



## OXYD JEWEL SOFT A 163X323X1,2

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041835</b>	163X323X1,2	12,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## OXYD JEWEL SOFT B 163X323X1,2

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A041843</b>	163X323X1,2	0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS



## OXYD JEWEL POL RECT 120X280

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A039516</b>	120X280	6,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

## NATURAL JEWEL MATT RECT

### 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A039106</b>	60x120	8,90	PC BIA GL



#### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

#### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

#### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------------------	----------------	------

## RELIEF JEWEL MATT RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A039107</b>	60x120	9,20	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	IV
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GLB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GA
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

### CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES

Resistencia al deslizamiento (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------------------	----------------	------

## OXYD JEWEL POL RECT 60X120

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A038962</b>	60x120	9,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad	UNE-EN 14411	Cumple todas las normas
--	--------------	-------------------------

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas)	EN ISO 10545-07	III
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	Cumple
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	Cumple
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	GHB
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	5

## LAVABO DE PIE ROMA NATURAL JEWEL MATT S/G



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A039894</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO DE PIE ROMA OXYD JEWEL POL



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A039895</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO AXEL 120 CEN. NATURAL JEWEL MATT



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A039896</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO AXEL 120 CEN. OXYD JEWEL POL



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A039897</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO AXEL 120 IZQ. NATURAL JEWEL MATT



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A039898</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO AXEL 120 IZQ. OXYD JEWEL POL



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A039899</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO AXEL 120. DCHA NATURAL JEWEL MATT



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A039900</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO AXEL 120 DCHA. OXYD JEWEL POL



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A039901</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO AXEL DOBLE 160 NATURAL JEWEL MATT



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A039902</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO AXEL DOBLE 160 OXYD JEWEL POL



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A039903</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO ENEA 120 CEN. NATURAL JEWEL MATT



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A039904</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO ENEA 119 CEN. OXYD JEWEL POL C/GR



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A039905</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO ENEA 120 IZQ. NATURAL JEWEL MATT



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A039906</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO ENEA 119 IZQ. OXYD JEWEL POL C/GR



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A039907</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO ENEA 120 DCHA. NATURAL JEWEL MATT S/GR



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A039908</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO ENEA 119 DCHA. OXYD JEWEL POL C/GR



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A039909</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO ENEA DOBLE 160 NATURAL JEWEL MATT



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A039910</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO ENEA DOBLE 160 OXYD JEWEL POL C/GR



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A039911</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO NISO 84 IZQ. NATURAL JEWEL MATT



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A039912</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO NISO 84 IZQ. OXYD JEWEL POL



REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A039913</b>		0,00	PC BIA GL

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

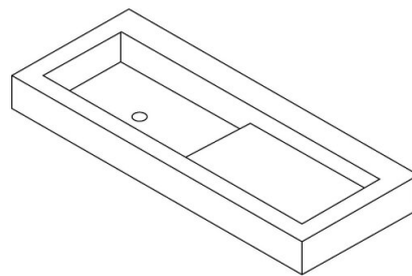
### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO NISO IZQ.

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040865</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

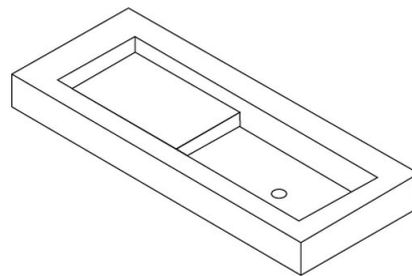
### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO NISO DCHA.

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040866</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

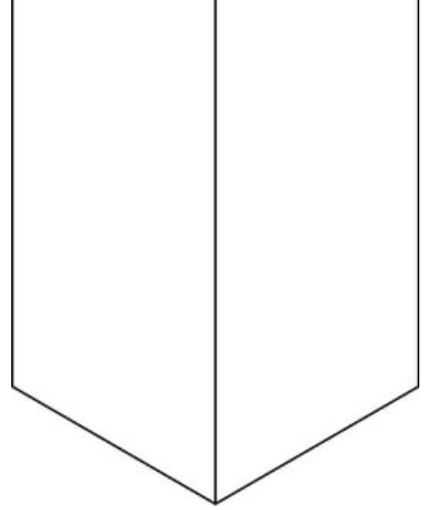
### PROPIEDADES QUÍMICAS

# APE

best for you

## LAVABO DE PIE ROMA

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040867</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

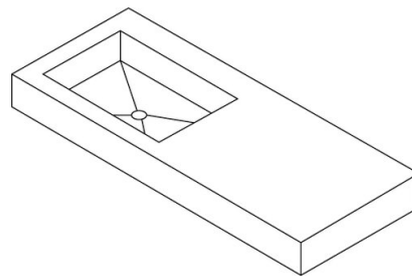
EN ISO 10545-12

Cumple

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO AXEL IZQ.

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040868</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

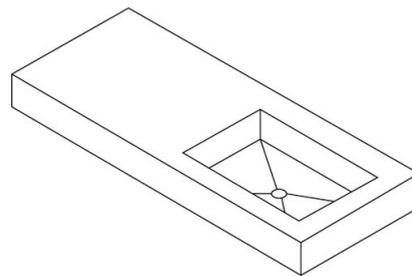
### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO AXEL DCHA.

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040869</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

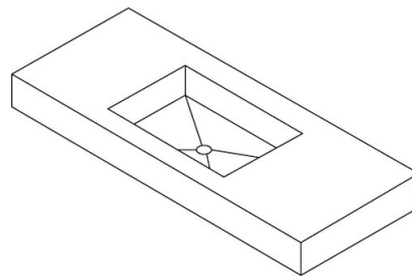
### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO AXEL CEN.

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040870</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

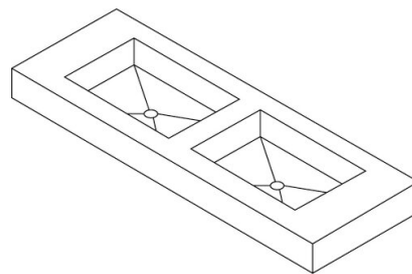
### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO AXEL DOBLE 160

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040871</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

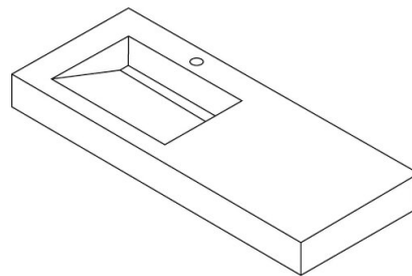
### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO ENEA IZQ.

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040872</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

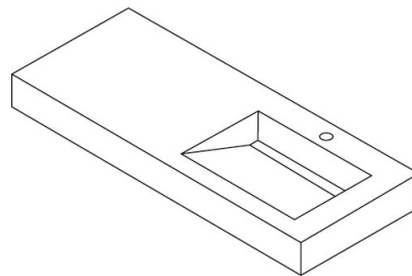
### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO ENEA DCHA.

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040873</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

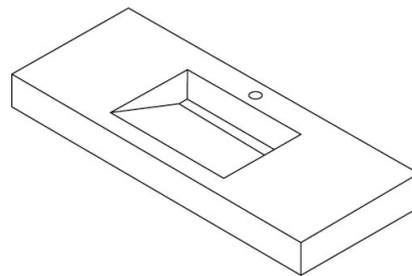
### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO ENEA CEN.

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040874</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

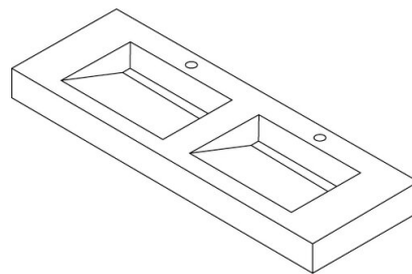
### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## LAVABO ENEA DOBLE 160

REFERENCIA	FORMATO (cm)	ESPESOR (mm)	GRUPO
<b>A040875</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple
-------------------------	-----------------	--------

### PROPIEDADES QUÍMICAS