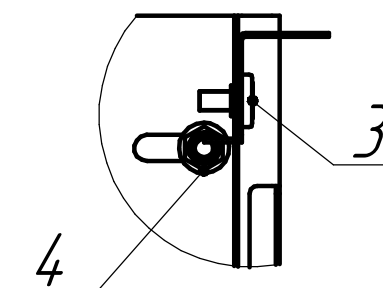
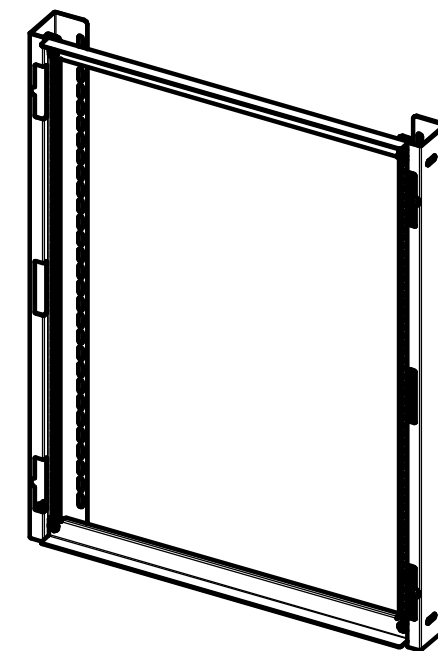


Technical drawing of a door profile. The drawing shows a cross-section of the door with a height dimension of 80* and a width dimension of 67*.

 $A(1:2)$ 

- 1 *Размеры для справок.
- 2 Общие допуски ГОСТ 30893.2-тк.
- 3 Металл рамы – сталь 1,0мм.
- 4 Металл пластронов – сталь 1,0мм.
- 5 Цвет деталей – RAL 7035
- 6 Пластроны комплектуются отдельно (согласно заказа.)



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
		1	32556DEK.00.00.002	Заглушка угловая L600 H30	2	
		2	32557DEK.00.00.001	Профиль пластрона	2	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		3	Комплект - Клетьевая гайка M5 (отв 8,3 мм)	Винт M5x14, Шайба пластик	4	
		4		Гайка шестигранная высокая самостопорящаяся с фланцем - M6 ГОСТ ISO 7044	4	

					32557DEK.00.00.000				
					Рама пластронной системы ВхШ 800х600мм для корпусов ЩРНМ	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.							2	1:5	
Пров.									
Т.контр.						Лист	Листов 1		
Н.контр.									
Утв.									