

MARE DI SABBIA BEIGE MATT A 163X323X1,2

RÉFÉRENCE FORMAT (cm)

EPAISSEUR (mm)

GROUPE

A041833 163X323X1,2

12,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









MARE DI SABBIA BEIGE MATT B 163X323X1,2

RÉFÉRENCE FORMAT (cm)

EPAISSEUR (mm)

GROUPE

A041834 163X323X1,2

120,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme









MARE DI SABBIA BEIGE MATT RECT 120X280

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039518 120X280 6,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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 aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	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	GLA
Résistance au 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









MARE DI SABBIA BEIGE POL RECT 120X280

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm)

A039514 120X280 6,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

GROUPE

	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 aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	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	GLA
Résistance au 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









MARE DI SABBIA BEIGE MATT RECT 60X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036947 60x120 9,50 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

	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	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	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance au 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
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R10
Résistance au glissement (pieds nus)	EN 16165-A	Α
Résistance à la glissance (DCOF)	ANSI A326.3	0.42









MARE DI SABBIA BEIGE POL RECT

60X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038010 60x120 10,30 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

	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	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance au 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. MARE DI SABBIA BEIGE MATT

7,5X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038380 7,5x60 8,50 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	0.00^2
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 au 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. MARE DI SABBIA BEIGE POL

7,5X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038383 7,5x60 0,00 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	0.00^2
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 au 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









MARE DI SABBIA GREIGE MATT RECT 120X280

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039519 120X280 6,40 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

	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 aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	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	GLA
Résistance au 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









MARE DI SABBIA GREIGE POL RECT 120X280

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A039515 120X280 6,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

	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 aux chocs thermiques	EN ISO 10545-09	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	GLA
Résistance au 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









MARE DI SABBIA GREIGE MATT RECT 60X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A036951 60x120 8,60 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

	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	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	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance au 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	
Résistance à la glissance (R)	EN 16165-B	R10	
Résistance au glissement (pieds nus)	EN 16165-A	А	
Résistance à la glissance (DCOF)	ANSI A326.3	0.42	









MARE DI SABBIA GREIGE POL RECT

60X120

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038011 60x120 10,40 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

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	GLA
Résistance aux alcalis	EN ISO 10545-13	GLA
Résistance au 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. MARE DI SABBIA GREIGE MATT 7,5X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038381 7,5x60 10,10 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	0.00^2
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 au 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. MARE DI SABBIA GREIGE POL

7,5X60

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A038382 7,5x60 0,00 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	0.00^2	
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 au 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	





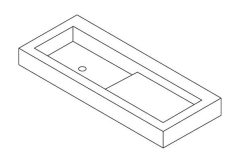




LAVABO NISO IZQ.

RÉFÉRENCE FORMAT (cm) EPAISSEUR (mm) GROUPE

A040865 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme





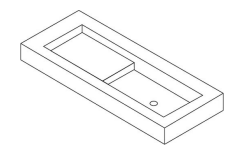




LAVABO NISO DCHA.

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





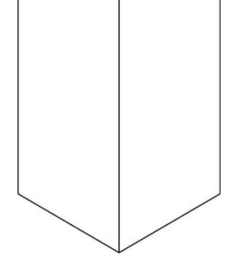




LAVABO DE PIE ROMA

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





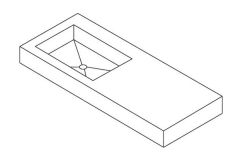




LAVABO AXEL IZQ.

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





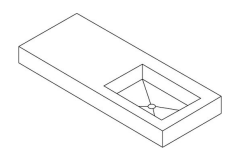




LAVABO AXEL DCHA.

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





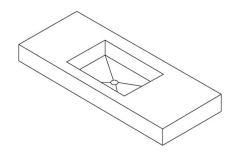




LAVABO AXEL CEN.

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





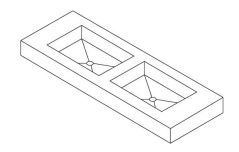




LAVABO AXEL DOBLE 160

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





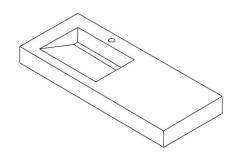




LAVABO ENEA IZQ.

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





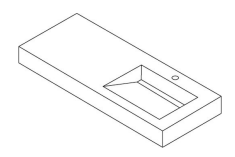




LAVABO ENEA DCHA.

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





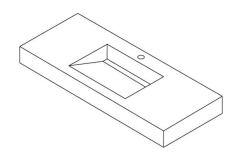




LAVABO ENEA CEN.

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)

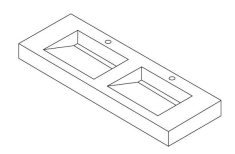
EPAISSEUR (mm)

GROUPE

A040875

0,00

PC BIA GL



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance au gel EN ISO 10545-12 Conforme





