^4	J_y, cm^4	I_x, cm	I_y, cm	7.12	19.29	665	87.77	12.32	3.51	27.78	11.11	1.98
Площадь сечения, см²	Гравитационная масса, кг	Высота, мм				Справочные величины для осей																																
			X-X'				Y-Y'																															
J_x, cm^4	J_y, cm^4	I_x, cm	I_y, cm	J_x, cm^4	J_y, cm^4	I_x, cm	I_y, cm																															
7.12	19.29	665	87.77	12.32	3.51	27.78	11.11	1.98																														
KMD.VF.SSK64	Rack connector 64 mm	 <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Площадь сечения, см²</th> <th rowspan="2">Гравитационная масса, кг</th> <th rowspan="2">Высота, мм</th> <th colspan="8">Справочные величины для осей</th> </tr> <tr> <th colspan="4">X-X'</th> <th colspan="4">Y-Y'</th> </tr> <tr> <th>J_x, cm^4</th> <th>J_y, cm^4</th> <th>I_x, cm</th> <th>I_y, cm</th> <th>J_x, cm^4</th> <th>J_y, cm^4</th> <th>I_x, cm</th> <th>I_y, cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.03</td> <td>1.362</td> <td>253</td> <td>26.66</td> <td>8.19</td> <td>2.30</td> <td>9.28</td> <td>4.24</td> <td>1.36</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь сечения, см²	Гравитационная масса, кг	Высота, мм	Справочные величины для осей								X-X'				Y-Y'				J_x, cm^4	J_y, cm^4	I_x, cm	I_y, cm	J_x, cm^4	J_y, cm^4	I_x, cm	I_y, cm	5.03	1.362	253	26.66	8.19	2.30	9.28	4.24	1.36
Площадь сечения, см²	Гравитационная масса, кг	Высота, мм				Справочные величины для осей																																
			X-X'				Y-Y'																															
J_x, cm^4	J_y, cm^4	I_x, cm	I_y, cm	J_x, cm^4	J_y, cm^4	I_x, cm	I_y, cm																															
5.03	1.362	253	26.66	8.19	2.30	9.28	4.24	1.36																														
KMD.VF.SN2040	Guide profile connector 150 mm																																					

Attachment elements

item	name	sketch/characteristics
	Anchor bolt Mungo with washer to DIN 125A 10x95/15 m2	
KMD.VF.FAMQLK-STB1080CHE	Universal facade plugMQLK-STB 10x80 Mungowith screw	
KMD.VF.SA23919	Stainless steel self-drilling screw 3.9x19 with drill bit semi-circular head	
KMD.VF.ZA2A2328	Stainless rivet 3,2x8	
KMD.VF.ZA2A248	Stainless rivet 4x8	
KMD.VF.ZA1St4012	Stainless aluminum rivet 4x12	
KMD.VF.ZA2A488	Stainless rivet 4,8x8	
KMD.VF.ZAIA24812	Stainless aluminum rivet 4,8x12	
KMD.VF.ZA2A24812	Stainless aluminum rivet 4,8x12	
KMD.VF.AV616	Regulating screw M6x16 stainless steel din912	



Accessories


item	name	sketch/characteristics ₄₀
KMD.VF.TE1	Thermal explosion 50x80	
KMD.VF.TE2	Thermal fracture doubled 50x150	
KMD.VF.AGF	KMD.VF.AGF Agraffe detail (without label)	
KMD.VF.AGF	KMD.VF. AGF Agraffe part (with opening for adjusting screw)	
KMD.VF.KL10-C	KMD one-piece clamp 10 mm two stoppers	


<p>KMD.VF.KL10-S</p>	<p>KMD clamp start 10mm</p>	
<p>KMD.VF.KL10-B</p>	<p>KMD side clamp 10mm</p>	
<p>KMD.VF.KL10-BR</p>	<p>KMD side clamp 10 mm with stopper</p>	
	<p>Clamp-hook (stopping)</p>	


OUR PROJECTS






ვარკეთილი


სკოლა


საბავშვო ბაღი


ისტ ფონდები

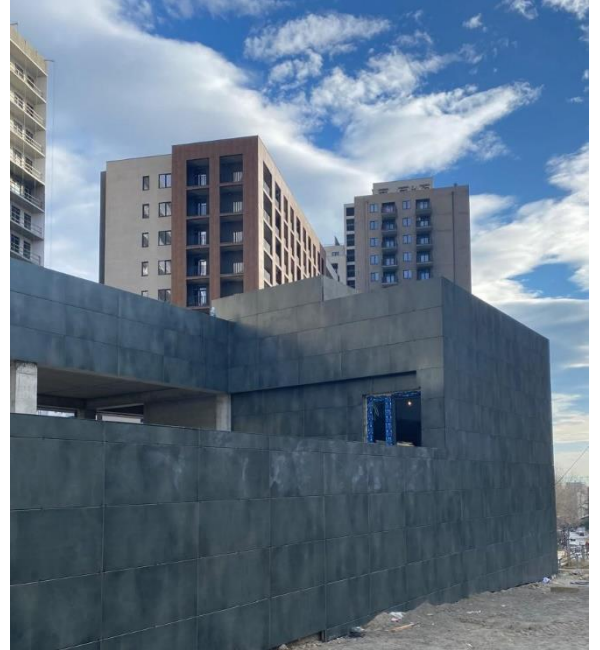

მოსაიკი
დავით აღმაშენებლის რაიონი

კალოუბნის 41

OUR PROJECTS



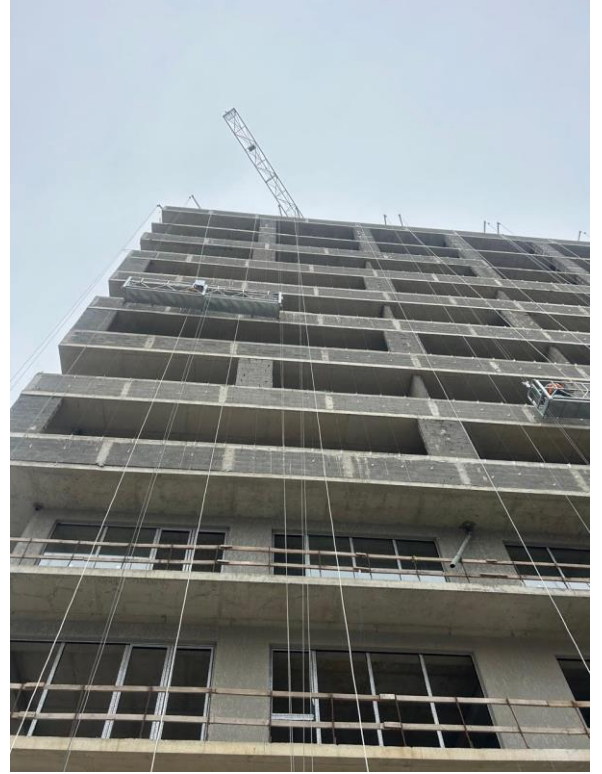
OUR PROJECTS



OUR PROJECTS



OUR PROJECTS



**LEADER
DEVELOPMENT**

“KHIDI” LLC

E-mail: **khidigeorgia@gmail.com**

Phone: +995 551392435
+995 592755559



Khidi