

СТРОИМ ЛУЧШИЙ МИР



# ROYAL NOISE REFLECTOR

ПАНЕЛЬ ПРОИЗВОДИМАЯ В ТЕХНОЛОГИИ RAB2

# СТРОИМ ЛУЧШИЙ МИР

Свойства панелей согласно Техническому свидетельству № АТ/2012-02-2830:

- Прочность к ветровой нагрузке- I и II ветровая зона согласно PN-B-02011; АТ п.3.3.
- Прочность к динамической нагрузке, вызываемой снегоуборочной техникой - макс. 50 км/час согласно PN-EN 1794-1; АТ п. 3.3.
- Прочность на удары камнем – соответствует требованиям PN-EN 1794-1, АТ п. 4, таблица 2, п.17
- Устойчивость ультрафиолетовому излучению – соответствует: АТ п. 4, таблица 2, п.8
- Панелям присвоен знак CE

Габариты панелей:

- длина до 4960 мм
- высота 333 мм и/или 167 мм
- толщина 100 мм

На торцах панелей закреплены системные заглушки с уплотнителями разной толщины; толщины уплотнителей предусматривают возможность монтажа панелей в зевах столбов из двутавров размером 140/160 или 180мм.

Конструкция панелей RAB предусматривает их нетрудоемкое взаимное сочленение на шпунт /паз; относительно легкий удельный вес (~16 кг/м<sup>2</sup>) не требует применения кранов.

Параметры	Показатели параметров			Примечания
	Rw (C, Ctr)	Dlr	класс	
Удельная звукоизоляция	Rw (C, Ctr)	Dlr	класс	Без минеральной ваты
Royal Noise Reflector	27 (-1, -3)	25	B3	
Коэффициент поглощения звука		DLa	класс	Без минеральной ваты
Royal Noise Reflector		1	A1	



# СТРОИМ ЛУЧШИЙ МИР

Полимерные панели не требуют консервации и окраски.

Граффити легко удаляется при помощи жидкости «Royal Graffiti Remover».

В случае использования панелей из ПВХ дополнительные расходы на антиграффити покрытия не требуются.

Панели окрашиваются в массе в процессе коэкструзии в цвета согласно палитре производителя.

Beige (B)

Green (G)

Sterling (St)

Sunflower (S)

Blue Gray (GY)

Wicker (W)

# СТРОИМ ЛУЧШИЙ МИР

Дорога между городами Zittau и Hradec nad Nisou.



Рабочий проект акустического экрана и его строительство рядом со станцией GPO Zorowy (Зоповы) расположенной на участке № 34,9 в Głubczyszach (Глубчицах) у ул. Polnej (Польнэй)

Дорога между городами Zittau и Hradec nad Nisou.