

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 ISO10545-07	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 au 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









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		
EN ISO 10545-03	< 0,5%	
EN ISO 10545-04	$=> 51 \text{ N/mm}^2$	
EN ISO10545-07	IV	
EN ISO 10545-09	Conforme	
EN ISO 10545-11	Conforme	
EN ISO 10545-12	Conforme	
	EN ISO 10545-03 EN ISO 10545-04 EN ISO10545-07 EN ISO 10545-09 EN ISO 10545-11	

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au 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









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	$=>40 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	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
Résistance au faïençage	EN ISO 10545-11	Conforme

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES		
Resistance aux acides	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GHA
Résistance au 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









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









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	$=>45 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	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 au 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









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 ISO10545-07	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 au 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









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	$=>45 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	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 au 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









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









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	$=> 45 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	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 au 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









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 ISO10545-07	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 au 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









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	$=> 45 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'abrasion	EN ISO10545-07	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 au 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









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





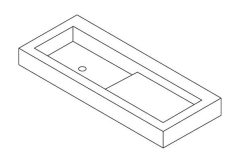




LAVABO NISO IZQ.

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





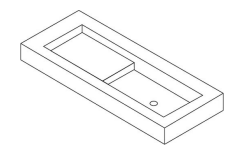




LAVABO NISO DCHA.

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





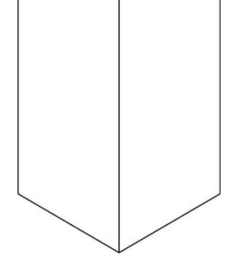




LAVABO DE PIE ROMA

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





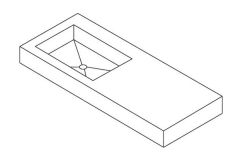




LAVABO AXEL IZQ.

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





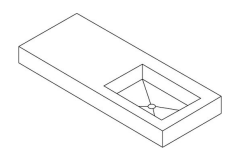




LAVABO AXEL DCHA.

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





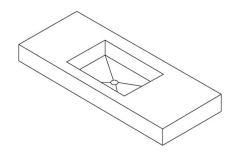




LAVABO AXEL CEN.

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





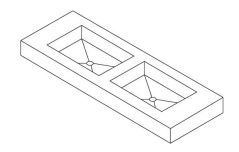




LAVABO AXEL DOBLE 160

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





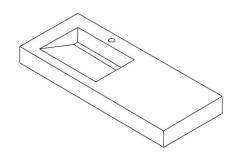




LAVABO ENEA IZQ.

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





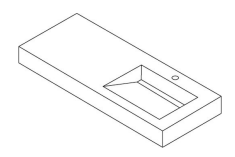




LAVABO ENEA DCHA.

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





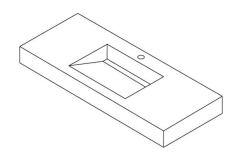




LAVABO ENEA CEN.

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









LAVABO ENEA DOBLE 160

RÉFÉRENCE

FORMAT (cm)

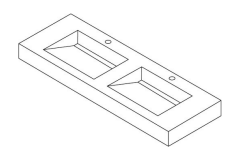
EPAISSEUR (mm)

GROUPE

A040875

0,00

PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme





