

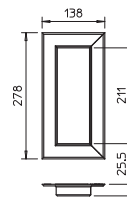
### Торцевая алюминиевая заглушка для стены (закрытая, 70210)

Тип	Цвет	Раз- мер		Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
		а мм	б мм			
<b>G-AWAG70210RW</b>	белоснежный	278	138	1	22,600	<b>6278870</b>
<b>G-AWAG70210CW</b>	кремовый	278	138	1	22,600	<b>6278871</b>
<b>G-AWAG70210LGR</b>	светло-серый	278	138	1	22,600	<b>6278872</b>

Alu Алюминий

€/шт.

Потолочная накладка (закрытая). В соответствующем размере можно использовать в качестве потолочной заглушки для электромонтажных колонн ISS, предназначена для аккуратного завершения монтажа короба Rapid 80.



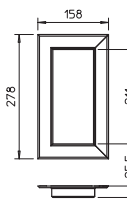
### Торцевая алюминиевая заглушка для стены (закрытая, 90210)

Тип	Цвет	Раз- мер		Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
		а мм	б мм			
<b>G-AWAG90210RW</b>	белоснежный	278	158	1	23,900	<b>6279050</b>
<b>G-AWAG90210CW</b>	кремовый	278	158	1	23,900	<b>6279051</b>
<b>G-AWAG90210LGR</b>	светло-серый	278	158	1	23,900	<b>6279052</b>

Alu Алюминий

€/шт.

Потолочная накладка (закрытая). В соответствующем размере можно использовать в качестве потолочной заглушки для электромонтажных колонн ISS, предназначена для аккуратного завершения монтажа короба Rapid 80.

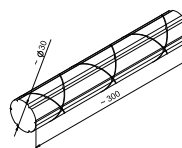


### Звукоизоляционный барьер

Тип	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

€/шт.

Звукоизоляционный барьер служит для понижения уровня передаваемого звука, например, при прохождении короба через отверстия в стене между двумя офисами. Звукоизоляционный барьер состоит из минеральной ваты, которая в состоянии поставки имеет диаметр прим. 30 мм и длину примерно 300 мм. При монтаже материал не следует сильно сжимать.



### Звукоизоляционный барьер

Тип	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№

€/м

Звукоизоляционный барьер служит для понижения уровня передаваемого звука, например, при прохождении короба через отверстия в стене между двумя офисами. Звукоизоляционный барьер состоит из минеральной ваты, которая в состоянии поставки имеет диаметр около 30 мм. Поставляется в метрах в картонной упаковке, длина 50м. При монтаже материал не следует сильно сжимать.

