

## SLIDE | bateria umywalkowa

### Kolor: chrom połysk (CR)

Kolekcja OMNIRES SLIDE wyróżnia się awangardową formą. Miękką linią poddaną została geometrycznej dyscyplinie. Płaszczyzny załamują się pod różnymi kątami, wykorzystując grę światła, dzięki czemu kolekcja zyskała niepowtarzalny charakter.

Bateria została wyposażona w najwyższej jakości głowicę ceramiczną, a jej korpus został wykonany z wysokogatunkowego mosiądzu. Innowacyjne rozwiązania technologiczne pozwalają zredukować zużycie wody o połowę oraz zapewniają najwyższy komfort użytkowania.

Chrom jest uniwersalnym wykończeniem o srebrzystej barwie i idealnie gładkiej, lśniącej powierzchni.

Projekt: Dominika Drezner-Ilczuk  
Wyróżnienia: Dobry Wzór

Certyfikaty: Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych (B)



## Materiały i technologie



Bateria została wyposażona w najwyższej jakości głowicę ceramiczną, która zapewnia płynną i precyzyjną regulację strumienia wody oraz gwarantuje niezawodne funkcjonowanie produktu przez lata.



Najnowszej generacji perlator z technologią AIR WATER napowietrza wodę sprawiając, że jest ona miękka i miła w dotyku. Strumień wody nie rozpryskuje się oraz jest cichy i równomierny, nawet przy różnicach w ciśnieniu.



Korpus baterii został wykonany z wysokogatunkowego mosiądzu klasy A.



W trosce o środowisko naturalne, technologia ECO WATER ogranicza zużycie wody o ~50% jednocześnie zachowując wysoki komfort użytkowania produktu.



Zewnętrzna powłoka produktu, wykonana zaawansowaną technologią galwanizacji, charakteryzuje się trwałością, zapewniając jednocześnie łatwość w czyszczeniu.



Produkt jest objęty gwarancją na okres 5 lat. Szczegóły warunków gwarancji.

## Cechy przepływowe

- woda ciepła zasilająca: max. 90 °C
- przepływ wody przy ciśnieniu 3 bar: 7 l/min
- ciśnienie robocze: 1-5 bar
- klasa głośności: I

## Specyfikacja

---

- zasięg wylewki: 12,3 cm
- wysokość wypływu wody: 10,7 cm
- całkowita wysokość baterii: 17 cm
- perlator ograniczający zużycie wody do ok. 7 l/min.
- głowica ceramiczna:  $\varnothing 25$  mm

