

DORIAN WHITE RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A033149	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	=> 45 N/mm ²
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

Résistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

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



DORIAN WHITE RECT 60X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A018634	60X60	8,90	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	=> 51 N/mm ²
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	GHA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

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

DORIAN WHITE RECT 30X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A018638	30X60	9,30	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 ²
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	GHA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

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

ROD. DORIAN WHITE 7,5X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A019268	7,5x60	9,20	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

DORIAN GRAPHITE RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A033148	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	=> 45 N/mm ²
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	GHA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

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



DORIAN GRAPHITE RECT 60X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A018636	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	=> 45 N/mm ²
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	GHA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

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

DORIAN GRAPHITE RECT 30X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A018640	30X60	8,80	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	=> 45 N/mm ²
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	GHA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

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

ROD. DORIAN GRAPHITE 7,5X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A019269	7,5x60	9,20	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

DORIAN BROWN RECT 60X120

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A033147	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	=> 45 N/mm ²
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	GHA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

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



DORIAN BROWN RECT 60X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A018637	60X60	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	=> 45 N/mm ²
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	GHA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

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

DORIAN BROWN RECT 30X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A018641	30X60	9,40	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	=> 45 N/mm ²
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	GHA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux produits d'entretien	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux aditifs pour piscine	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	3

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

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

ROD. DORIAN BROWN 7,5X60

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A019271	7,5x60	9,50	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

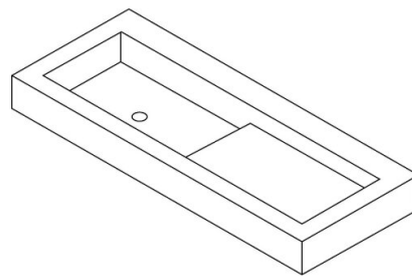
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO NISO IZQ.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A040865		0,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

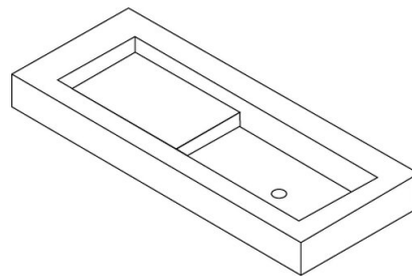
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO NISO DCHA.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A040866		0,00	PC BIA GL

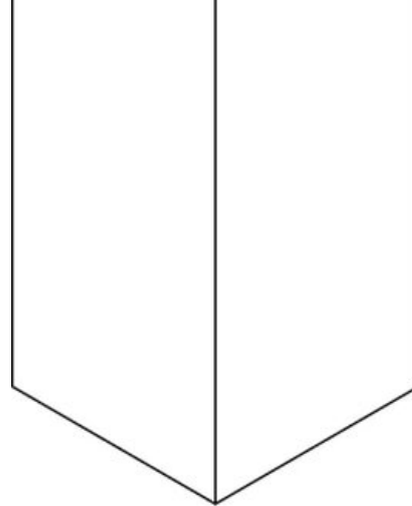


DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES



LAVABO DE PIE ROMA

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A040867		0,00	PC BIA GL

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

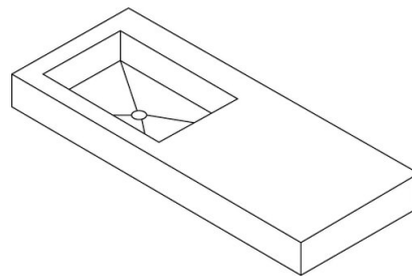
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO AXEL IZQ.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A040868		0,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

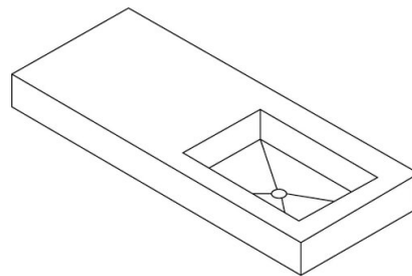
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO AXEL DCHA.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A040869		0,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

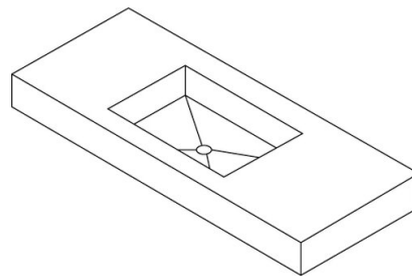
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO AXEL CEN.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A040870		0,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

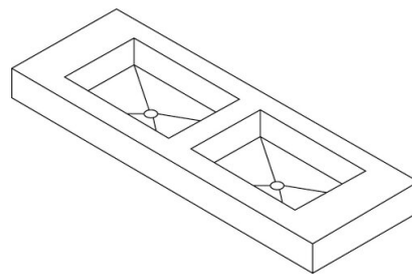
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO AXEL DOBLE 160

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A040871		0,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

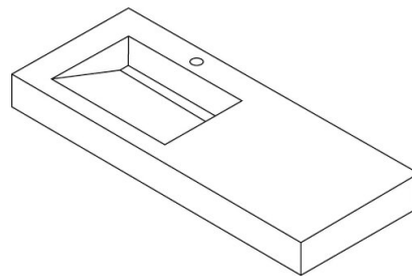
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO ENEA IZQ.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A040872		0,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

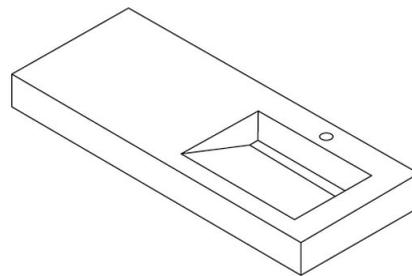
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO ENEA DCHA.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A040873		0,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

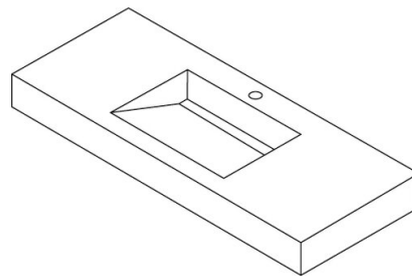
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO ENEA CEN.

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A040874		0,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

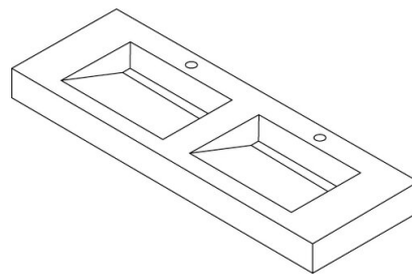
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO ENEA DOBLE 160

RÉFÉRENCE	FORMAT (cm)	EPAISSEUR (mm)	GROUPE
A040875		0,00	PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES