

Марка	Эскиз элемента	Производственные ограничения, мм	К уточнению
Н1		<p><math>a = \text{от } 30 \text{ до } 835</math></p>	<p>толщина _____ мм, (стандартно 0.5мм)</p> <p>сторона <math>a =</math> _____ мм</p> <p>Цвет стали RAL _____</p>
Н2		<p><math>a = \text{от } 25 \text{ до } 835</math></p>	<p>толщина _____ мм, (стандартно 0.5мм)</p> <p>сторона <math>a =</math> _____ мм</p> <p>Цвет стали RAL _____</p>
Н3		<p><math>a = \text{min } 25</math> <math>b = \text{min } 25</math> <math>\vartheta = \text{min } 25</math></p>	<p>толщина _____ мм, (стандартно 0.5мм)</p> <p>сторона <math>a =</math> _____ мм сторона <math>b =</math> _____ мм сторона <math>\vartheta =</math> _____ мм</p> <p>Цвет стали RAL _____</p>
Н4		<p><math>a = \text{min } 25</math> <math>b = \text{min } 25</math> <math>\vartheta = \text{min } 25</math></p>	<p>толщина _____ мм, (стандартно 0.5мм)</p> <p>сторона <math>a =</math> _____ мм сторона <math>b =</math> _____ мм сторона <math>\vartheta =</math> _____ мм</p> <p>Цвет стали RAL _____</p>

△ – окрашенная сторона

Марка	Эскиз элемента	Производственные ограничения, мм	К уточнению
H5		$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\delta = \min 25$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм сторона $\delta =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
H6		$a = \min 30$ $b = 25 - 40$ $a \geq b$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
H7		$a = \min 25$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
H8		$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\delta = \min 25$ $b \geq a$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм сторона $\delta =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____

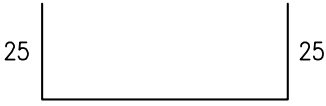

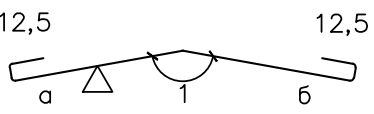
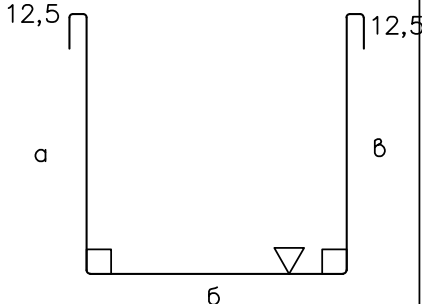
△ – окрашенная  
сторона

Марка	Эскиз элемента	Производственные ограничения, мм	К уточнению
Н9		$a = \min 30$ $b = \min 25$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона а = ____ мм сторона б = ____ мм  Цвет стали RAL ____
Н10		$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\vartheta = \min 25$  $\angle 1 = \min 91^\circ$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона а = ____ мм сторона б = ____ мм сторона $\vartheta$ = ____ мм  угол 1 = ____ °  Цвет стали RAL ____
Н11		$a = \min 50$ $b = \min 50$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона а = ____ мм сторона б = ____ мм  Цвет стали RAL ____
Н12		$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\vartheta = \min 25$ $z = \min 25$ $b \geq \vartheta$ или $b \geq a$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона а = ____ мм сторона б = ____ мм сторона $\vartheta$ = ____ мм сторона z = ____ мм  Цвет стали RAL ____

△ -окрашенная  
сторона

Марка	Эскиз элемента	Производственные ограничения, мм	К уточнению
H13		$a = \min 25$ $b = \min 35$ сечение развертки $\approx \min 90$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
H14		$a = \min 25$ $b = \min 35$ сечение развертки $\approx \min 90$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
H15		$a = \min 25$ $b = \min 25$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
H16		$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\angle 1 = \min 100^\circ$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  угол $1 =$ ____ °  Цвет стали RAL ____

△ – окрашенная  
сторона

Марка	Эскиз элемента	Производственные ограничения, мм	К уточнению																				
H17	<p>Стартовый профиль</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина панели</th> <th>Размер А</th> <th>Толщина панели</th> <th>Размер А</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>36</td> <td>120</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>46</td> <td>150</td> <td>136</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>66</td> <td>200</td> <td>186</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>86</td> <td>250</td> <td>236</td> </tr> </tbody> </table> <p>Выполняется из оцинкованной стали 0.8мм</p>	Толщина панели	Размер А	Толщина панели	Размер А	50	36	120	106	60	46	150	136	80	66	200	186	100	86	250	236	
Толщина панели	Размер А	Толщина панели	Размер А																				
50	36	120	106																				
60	46	150	136																				
80	66	200	186																				
100	86	250	236																				
H18		<p> <math>a = \min 25</math>  <math>b = \min 45</math>  <math>\angle 1 = \min 50^\circ</math>                      сечение развертки = <math>\min 90</math>                      если <math>\angle 1 &gt; 135^\circ</math>, то <math>a + b = \max 600</math> </p>	<p>толщина _____ мм, (стандартно 0.5мм)</p> <p>сторона <math>a =</math> _____ мм сторона <math>b =</math> _____ мм</p> <p>угол <math>1 =</math> _____ °</p> <p>Цвет стали RAL _____</p>																				
H19		<p> <math>a = \min 25</math>  <math>b = \min 35</math>  <math>\angle 1 = \min 91^\circ</math>                      сечение развертки = <math>\min 90</math>                      если <math>\angle 1 &gt; 135^\circ</math>, то <math>a + b = \max 600</math> </p>	<p>толщина _____ мм, (стандартно 0.5мм)</p> <p>сторона <math>a =</math> _____ мм сторона <math>b =</math> _____ мм</p> <p>угол <math>1 =</math> _____ °</p> <p>Цвет стали RAL _____</p>																				
H20		<p> <math>a = \min 25</math>  <math>b = \min 25</math>  <math>\vartheta = \min 25</math>  <math>b \geq a</math> </p>	<p>толщина _____ мм, (стандартно 0.5мм)</p> <p>сторона <math>a =</math> _____ мм сторона <math>b =</math> _____ мм сторона <math>\vartheta =</math> _____ мм</p> <p>Цвет стали RAL _____</p>																				

△ –окрашенная сторона

Марка	Эскиз элемента	Производственные ограничения, мм	К уточнению
H21		$a = \min 25$ $b = \min 25$ $b >= a$ или $b >= 15$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
H22		$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\angle 1 = 50^\circ - 89^\circ$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  угол $1 =$ ____ °  Цвет стали RAL ____
H23		$a = \min 25$ $b = \min 25$ $b = \min 25$ $z = \min 25$ $\angle 1 = \min 90^\circ$ если $\angle 1 = 90^\circ - 100^\circ$ , то: $b >= a + 15$ или $b >= b$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм сторона $z =$ ____ мм  угол $1 =$ ____ °  Цвет стали RAL ____
H24		$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\angle 1 = \min 91^\circ$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  угол $1 =$ ____ °  Цвет стали RAL ____

△ - окрашенная  
сторона

Марка	Эскиз элемента	Производственные ограничения, мм	К уточнению
H25		$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\angle 1 = \min 60^\circ$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  угол $1 =$ ____ °  Цвет стали RAL ____
H26		$a = \min 25$ $b = \min 25$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
H27		$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\vartheta = \min 25$ $b \geq \vartheta$ и $a \geq \vartheta$ или $b \geq a + 35$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм сторона $\vartheta =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
H28		$a = \min 25$ $b = \min 25$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____

△ – окрашенная  
сторона

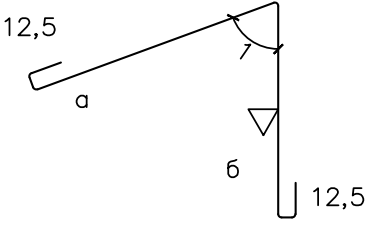
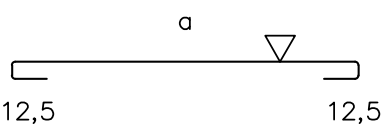
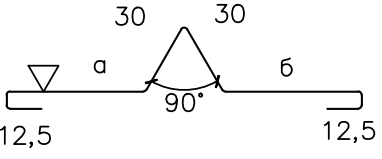
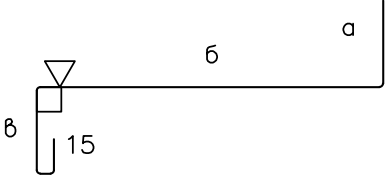
Марка	Эскиз элемента	Производственные ограничения, мм	К уточнению
H29		$a = \min 25$ $b = \min 25$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
H30		$a = \min 50$ $b = \min 25$ $\beta = \min 25$ $z = \min 25$ $g = \min 25$ $a > b$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм сторона $\beta =$ ____ мм сторона $z =$ ____ мм сторона $g =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
H31		$a = \min 25$ $b = \min 35$ $\angle 1 = \min 91^\circ$ сечение развертки = $\min 90$ если $\angle 1 > 135^\circ$ , то $a + b = \max 625$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  угол $1 =$ ____ °  Цвет стали RAL ____
H32		$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\beta = \min 25$ $\angle 1 = \min 100^\circ$ $a > b$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм сторона $\beta =$ ____ мм  угол $1 =$ ____ °  Цвет стали RAL ____

△ – окрашенная  
сторона



Марка	Эскиз элемента	Производственные ограничения, мм	К уточнению
НЗЗ		$a = \min 25$ $b = \min 25$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
НЗ4		$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\vartheta = \min 25$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм сторона $\vartheta =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
НЗ5		$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\vartheta = \min 25$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм сторона $\vartheta =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
НЗ6		$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\vartheta = \min 25$ $\angle 1 = \min 50^\circ$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм сторона $\vartheta =$ ____ мм  угол $1 =$ ____ °  Цвет стали RAL ____

△ – окрашенная  
сторона

Марка	Эскиз элемента	Производственные ограничения, мм	К уточнению
Н37		$a = \min 25$ $b = \min 35$ $\angle 1 = 50^\circ - 89^\circ$ $a + b = \min 90$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  угол $1 =$ ____ °  Цвет стали RAL ____
Н38		$a = 65 - 100$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
Н39		$a = \min 25$ $b = \min 25$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
Н40		$a = \min 25$ $b = \min 25$ $b = \min 25$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____

△ - окрашенная  
сторона

Марка	Эскиз элемента	Производственные ограничения, мм	К уточнению
Н41		$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\vartheta = \min 30$ $z = \min 25$ $\angle 1 = \min 100^\circ$ $\vartheta > z$	толщина _____ мм, (стандартно 0.5мм)  сторона а= _____ мм сторона б= _____ мм сторона $\vartheta$ = _____ мм сторона з= _____ мм угол 1= _____ °  Цвет стали RAL _____
Н42		$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\vartheta = \min 25$ $z = \min 25$ $g = \min 25$ $\angle 1 = \min 91^\circ$ если $\angle 1 < 100^\circ$ , то: $\vartheta > 6$ и $\vartheta = \min 50$	толщина _____ мм, (стандартно 0.5мм)  сторона а= _____ мм сторона б= _____ мм сторона $\vartheta$ = _____ мм сторона з= _____ мм сторона г= _____ мм угол 1= _____ °  Цвет стали RAL _____
Н43		$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\vartheta = \min 25$ $z = \min 25$ $g = \min 25$ $\angle 1 = \min 100^\circ$ $\vartheta > z$ или $\vartheta > 6$	толщина _____ мм, (стандартно 0.5мм)  сторона а= _____ мм сторона б= _____ мм сторона $\vartheta$ = _____ мм сторона з= _____ мм сторона г= _____ мм угол 1= _____ °  Цвет стали RAL _____
Н44		$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\vartheta = \min 50$ $z = \min 25$ $g = \min 25$ $e = \min 25$ $\angle 1 = \min 100^\circ$ $\angle 2 = \min 50^\circ$ $\vartheta > z$	толщина _____ мм, (стандартно 0.5мм) сторона а= _____ мм сторона б= _____ мм сторона $\vartheta$ = _____ мм сторона з= _____ мм сторона г= _____ мм сторона е= _____ мм угол 1= _____ ° угол 2= _____ ° Цвет стали RAL _____

△ -окрашенная  
сторона

Марка	Эскиз элемента	Производственные ограничения, мм	К уточнению
H45		$a = \min 25$ $b = \min 25$ $r = \min 25$ сечение развертки $= \min 90$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм сторона $r =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
H46		$a = \min 25$ $b = \min 25$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
H47		$a = \min 25$ $b = \min 30$ $r = \min 25$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм сторона $r =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
H48		$a = \min 25$ $b = \min 45$ сечение развертки $= \min 90$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____

△ - окрашенная  
сторона

Марка	Эскиз элемента	Производственные ограничения, мм	К уточнению
H49		$a = \min 25$ $b = \min 45$ сечение развертки $= \min 90$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
H50		$a = \min 40$ $b = \min 25$ $\vartheta = \min 25$ $\angle 1 = \min 90^\circ$ $\angle 2 = \min 90^\circ$ $a \geq b$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм сторона $\vartheta =$ ____ мм  угол 1 = ____ ° угол 2 = ____ °  Цвет стали RAL ____
H51		$a = \min 25$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
H52		$a = \min 25$ $b = \min 25$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____

△ - окрашенная сторона

Марка	Эскиз элемента	Производственные ограничения, мм	К уточнению
H53		<p>конек плоский большой 416 мм</p>	<p>толщина ____ мм, (стандартно 0.5мм)</p> <p>Цвет стали RAL____</p>
H54		<p>конек плоский малый 312 мм</p>	<p>толщина ____ мм, (стандартно 0.5мм)</p> <p>Цвет стали RAL____</p>
H55		<p>торцевая планка малая 250 мм</p>	<p>толщина ____ мм, (стандартно 0.5мм)</p> <p>Цвет стали RAL____</p>
H56		<p>торцевая планка большая 312,5 мм</p>	<p>толщина ____ мм, (стандартно 0.5мм)</p> <p>Цвет стали RAL____</p>

△ -окрашенная  
сторона

Марка	Эскиз элемента	Производственные ограничения, мм	К уточнению
H57		<p>ендова верхняя накладка 312 мм</p>	<p>толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)</p> <p>Цвет стали RAL_____</p>
H58		<p>планка ендовы нижняя 625 мм</p>	<p>толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)</p> <p>Цвет стали RAL_____</p>
H59		<p>планка угла наружного 250 мм</p>	<p>толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)</p> <p>Цвет стали RAL_____</p>
H60		<p>планка угла внутреннего 250 мм</p>	<p>толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)</p> <p>Цвет стали RAL_____</p>

△ –окрашенная  
сторона

Марка	Эскиз элемента	Производственные ограничения, мм	К уточнению
H61		карнизная планка 208 мм	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  Цвет стали RAL ____
H62		планка примыкания 416 мм	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  Цвет стали RAL ____
H63		$a = \min 25$ $b = \min 65$ $b = \min 25$ если $b > a + 50$ , то $b \geq a + 40$ если $b \leq a + 50$ , то $b \geq 300$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
H64		$a = \min 50$ $b = \min 25$ $b = \min 25$ $a \geq b$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____

△ – окрашенная  
сторона



Марка	Эскиз элемента	Производственные ограничения, мм	К уточнению
H65		$a = \min 50$ $b = \min 25$ $b \geq 6$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
H66		$a = \min 25$ $b = \min 25$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
H67		$a = \min 25$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
H68		$a = \min 25$ $b = \min 30$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____

△ - окрашенная сторона

Марка	Эскиз элемента	Производственные ограничения, мм	К уточнению
Н69		$a = \min 25$ $b = \min 30$ $\vartheta = \min 25$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм сторона $\vartheta =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
Н70		$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\vartheta = \min 25$ $b > \vartheta$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм сторона $\vartheta =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
Н71		$a = \min 75$ $b = \min 25$ $\vartheta = \min 60$ $a >= 50 + b$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм сторона $\vartheta =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
Н72		$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\vartheta = \min 25$ $z = \min 25$ $\angle 1 = \min 90^\circ$ $\angle 2 = \min 90^\circ$ Если $\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ - 200^\circ$ , то: $b > a$ или $b > \vartheta$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5 мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм сторона $\vartheta =$ ____ мм сторона $z =$ ____ мм  угол 1 = ____ ° угол 2 = ____ ° Цвет стали RAL ____

△ – окрашенная  
сторона

Марка	Эскиз элемента	Производственные ограничения, мм	К уточнению
H73		$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\vartheta = \min 25$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм сторона $\vartheta =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
H74		$a = \min 25$ $b = \min 25$ $\vartheta = \min 25$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм сторона $\vartheta =$ ____ мм  Цвет стали RAL ____
H75		$a = \min 25$ $b = \min 35$ $\angle 1 = \min 91^\circ$ сечение развертки = $\min 90$ если $\angle 1 > 135^\circ$ , то: сечение развертки = $\max 625$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  угол $1 =$ ____ °  Цвет стали RAL ____
H76		$a = \min 25$ $b = \min 35$ $\angle 1 = \min 50^\circ - 86^\circ$ сечение развертки = $\min 90$	толщина ____ мм, (стандартно 0.5мм)  сторона $a =$ ____ мм сторона $b =$ ____ мм  угол $1 =$ ____ °  Цвет стали RAL ____

△ – окрашенная сторона

Марка	Эскиз элемента	Производственные ограничения, мм	К уточнению
H77		$a=35-90$ мм для FR стандартно 80 мм для FH стандартно 60 мм	толщина _____ мм, (стандартно 0.5 мм) сторона $a=$ _____ мм Цвет стали RAL _____
H78		$a=35-80$ мм для FR стандартно 80 мм для FH стандартно 60 мм	толщина _____ мм, (стандартно 0.5 мм) сторона $a=$ _____ мм Цвет стали RAL _____
H79		$a=\min 25$ $b=\min 25$ $\angle 1=\min 100^\circ$	толщина _____ мм, (стандартно 0.5 мм) сторона $a=$ _____ мм сторона $b=$ _____ мм угол $1=$ _____ $^\circ$ Цвет стали RAL _____
H80		$a=\min 25$ $b=\min 25$ $\angle 1=\min 91^\circ$	толщина _____ мм, (стандартно 0.5 мм) сторона $a=$ _____ мм сторона $b=$ _____ мм угол $1=$ _____ $^\circ$ Цвет стали RAL _____

△ – окрашенная  
сторона