

## CALACATTA BORGHINI MATT RECT 120X120



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A034054</b>	120X120	10,10	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité	UNE-EN 14411	Conforme à toutes les normes
--	--------------	------------------------------

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

## CALACATTA BORGHINI POL RECT 120X120



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A034053</b>	120X120	10,70	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité	UNE-EN 14411	Conforme à toutes les normes
--	--------------	------------------------------

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	III
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

## CALACATTA BORGHINI MATT RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A034185</b>	60x120	10,20	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité	UNE-EN 14411	Conforme à toutes les normes
--	--------------	------------------------------

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

## CALACATTA BORGHINI POL RECT

### 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A034186</b>	60x120	10,20	PC BIA GL



#### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité	UNE-EN 14411	Conforme à toutes les normes
--	--------------	------------------------------

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	III
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

#### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

#### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

## CALACATTA BORGHINI MATT RECT 60X60



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A034348</b>	60X60	9,80	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité	UNE-EN 14411	Conforme à toutes les normes
--	--------------	------------------------------

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	IV
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

## CALACATTA BORGHINI POL RECT 60X60



RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A034349</b>	60X60	10,00	PC BIA GL

### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité	UNE-EN 14411	Conforme à toutes les normes
--	--------------	------------------------------

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	=> 40 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	III
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	Conforme
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	5

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

## DECOR SET(2) SAUVAGE POL

### 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A035035</b>	60x120	10,60	PC BIA GL



#### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité	UNE-EN 14411	0.00
--	--------------	------

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	0.00 <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-07	0.00
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

#### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00

#### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Résistance à la glissance (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
--------------------------------	----------------	------

## ROD. CALACATTA BORGHINI MATT

### 7,5X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A037583</b>	7,5x60	10,50	PC BIA GL



#### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité	UNE-EN 14411	0.00
--	--------------	------

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	0.00 <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

#### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00

## ROD. CALACATTA BORGHINI

### POLISHED 7,5X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A037053</b>	7,5x60	9,40	PC BIA GL



#### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité	UNE-EN 14411	0.00
--	--------------	------

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

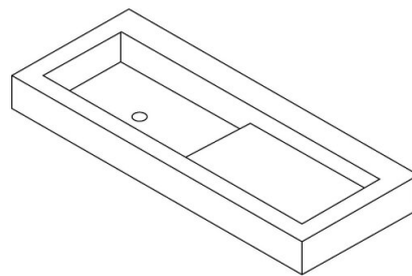
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	0.00 <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Not pass the test

#### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	0.00
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	0.00

## LAVABO NISO IZQ.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040865</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

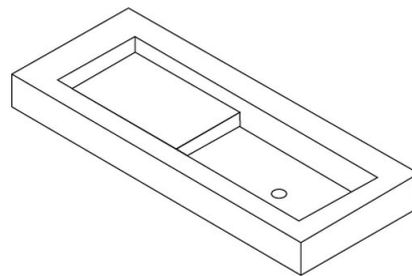
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO NISO DCHA.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040866</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

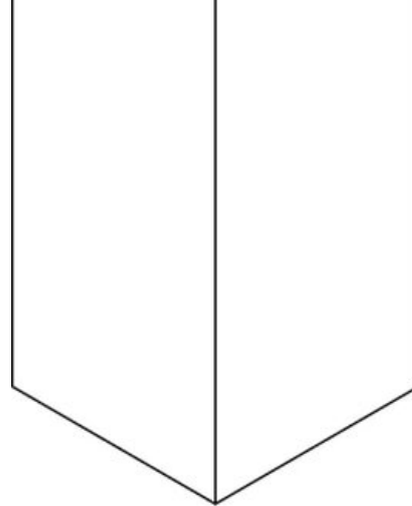
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO DE PIE ROMA

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040867</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

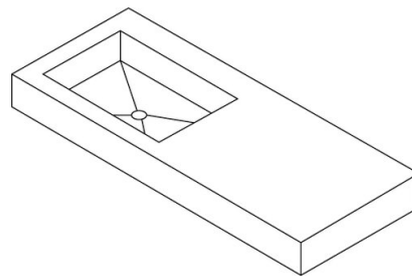
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO AXEL IZQ.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040868</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

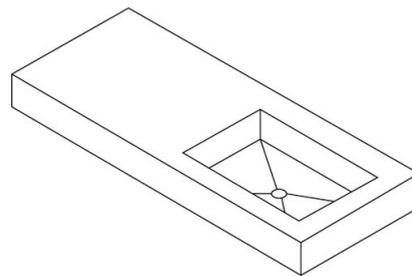
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO AXEL DCHA.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040869</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

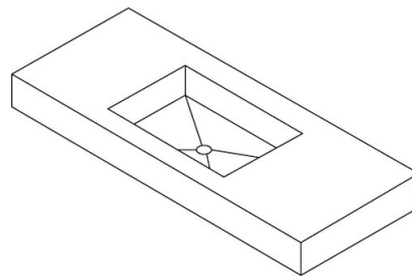
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO AXEL CEN.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040870</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

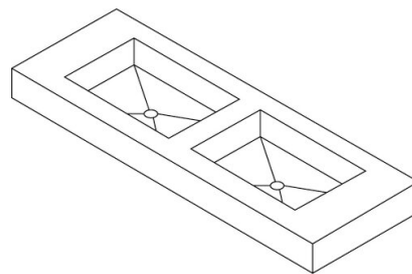
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO AXEL DOBLE 160

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040871</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

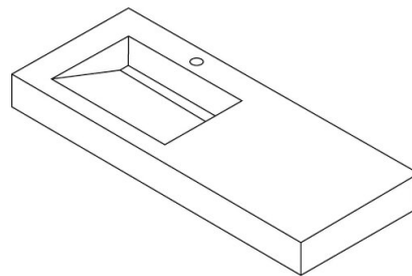
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO ENEA IZQ.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040872</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

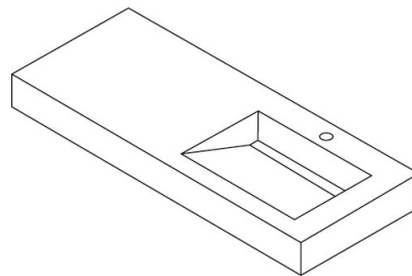
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO ENEA DCHA.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040873</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

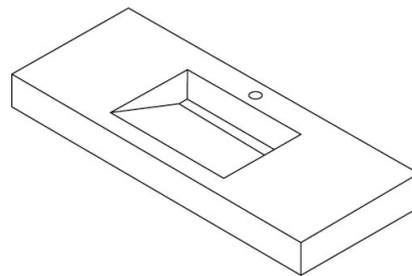
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO ENEA CEN.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040874</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

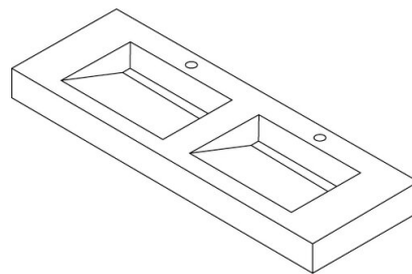
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO ENEA DOBLE 160

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A040875</b>		0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme
-------------------	-----------------	----------

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES