

облицовочные 3D панели для тех, кто любит красиво

Преимущества 3D панелей Rakitta



Универсальность и практичность



Индивидуальность дизайнов



Сохранение полезного объема помещения



Простота монтажа

Где используются 3D панели Rakitta







Стены



Потолочные системы

3D панели Rakitta

ВУОКСА



Место крепления панелей:

- потолок
- подвесная потолочная система
- стена

Длина, мм595
Ширина, мм595
Высота, мм10
Площадь, м.кв0,35



⟨ол-во	в уп	акс	овке,	ШТ	20
Зес уг	паковн	ίИ,	КГ		.7,9
√ол-во	M.KB.	В	упакс	вке.	7
Объем	упако	ВКИ	і, куб.	м0,	004



облицовочные 3D панели для тех, кто любит красиво

ТУРКУ



Место крепления панелей:

• подвесная потолочная система

также рекомендуется использовать в качестве пограничной панели при комбинации с другими дизайнами

Длина, мм	595
Ширина, мм	595
Высота, мм	10
Плошадь. м.кв	0.35

Кол-во	ву	паковке,	шт8
Вес упа	КОВКИ	1, КГ	3,6
Кол-во	M.KB.	в упако	вке2,8
Объем	упако	вки, куб. м	10,004

ПАЛЕРМО



Место крепления панелей:

- потолок
- подвесная потолочная система
- стена

Длина, мм	595
Ширина, мм	595
Высота, мм	10
Плошадь, м.кв	0,35



СПЛИТ



Место крепления панелей:

- потолок
- подвесная потолочная система

Длина, мм	595
Ширина, мм	595
Высота, мм	10
Плошадь, м.к	в0.35

Кол-во	В	упаковке	, ШТ	.13
Весупа	кові	КИ, КГ		5,5
Кол-во	M.KE	в. в упако	вке	4,6
Объем	упан	ковки, куб	.м0,С	004

Полный ассортимент панелей, инструкции по монтажу и другая полезная информация на сайте www.rakitta.ru

Вся продукция сертифицирована.

