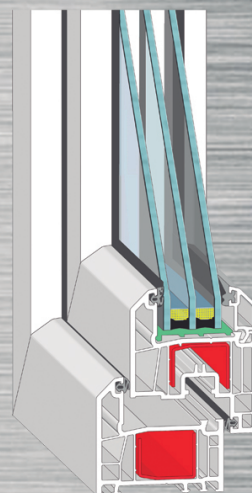


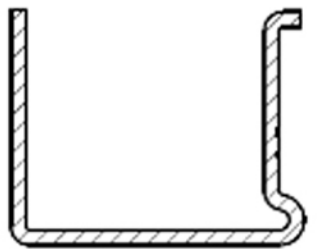
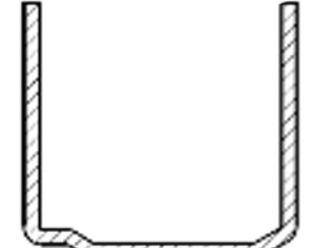
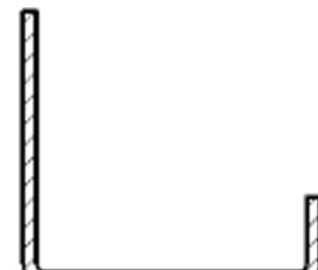
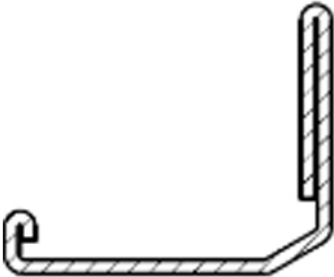
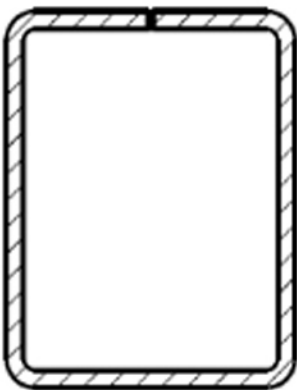
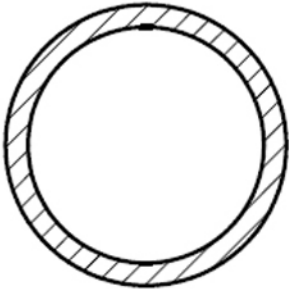





АРМИРУЮЩИЕ  
ПРОФИЛИ  
ДЛЯ ОКОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ



ЭСКИЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	АНАЛОГ
	<p>28,5x22 28,5x28,5 30x25 31,5x26 35x20 35x25 32x25 34x25</p>	<p>Gealan 878151A Gealan 871651A Gutwerk S7917 Montblanc Rehau 245536 Kaleva</p>
	<p>31,5x25 31,5x24</p>	<p>KBE 207 KBE 207</p>
	<p>35x28</p>	<p>Rehau 244506</p>
	<p>42x39,2</p>	<p>Veka 113.147</p>
	<p>32,5x30,5x14 33x30x9,7</p>	<p>KBE 200 Roplasto 281204</p>

ЭСКИЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	АНАЛОГ
	<p>34x27,8 34x34,5 38,8x29,7</p>	<p>Veka 113.229 Veka 113.306 Veka 113.292</p>
	<p>20x30 20x38 25,5x32,5 31x32 40x50 20x35 22x28,5 28,5x28,5 25x30 25x35 28x35 30x30 25x32</p>	<p>KBE 203 KBE 604 KBE 337 KBE 201 KBE 614; Rehau 251886 Rehau 239583 Gealan 879251 Gealan 871551A Gutwerk S7937 Kaleva REHAU 1237091 Veka 113.025</p>
 <p>труба оцинкованная</p>	<p>32 48</p>	
 <p>полоса оцинкованная</p>	<p>100x6 70x6 30x6 40x3</p>	

Мы производим армирующие профили систем: VEKA, KBE, REHAU, GEALAN, MONTBLANC, PLAFEN, ROLPLASTO, ELEX, KALEVA, GUTWERK.

Профили изготавливаются согласно ТУ1108-005-57099372.



**АРМИРУЮЩИЙ ПРОФИЛЬ** - стальной усиливающий элемент, находящийся внутри ПВХ-профиля и необходимый для придания жесткости оконной конструкции и противостояния эксплуатационным нагрузкам.

Металлические армирующие профили представляют собой элементы длиной 6 м с обязательным наличием цинкового покрытия.

Профиль армирующий производится на современном итальянском оборудовании компании Riemme из высококачественной оцинкованной стали, произведенной Северсталью и НЛМК.

#### **ПАРАМЕТРЫ СТАНДАРТНОЙ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ**

- Материал профилей: сталь оцинкованная по ГОСТ 14918
- Толщина металла: 1-2 мм
- Длина профиля: 6 м.

Изготовление профилей нестандартной длины и толщины согласовывается с заказчиком индивидуально.

[www.dipos.ru](http://www.dipos.ru)  
8-800-2000-120