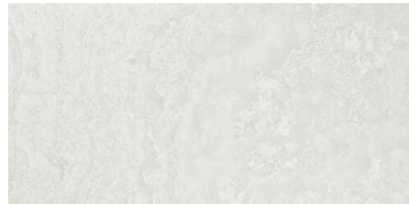


AGATE WHITE LAP RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A039541	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 N/mm ²
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	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	GHB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GHB



DECOR SET(2) AGATE WHITE 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A039814	60x120	9,80	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

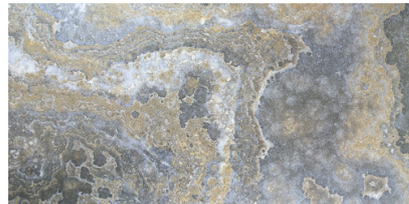
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

AGATE BLUE LAP RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A039538	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 N/mm ²
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	III
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	GHB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GHB



DECOR SET(2) AGATE BLUE 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A039812	60x120	9,80	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

AGATE SUNSET LAP RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A039540	60x120	9,90	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 ISO 10545-07	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	GHB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GHB

DECOR SET(2) AGATE SUNSET

60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A039815	60x120	9,80	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

AGATE GREY LAP RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A039539	60x120	9,90	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 ISO 10545-07	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	GHB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GHB



DECOR SET(2) AGATE GREY 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A039813	60x120	9,80	PC BIA GL

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

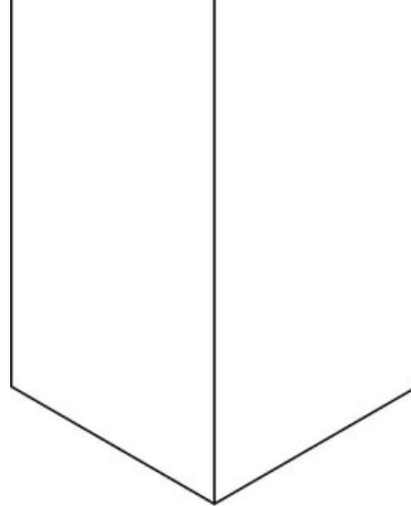
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO DE PIE ROMA

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040867		0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

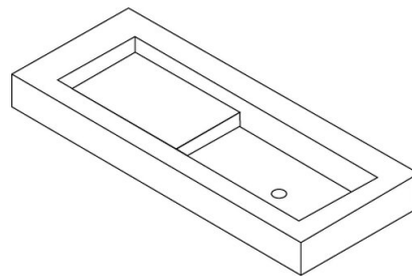
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO NISO DCHA.

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040866		0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

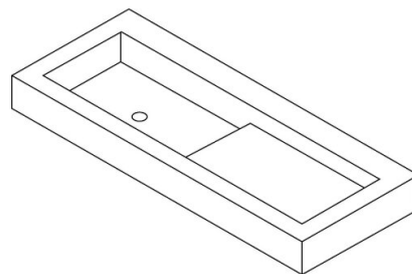
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO NISO IZQ.

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040865		0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

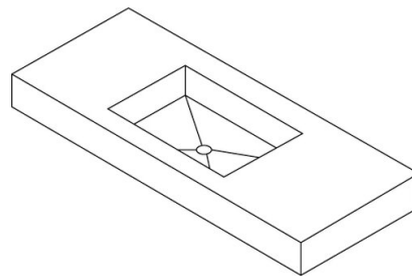
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO AXEL CEN.

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040870		0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

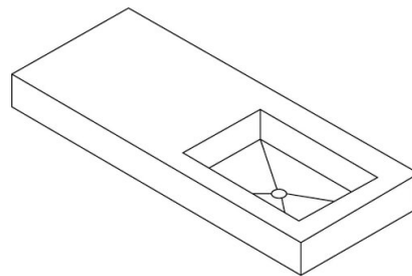
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO AXEL DCHA.

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040869		0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

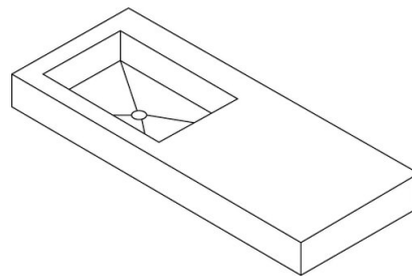
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO AXEL IZQ.

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040868		0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

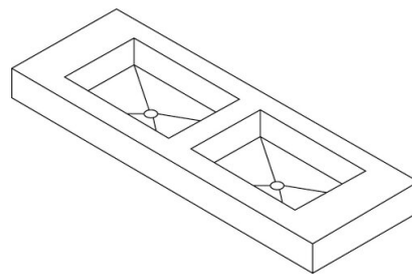
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO AXEL DOBLE 160

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040871		0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

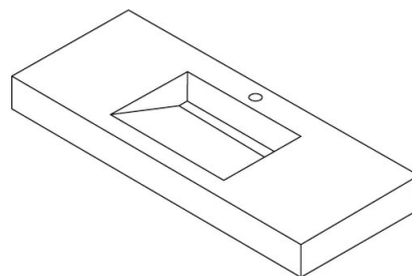
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO ENEA CEN.

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040874		0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

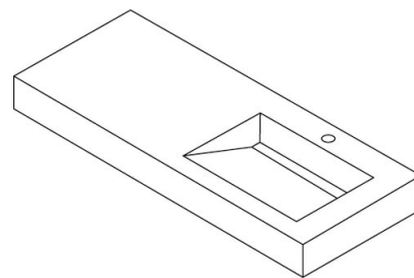
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO ENEA DCHA.

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040873		0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

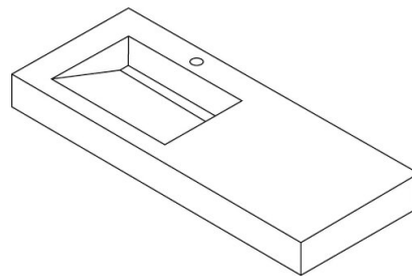
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO ENEA IZQ.

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A040872		0,00	PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

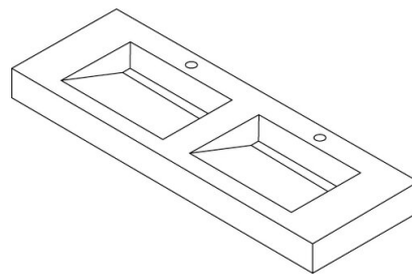
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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
--------------------	-----------------	---------------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN