

GOLD HARD POL RECT 120X280

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039848 120X280 6,40 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden









GOLD HARD POL RECT 60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039845 60x120 9,00 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









MIRROR GOLD HARD A POL RECT 60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039846 60x120 9,80 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









MIRROR GOLD HARD B POL RECT 60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039847 60x120 9,80 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²	
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV	
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden	
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden	
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden	

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GHB	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	





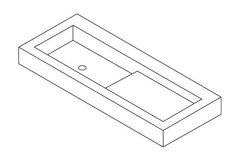




LAVABO NISO IZQ.

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040865 0,00 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden





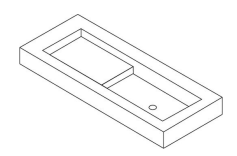




LAVABO NISO DCHA.

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040866 0,00 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden





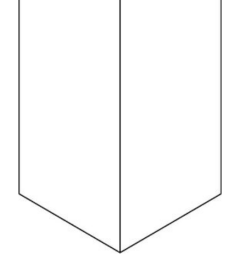




LAVABO DE PIE ROMA

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040867 0,00 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden





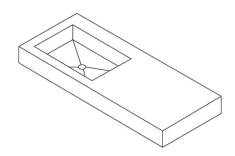




LAVABO AXEL IZQ.

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040868 0,00 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden





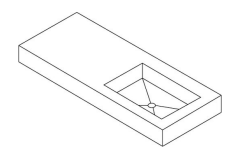




LAVABO AXEL DCHA.

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040869 0,00 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden





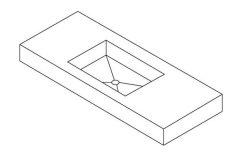




LAVABO AXEL CEN.

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040870 0,00 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden





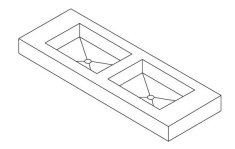




LAVABO AXEL DOBLE 160

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040871 0,00 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden





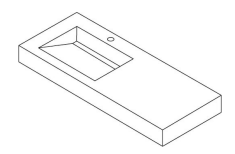




LAVABO ENEA IZQ.

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040872 0,00 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden





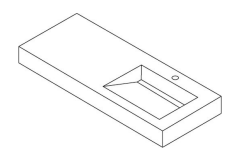




LAVABO ENEA DCHA.

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040873 0,00 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden





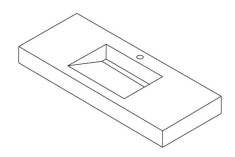




LAVABO ENEA CEN.

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040874 0,00 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden





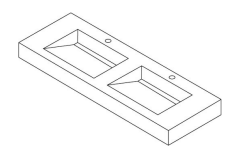




LAVABO ENEA DOBLE 160

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040875 0,00 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden





