



## BRECCIA VIOLA POL RECT 120X278

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041057</b>	120x278	6,50	PC BIA GL

### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	0.00
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## BRECCIA VIOLA POL RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A040956</b>	60x120	9,20	PC BIA GL



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



## BRECCIA VIRIDI POL RECT 120X278

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041058</b>	120x278	6,50	PC BIA GL

### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

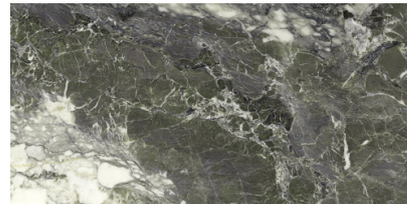
### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## BRECCIA VIRIDI POL RECT 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A040954</b>	60x120	9,00	PC BIA GL



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## BRECCIA VIRIDI HONED RECT

### 60X120

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A040972</b>	60x120	8,90	PC BIA GL



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

#### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN