



## Beschreibung

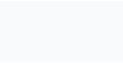
Eingebaute Badewanne, hergestellt in Scene Solid Surface, einem kompakten Material auf der Basis von Harz und mineralischen Füllstoffen. Erhältlich in verschiedenen Abmessungen, Möglichkeit der kundenspezifischen Realisierung, speziellen Formen und Ausstattungsoptionen. Hergestellt in einer glatten Textur und einer matten reinweißen Farbe.



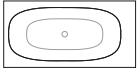

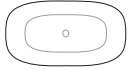

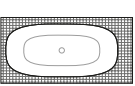

## Materialen und texturen

- 
**Scene®**  
 Fortschrittliche feste Oberfläche, kompakt, homogen und kann in der Farbe Reinweiß matt wiederhergestellt werden
- 
**Glatt Scene®**

## Farben

- Scene®**  
  
 Weiß

## Modellen

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| <b>Rechteckig</b><br>175-200 x 85-100x56h   | <b>Quadratisch</b><br>140x140x56h<br>150x150x56h                                  | <b>Oval</b><br>185x100x56h  | <b>Rund</b><br>Ø150x56h   | <b>Free design</b>  |   |

## Eigenschaften

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <br>CE<br>Kennzeichnung             | <br>Ohne Kieselsäure                | <br>Temperaturhaltung                   | <br>Antibakteriell                          |
| <br>Kompakt<br>Materialien          | <br>Härte und<br>Beständigkeit      | <br>Schlagfestigkeit                    | <br>Kratzfestigkeit                         |
| <br>Keine Oberflä-<br>chenporosität | <br>Keine Oberflä-<br>chenporosität | <br>Keine<br>Wasseraufnahme             | <br>Chemische<br>Beständigkeit              |
| <br>Einfache<br>Reinigung           | <br>Angenehme<br>Haptik             | <br>Erneuerbare Oberfläche<br>und Masse | <br>Beständigkeit gegen<br>Temperaturschock |

## Enthaltenes Material

- Ventile click-clack Ø 52 mm Chrom oder Weiß Scene®

## Optionales Material

- Integriertem Überlauf
- Ausstattung: Cromotherapy / Air System / Cromotherapy + Air System
- Vorlochung für Armaturen für Badewanne
- Kopfstütze C12 Graphite oder Weiß

## Normativ

- Badewanne: **UNE-EN 14516:2017+A1:2019**