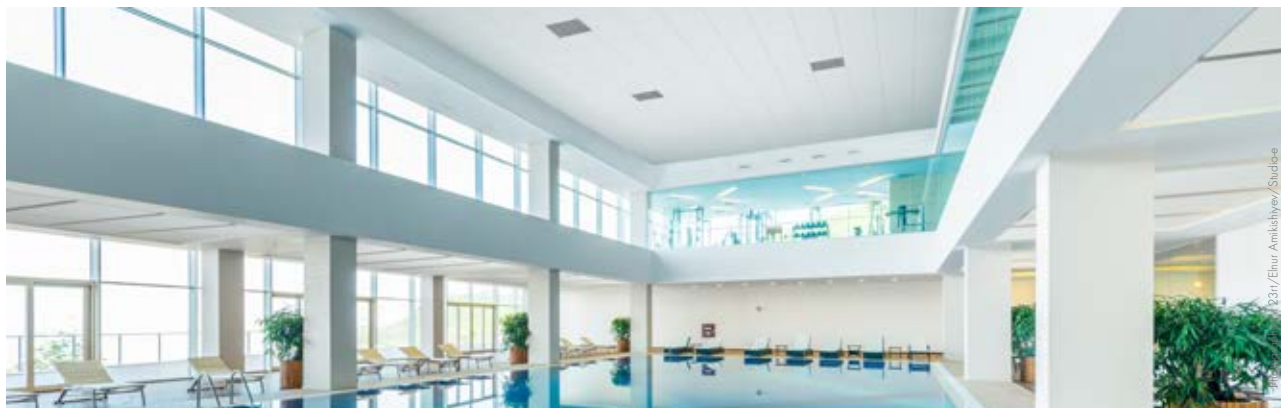


# Connect™ C4

## – dla bardzo wymagających środowisk korozyjnych



© 2017/Elhur Amikshyev / Shutterstock

W środowisku o dużej wilgotności powietrza, gdzie występuje ryzyko zanieczyszczenia powietrza, ryzyko korozji jest wysokie. Konstrukcja Connect™ C4 jest opracowana i certyfikowana oraz zapewnia instalację bezpiecznej konstrukcji, odpornej na korozję w tych obszarach.

Konstrukcja Connect™ C4 jest używana w środowiskach o wysokich wymaganiach higienicznych. Z linią produktów Ecophon Hygiene™ na czele, Ecophon oferuje szeroki wybór rozwiązań do pomieszczeń, gdzie poziom wilgoci jest sporadycznie wysoki oraz wymagane jest częste czyszczenie na mokro. Przykładami zastosowań są: pomieszczenia jadalne, przemysł rybny, hale basenowe i pływalnie oraz pomieszczeniach opieki zdrowotnej.

Profile główne Connect T24 C4 oraz profile poprzeczne Connect T24 C4 wykonane są ze specjalnej stali o wysokiej odporności na korozję, pokrytej zewnątrz galwanizowaną i powlekaną stalą w matowej bieli. Konstrukcja Connect C4 nie wymaga zabezpieczenia krawędzi po cięciu. Ecophon oferuje również dodatkowe profile i akcesoria w klasie antykorozyjnej C4.



Profil główny Connect T24 C4



Profil główny Connect T24 C4 z klipssem Connect Hygiene

### Informacje techniczne

#### Artykuły

26339170 Connect T24 Profil główny C4 3700 mm  
 26339171 Connect T24 Profil poprzeczny C4 1200 mm  
 26339172 Connect T24 Profil poprzeczny C4 600 mm  
 26358267 Connect Kątownik przyścienny C4 15/22  
 26300270 Connect Listwa cieniowa C4 H=22 3000 mm  
 26300271 Connect Listwa cieniowa C4 H=44 3000 mm  
 26300573 Connect Profil dystansowy C4

#### Odporność na wilgoć

Konstrukcja spełnia wymagania klasy antykorozyjnej C4 zgodnie z EN ISO 12944-2

#### Utrzymywanie w czystości

Możliwe przecieranie na mokro, mycie pod wysokim ciśnieniem oraz mycie parą. Odporne na działanie większości środków dezynfekujących. Odporne na działanie pary nadtlenu wodoru.

#### Wytrzymałość mechaniczna

Tabele dot. maksymalnego obciążenia użytkowego i minimalnej nośności, a także wymagania funkcjonalne, dostępne na stronie [www.ecophon.pl](http://www.ecophon.pl)

#### Montaż

Zgodnie ze szkicami montażowymi, dostępnymi dla każdego systemu na stronie [www.ecophon.pl](http://www.ecophon.pl)