

## TRIANA HAYA RECT 20X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A037830</b>	20x120	8,90	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	=> 59 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse	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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------

## ROD. TRIANA HAYA 10X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A038108</b>	10X120	9,70	PC BIA GL



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## PELDAÑO RECTO C1 TRIANA HAYA

### 33X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A038237</b>	33x120	31,70	EXTRUSI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse	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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

#### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------

## TABICA TRIANA HAYA 15X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A038333</b>	15X120	0,00	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	=> 55 N/mm <sup>2</sup>
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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------



## ZANQUIN RECTO TRIANA HAYA

### 10X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A039475</b>	10x60	9,30	PC BIA GL

#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

#### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## TRIANA DESIERTO RECT 20X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A037811</b>	20x120	8,60	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	=> 59 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse	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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

## ROD. TRIANA DESIERTO 10X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A038106</b>	10X120	9,70	PC BIA GL



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## PELDAÑO RECTO C1 TRIANA

### DESIERTO 33X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A038236</b>	33x120	32,00	EXTRUSI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse	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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

#### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------

## TABICA TRIANA DESIERTO 15X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A038331</b>	15X120	0,00	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	=> 55 N/mm <sup>2</sup>
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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------



## ZANQUIN RECTO TRIANA DESIERTO

### 10X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A039474</b>	10x60	0,00	PC BIA GL

#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

#### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## TRIANA CAOBA RECT 20X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A037808</b>	20x120	8,50	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	=> 59 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	III
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse	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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------

## ROD. TRIANA CAOBA 10X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A038103</b>	10X120	9,70	PC BIA GL



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## PELDAÑO RECTO C1 TRIANA

### CAOBA 33X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A038234</b>	33x120	31,70	EXTRUSI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse	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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

#### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------

## TABICA TRIANA CAOBA 15X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A038328</b>	15X120	9,60	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	=> 55 N/mm <sup>2</sup>
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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------



## ZANQUIN RECTO TRIANA CAOBA

### 10X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A039472</b>	10x60	0,00	PC BIA GL

#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

#### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## TRIANA PERLA RECT 20X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A037812</b>	20x120	8,70	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	=> 59 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse	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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------

## ROD. TRIANA PERLA 10X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A038107</b>	10X120	9,70	PC BIA GL



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## PELDAÑO RECTO C1 TRIANA PERLA

### 33X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A038238</b>	33x120	31,70	EXTRUSI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm <sup>2</sup>
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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

#### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------

## TABICA TRIANA PERLA 15X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A038332</b>	15X120	9,70	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	=> 55 N/mm <sup>2</sup>
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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------



## ZANQUIN RECTO TRIANA PERLA

### 10X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A039476</b>	10x60	0,00	PC BIA GL

#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

#### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## TRIANA CANELA RECT 20X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A037809</b>	20x120	8,40	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	=> 59 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	III
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse	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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------

## ROD. TRIANA CANELA 10X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A038104</b>	10X120	9,70	PC BIA GL



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## PELDAÑO RECTO C1 TRIANA

### CANELA 33X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A038233</b>	33x120	32,30	EXTRUSI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse	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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

#### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------

## TABICA TRIANA CANELA 15X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A038329</b>	15X120	9,20	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	=> 55 N/mm <sup>2</sup>
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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------



## ZANQUIN RECTO TRIANA CANELA

### 10X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A039471</b>	10x60	0,00	PC BIA GL

#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

#### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## TRIANA CENIZA RECT 20X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A037810</b>	20x120	9,40	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	=> 59 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	III
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse	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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------

## ROD. TRIANA CENIZA 10X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A038105</b>	10X120	9,70	PC BIA GL



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## PELDAÑO RECTO C1 TRIANA

### CENIZA 33X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A038235</b>	33x120	31,70	EXTRUSI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse	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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

#### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------

## TABICA TRIANA CENIZA 15X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A038330</b>	15X120	9,20	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	=> 55 N/mm <sup>2</sup>
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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

### CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	0.00
-----------------------	----------------	------



## ZANQUIN RECTO TRIANA CENIZA

### 10X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A039473</b>	10x60	0,00	PC BIA GL

#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

#### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## ALL WHITE MATT RECT 30X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A026903</b>	30X60	8,50	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 15 N/mm <sup>2</sup>
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	Not pass the test

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5