

## AMBOISE LUX MATT RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A035775</b>	60x120	9,10	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	=> 44 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	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
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

## DECOR CATEDRA LUX MATT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A036538</b>	60x120	0,00	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## ROD. AMBOISE LUX MATT 7,5X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A038288</b>	7,5x60	9,70	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

## AMBOISE LUX POL RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A035776</b>	60x120	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	=> 44 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

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHB
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

## ROD. AMBOISE LUX POL 7,5X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
<b>A038287</b>	7,5x60	9,60	PC BIA GL



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

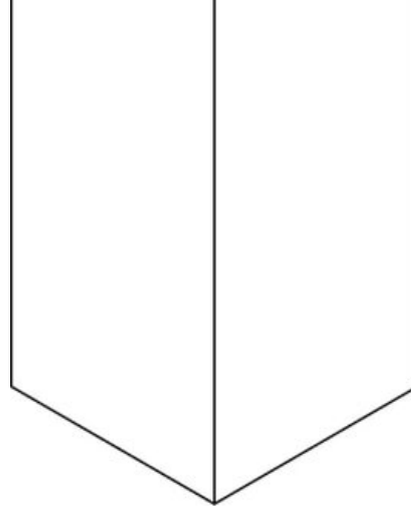
Absorption de l'eau	EN ISO 10545-03	0.00
Résistance à la flexion	EN ISO 10545-04	0.00 <sup>2</sup>
Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	0.00
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	0.00
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Conforme

### 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

## LAVABO DE PIE ROMA

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



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

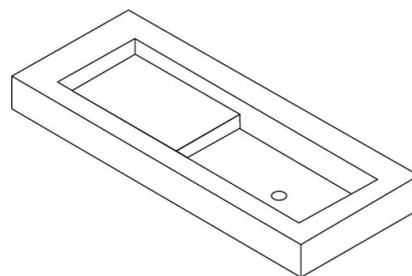
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO NISO DCHA.

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



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

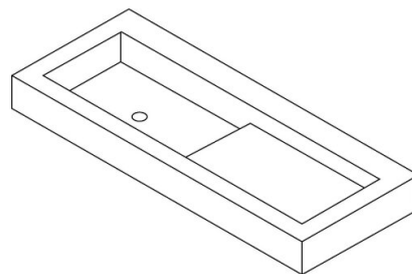
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO NISO IZQ.

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



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

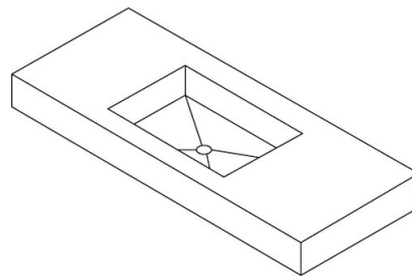
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO AXEL CEN.

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



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

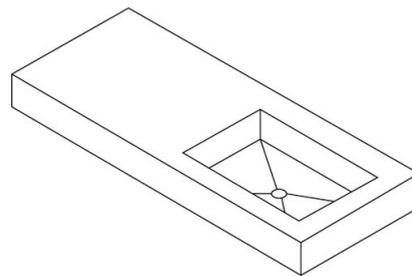
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO AXEL DCHA.

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



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

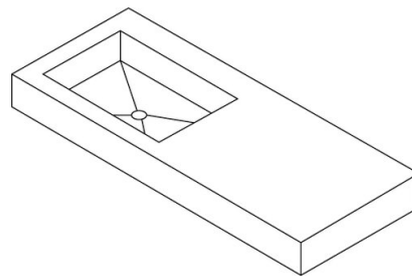
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO AXEL IZQ.

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



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

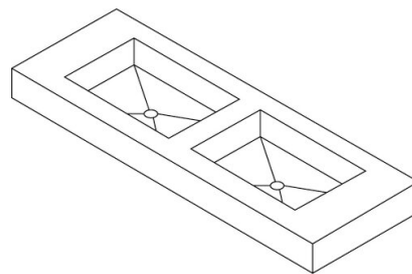
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO AXEL DOBLE 160

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



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

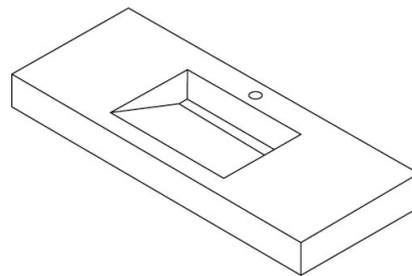
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO ENEA CEN.

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



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

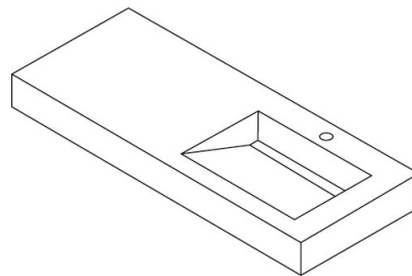
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO ENEA DCHA.

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



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

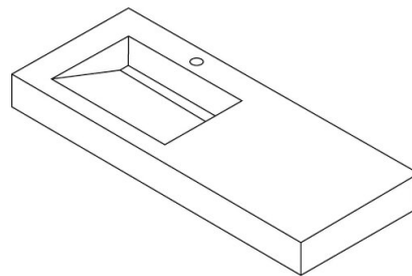
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO ENEA IZQ.

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



### DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

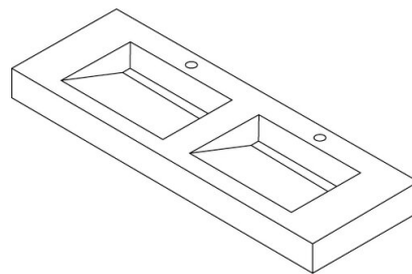
### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## LAVABO ENEA 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