

Connect™ C3

– dla środowisk o podwyższonym stopniu korozyjności



Photographer/Ale Esau/Unibon

W środowisku o wysokiej wilgotności powietrza, gdzie wymagane jest częste czyszczenie na mokro, zwiększa się ryzyko korozji. Wykorzystanie konstrukcji Connect™ C3 w takich pomieszczeniach, zapewnia instalację bezpiecznej konstrukcji, odpornej na korozję.

Konstrukcja Connect™ C3 jest używana w środowiskach o zwiększonych 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: kuchnie, przemysł spożywczy, prysznice, przemysł farmaceutyczny i elektroniczny oraz placówki opieki zdrowotnej.

Profile główne Connect T24 C3 oraz profile poprzeczne Connect T24 C3 wykonane są ze specjalnej stali o wysokiej odporności na korozję, pokrytej zewnętrznie galwanizowaną i powlekaną stalą. Konstrukcja



Profil główny Connect T24 C3



Profil główny Connect T24 C3 z klipszem Connect Hygiene

Connect C3 nie wymaga zabezpieczania krawędzi po cięciu. Ecophon oferuje również dodatkowe profile i akcesoria w klasie antykorozyjnej C3.

Informacje techniczne

Artykuły

26339140 Connect T24 Profil główny C3 3700 mm
26339141 Connect T24 Profil poprzeczny C3 1200 mm
26339142 Connect T24 Profil poprzeczny C3 600 mm
26339143 Connect T24 Profil główny C3 3750 mm
26339144 Connect T24 Profil poprzeczny C3 1250 mm
26339145 Connect T24 Profil poprzeczny C3 625 mm

Odporność na wilgoć

Konstrukcja spełnia wymagania klasy antykorozyjnej C3 zgodnie z EN ISO 12944-2

Utrzymywanie w czystości

Możliwe czyszczenie na mokro i mycie pod wysokim ciśnieniem. Odporne na działanie większości środków dezynfekujących.

Wytrzymałość mechaniczna

Tabele dot. maksymalnego obciążenia użytkowego i minimalnej nośności, a także wymagania funkcjonalne, dostępne na stronie www.ecophon.pl

Montaż

Zgodnie ze szkicami montażowymi, dostępnymi dla każdego systemu na stronie www.ecophon.pl