



PRO

Душевой поддон из композитного материала Marbond, ультраплоский, прямоугольный, слив на короткой стороне

ЦВЕТ И ОТДЕЛКА

000 Белый

ОПЦИИ

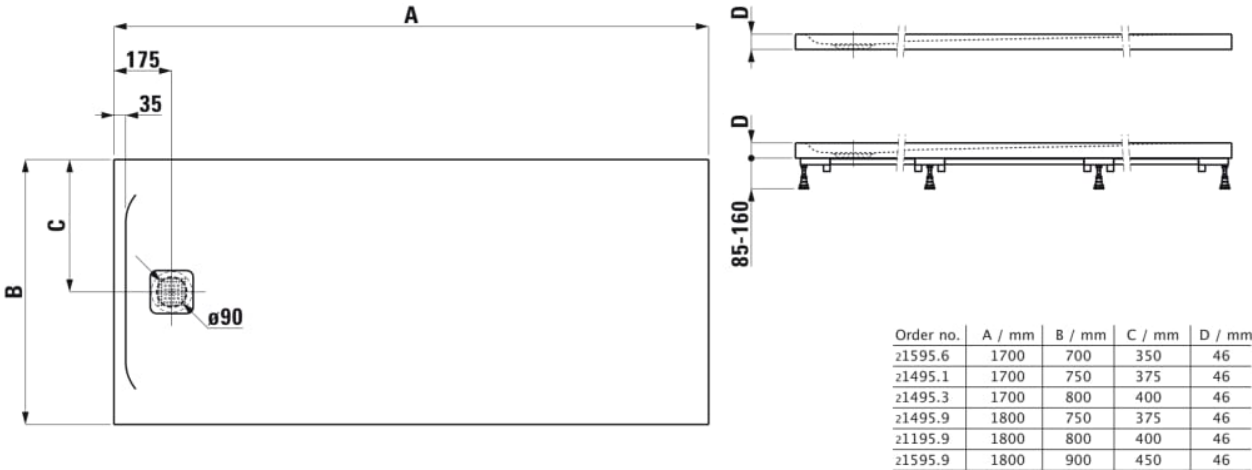
000 - стандартная опция

Вес нетто (кг) : 81  
Глубина : Плоский (между 45 и 65 мм)  
Диаметр слива (мм) : 90

Код ТН ВЭД / Импортный код товара : 39221000  
Материал : Marbond  
Противоскользящее основание

Тип установки : Встраиваемый / Ниша, Угловой  
Форма : Прямоугольная

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ



## СОВМЕСТИМ С АРТИКУЛОМ



Крышка сифона для  
душевых поддонов Pro  
Marbond

**H291950...0001**



Крышка сифона для  
душевых поддонов Pro  
Marbond, белая  
матовая, линии

**H291951...0001**



Крышка сифона для  
душевых поддонов Pro  
Marbond, белая  
матовая, прерывистые  
линии

**H291952...0001**



Монтажная рама для  
поддона Marbond

**H2957280000001**

Слив DN 50, диаметр  
90 мм, без сливной  
крышки

**H295127...0001**



Лента шумоизоляции 1  
рулон = 3,30 м

**H2955510000001**

3D внутренний угол с  
изоляцией для  
герметизации

**H2956430000001**



3D  
многофункциональный  
внешний угол для  
душевой без поддона

**H295644...0001**

Дисперсионный клей  
для герметизирующей  
ленты или 3D-угла

**H2956450000001**

Герметизирующая  
лента 2 м

**H2956470000001**

Антишумовой  
комплект для Laufen  
Solutions Marbond  
свыше 120 см для  
рамной установки,  
соответствует SIA181 и  
DIN4109

**H2989890000001**

## PRO

**LAUFEN PRO — это**  
**исключительно широкая**  
**коллекция, включающая**  
**раковины, смесители, унитазы,**  
**душевые поддоны и ванны в**  
**различных размерах.**  
**Основанная на принципах**  
**современного промышленного**  
**дизайна, она объединяет**  
**форму, функциональность и**  
**доступность, что делает её**  
**универсальным решением для**  
**проектов любого масштаба — от**  
**компактных квартир до крупных**  
**жилых комплексов и**  
**общественных пространств,**  
**обеспечивая долгосрочную**  
**ценность для архитекторов,**  
**дизайнеров и владельцев**  
**домов.**



#material\_text

MARBOND

Marbond

— , , : , . , , EN 263 (C).