

## ALPI GREEN POL RECT 120X260

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
<b>A036941</b>	120X260	5,60	PC BIA GL



### РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 50 N/mm <sup>2</sup>
Устойчивость к глубокому истиранию неглазурованной плитки	EN ISO 10545-06	175
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	0.00
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

### ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULB
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	ULB
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	UA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	UA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

## ALPI GREEN POL RECT 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
<b>A039282</b>	60x120	10,40	PC BIA GL



### РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 45 N/mm <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

### ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5



## ALPI GREEN POL RECT 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
<b>A039581</b>	60X60	9,50	PC BIA GL

### РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 45 N/mm <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

### ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

## ALPI GREEN POL RECT 30X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
<b>A039582</b>	30X60	10,00	PC BIA GL



### РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

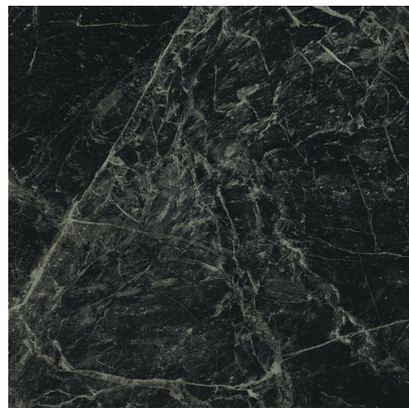
Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 45 N/mm <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

### ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5



## ALPI GREEN POL RECT 29,5X29,5

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
<b>A037443</b>	29,5x29,5	10,00	PC BIA GL

### РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

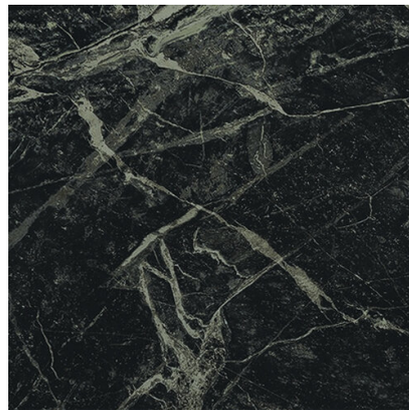
Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 45 N/mm <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

### ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5



## ALPI GREEN POL RECT 14,5X14,5

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
<b>A037444</b>	14,5X14,5	9,80	PC BIA GL

### РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 45 N/mm <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

### ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

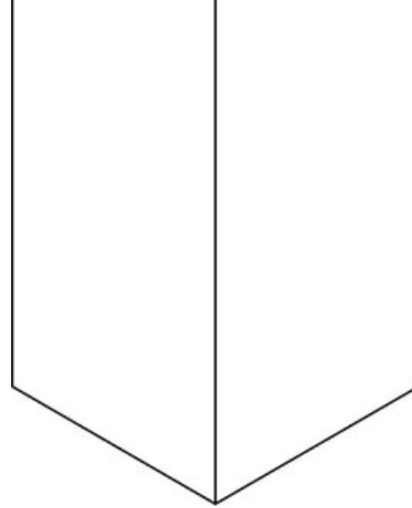
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

# APE

best for you

## LAVABO DE PIE ROMA

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
<b>A040867</b>		0,00	PC BIA GL



### РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

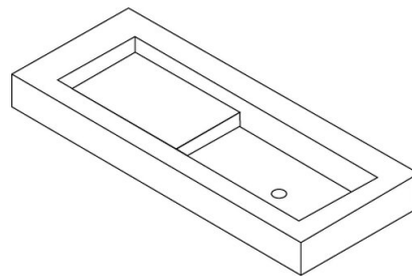
### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

### ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

## LAVABO NISO DCHA.

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
<b>A040866</b>		0,00	PC BIA GL



### РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

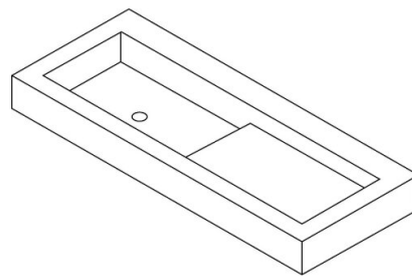
### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

### ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

## LAVABO NISO IZQ.

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
<b>A040865</b>		0,00	PC BIA GL



### РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

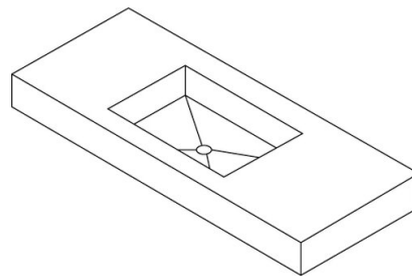
### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

### ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

## LAVABO AXEL CEN.

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
<b>A040870</b>		0,00	PC BIA GL



### РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

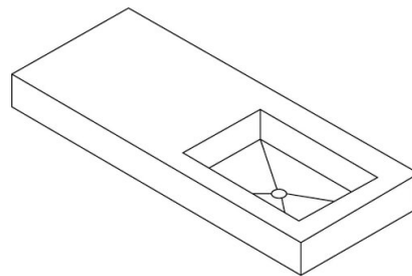
### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

### ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

## LAVABO AXEL DCHA.

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
<b>A040869</b>		0,00	PC BIA GL



### РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

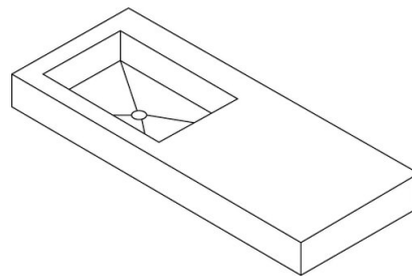
### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

### ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

## LAVABO AXEL IZQ.

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
<b>A040868</b>		0,00	PC BIA GL



### РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

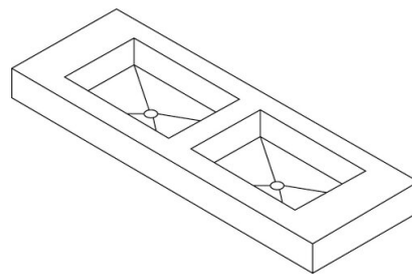
### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

### ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

## LAVABO AXEL DOBLE 160

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
<b>A040871</b>		0,00	PC BIA GL



### РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

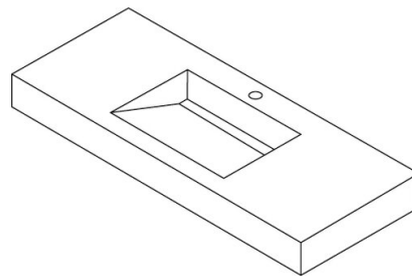
### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

### ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

## LAVABO ENEA CEN.

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
<b>A040874</b>		0,00	PC BIA GL



### РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

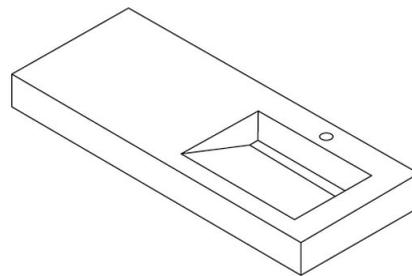
### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

### ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

## LAVABO ENEA DCHA.

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
<b>A040873</b>		0,00	PC BIA GL



### РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

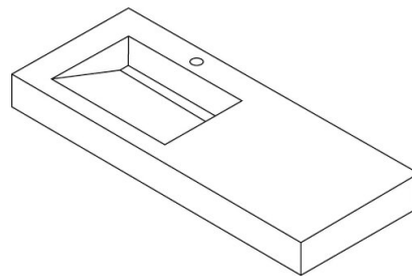
### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

### ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

## LAVABO ENEA IZQ.

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
<b>A040872</b>		0,00	PC BIA GL



### РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

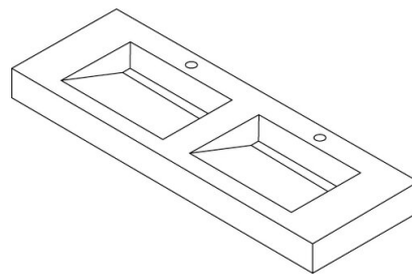
### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

### ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

## LAVABO ENEA DOBLE 160

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
<b>A040875</b>		0,00	PC BIA GL



### РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

### ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ