



GAYA QUARTZITE POL RECT 120X280

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A039583 | 120X280 | 6,40 | PC BIA GL |

DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

| | | |
|--|--------------|------------------------------|
| Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité | UNE-EN 14411 | Conforme à toutes les normes |
|--|--------------|------------------------------|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Absorption de l'eau | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 40 N/mm ² |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Résistance aux produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GA |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

GAYA QUARTZITE POL RECT 60X120

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A038858 | 60x120 | 10,20 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

Dimensions, épaisseur, rectitude des bords, planimétrie, orthogonalité UNE-EN 14411 Conforme à toutes les normes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

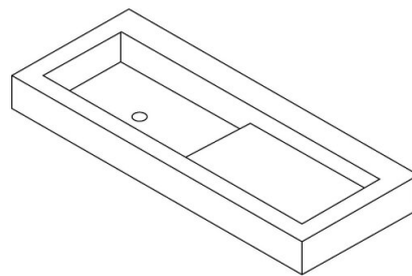
| | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Résistance à la flexion | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Résistance à l'abrasion | EN ISO10545-07 | III |
| Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-09 | Conforme |
| Résistance au faïençage | EN ISO 10545-11 | Conforme |
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|----|
| Resistance aux acides | EN ISO 10545-13 | GB |
| Résistance aux alcalis | EN ISO 10545-13 | GB |
| Résistance au produits d'entretien | EN ISO 10545-13 | GB |
| Résistance aux aditifs pour piscine | EN ISO 10545-13 | GB |
| Résistance aux taches | EN ISO 10545-14 | 5 |

LAVABO NISO IZQ.

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040865 | | 0,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

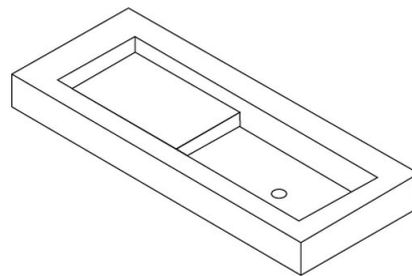
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO NISO DCHA.

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040866 | | 0,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

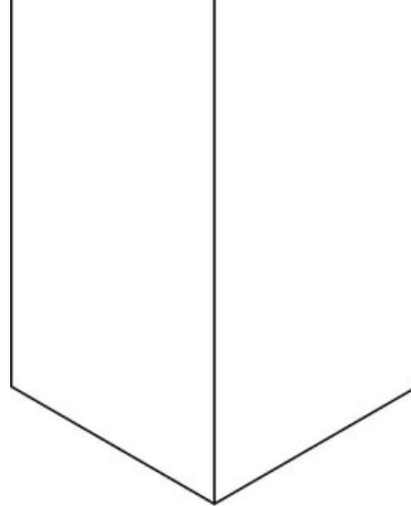
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO DE PIE ROMA

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040867 | | 0,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

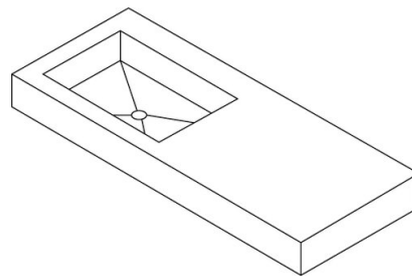
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO AXEL IZQ.

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040868 | | 0,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

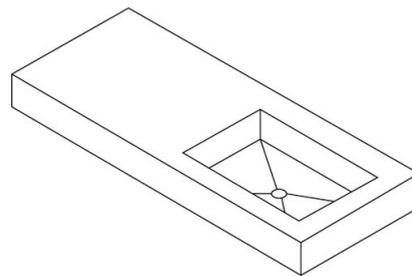
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO AXEL DCHA.

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040869 | | 0,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

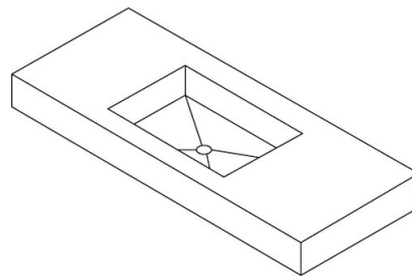
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO AXEL CEN.

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040870 | | 0,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

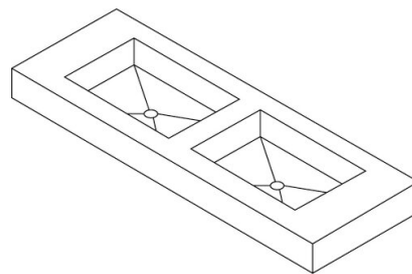
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO AXEL DOBLE 160

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040871 | | 0,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

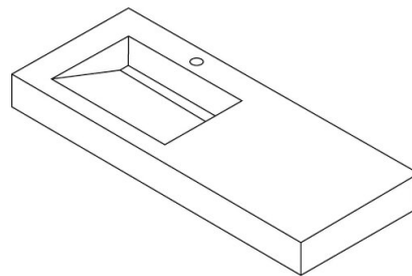
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO ENEA IZQ.

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040872 | | 0,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

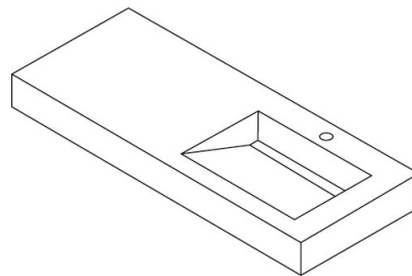
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO ENEA DCHA.

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040873 | | 0,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

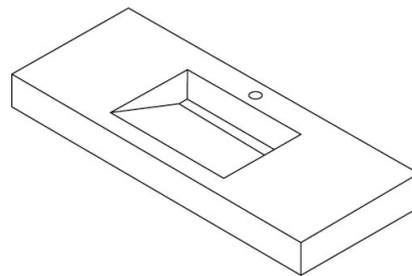
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO ENEA CEN.

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040874 | | 0,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

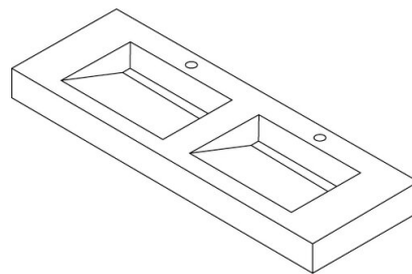
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

LAVABO ENEA DOBLE 160

| RÉFÉRENCE | FORMAT (cm) | EPAISSEUR (mm) | GROUPE |
|----------------|-------------|----------------|-----------|
| A040875 | | 0,00 | PC BIA GL |



DIMENSIONS ET ASPECT DE SURFACE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Résistance au gel | EN ISO 10545-12 | Conforme |
|-------------------|-----------------|----------|

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES