

NIGHT LUX SOFT A 163X323X1,2

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A041832 | 163X323X1,2 | 12,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



NIGHT LUX SOFT B 163X323X1,2

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A041842 | 163X323X1,2 | 120,00 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

NIGHT LUX POL A 163X323X1,2

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A041838 | 163X323X1,2 | 12,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



NIGHT LUX POL B 163X323X1,2

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A041846 | 163X323X1,2 | 120,00 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



NIGHT LUX SOFT RECT 120X280

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040833 | 120X280 | 6,00 | 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 | => 40 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|----|
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |



NIGHT LUX POL RECT 120X280

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039513 | 120X280 | 6,00 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

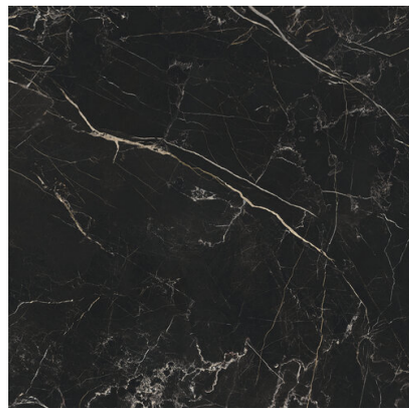
| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | 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 |



NIGHT LUX MATT RECT 120X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A041790 | 120X120 | 9,60 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

NIGHT LUX MATT RECT 60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A036980 | 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 | => 45 N/mm ² |
| 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 |
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0.42 |

NIGHT LUX POL RECT 60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A038116 | 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 | II |
| 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 |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |



MIRROR NIGHT LUX A POL RECT

60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A038950 | 60x120 | 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 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | II |
| 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 |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |



MIRROR NIGHT LUX B POL RECT 60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A038951 | 60x120 | 8,90 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

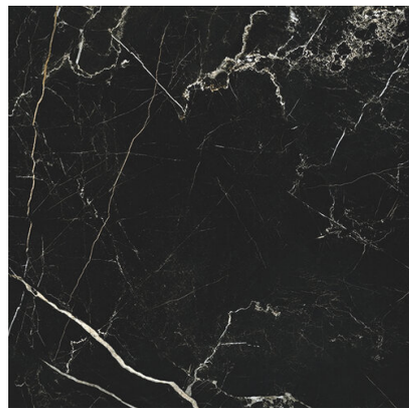
| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | II |
| 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 |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |



NIGHT LUX MATT RECT 60X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A037202 | 60X60 | 9,60 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

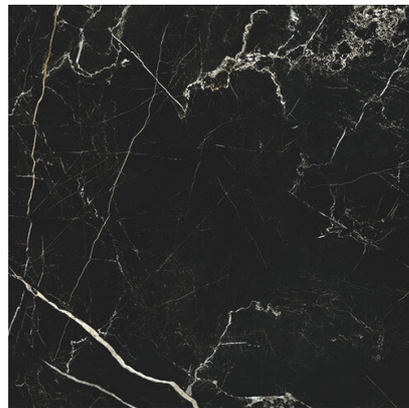
| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 45 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test 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 |
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0.42 |



NIGHT LUX POL RECT 60X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040071 | 60X60 | 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 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | II |
| 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 |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

ROD. NIGHT LUX MATT 7,5X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A038391 | 7,5x60 | 9,30 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ROD. NIGHT LUX POL 7,5X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A038390 | 7,5x60 | 10,20 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

MANDALAY WHITE POL RECT

60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039185 | 60x120 | 10,20 | 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 | => 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 | 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 |

NIGHT LUX MATT RECT 40X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A038850 | 40X120 | 10,70 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

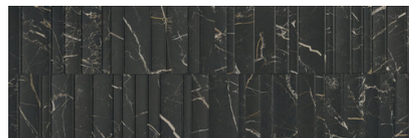
| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLB |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |

OPERA NIGHT LUX MATT RECT 40X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A038852 | 40X120 | 10,70 | 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 | =>12 N/mm ² |
| 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 | GLB |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |

LUNA BLANCA MATT RECT 40X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A038849 | 40X120 | 10,70 | 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 | =>12 N/mm ² |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | 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 | GLB |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |

ESSENCE LUNA BLANCA MATT

RECT 40X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A038851 | 40X120 | 11,00 | 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 | =>12 N/mm ² |
| 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 | GLB |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |

DECOR SET(2) LUNA BLANCA

40X120



| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A038853 | 40X120 | 11,40 | REVESTI |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

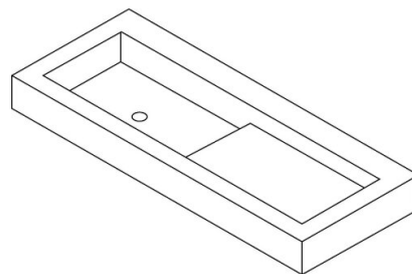
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |
|--------------------|-----------------|-------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO NISO IZQ.

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



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

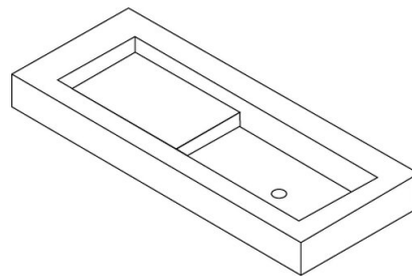
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO NISO DCHA.

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



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

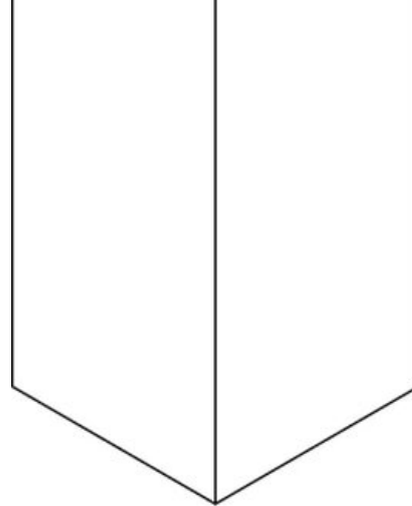
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO DE PIE ROMA

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



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

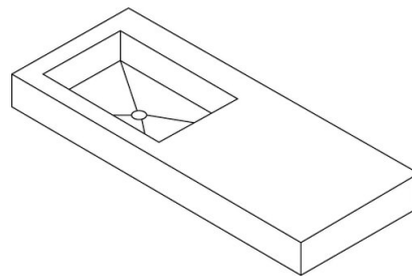
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO AXEL IZQ.

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



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

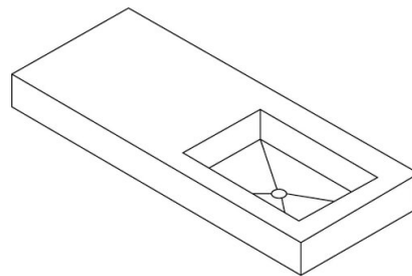
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO AXEL DCHA.

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



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

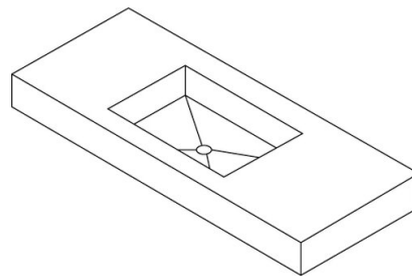
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO AXEL CEN.

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



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

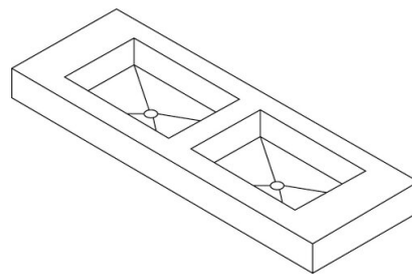
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO AXEL DOBLE 160

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



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

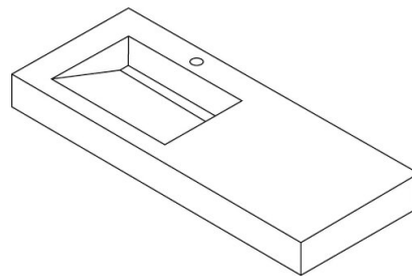
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO ENEA IZQ.

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



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

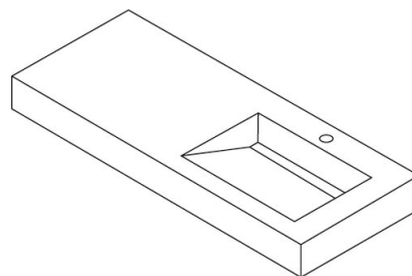
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO ENEA DCHA.

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



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

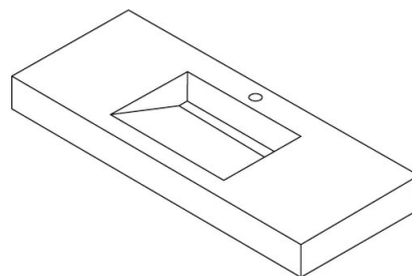
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO ENEA CEN.

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



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

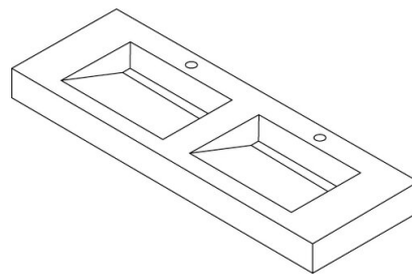
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO ENEA 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