

## Y | element natynkowy baterii umywalkowej podtynkowej z długą wylewką

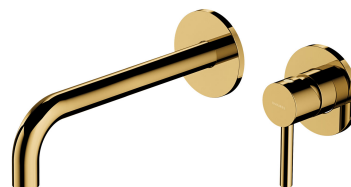
### Kolor: złoty połysk (GL)

Kolekcja OMNIRES Y zachwyca czystą linią i nieskazitelną formą, będącą wyrazem pasji w dążeniu do ideału. Inspirację i podstawę dla projektu stanowił kształt koła.

Ponadczasowy, perfekcyjnie dopracowany wzór stworzony w duchu minimalizmu daje maksymalne możliwości aranżacyjne, a wydłużona wylewka umożliwia dopasowanie do umywalk odsuniętych od ściany lub o większych gabarytach.

W celu stworzenia kompletnej baterii należy dodatkowo zakupić element podtynkowy: BOX15HX, wyposażony w mosiężny korpus oraz wysokiej jakości głowicę ceramiczną.

Złoto jest szlachetnym wykończeniem o eleganckim, jasnym odcieniu i idealnie gładkiej, lśniącej powierzchni. Powłoka została wykonana w zaawansowanej technologii PVD.



Projekt: Janusz Langner, Studio OMNIRES

Certyfikaty: Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych (B), Attest Higieniczny PZH

## Materiały i technologie



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



Zewnętrzna powłoka produktu została uzyskana zaawansowaną technologią PVD, która gwarantuje najwyższą trwałość, zapewniając jednocześnie łatwość w czyszczeniu.



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



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.



Bateria została wykonana z wysokogatunkowego mosiądzu klasy A.

## Cechy przepływowe

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

## Specyfikacja

---

- rozmiar rozety:  $\varnothing 7,2$  cm
- zasięg wylewki od powierzchni płytek: 19-21,5 cm (zależny od głębokości montażu baterii w ścianie)
- do kompletowania z elementem podtynkowym BOX15HX

