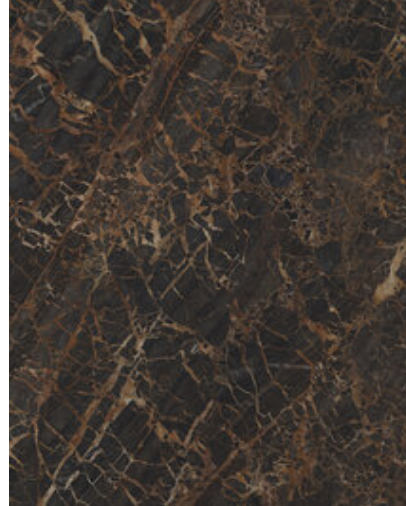


## PORTORO GOLD POL RECT 120X280

| RIFERIMENTO    | FORMATO (cm) | SPESSORE (mm) | GRUPPO    |
|----------------|--------------|---------------|-----------|
| <b>A041101</b> | 120X280      | 6,50          | PC BIA GL |



### DIMENSIONI E ASPETTO SUPERFICIALE

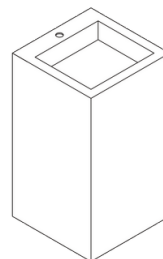
|                                                                      |              |                            |
|----------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------|
| Dimensioni, spessore, rettilineità dei lati, planarità, ortogonalità | UNE-EN 14411 | Soddisfa tutti i requisiti |
|----------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------|

### PROPRIETÀ FISICHE

|                               |                 |                         |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Assorbimento d'acqua          | EN ISO 10545-03 | < 0,5%                  |
| Resistenza alla flessione     | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm <sup>2</sup> |
| Resistenza allo shock termico | EN ISO 10545-09 | Conforme                |
| Resistenza al gelo            | EN ISO 10545-12 | Conforme                |

### PROPRIETÀ CHIMICHE

|                                       |                 |    |
|---------------------------------------|-----------------|----|
| Resistenza ai prodotti per la pulizia | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistenza agli additivi per piscine  | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistenza alle macchie               | EN ISO 10545-14 | 3  |



## LAVABO DE PIE ROMA

| RIFERIMENTO    | FORMATO (cm) | SPESSORE (mm) | GRUPPO    |
|----------------|--------------|---------------|-----------|
| <b>A040867</b> |              | 0,00          | PC BIA GL |

### DIMENSIONI E ASPETTO SUPERFICIALE

### PROPRIETÀ FISICHE

|                    |                 |          |
|--------------------|-----------------|----------|
| Resistenza al gelo | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|--------------------|-----------------|----------|

### PROPRIETÀ CHIMICHE