

Wykończenie ścian i podłogi:

Wewnętrzna powierzchnia ścian komory pokryta specjalną przeciwdrobnoustrojową powłoką proszkową **Viessmann SilverProtec®** (kolor biały). Powłoka zapobiega przenoszeniu i rozprzestrzenianiu się niebezpiecznych zarazków poprzez ciągle uwalnianie naturalnych jonów srebra.

Drzwi:

Jednoskrzydłowe drzwi rozwierane, przylgowe, otwierane na zewnątrz z uszczelką magnetyczną. Drzwi prawe lub lewe (do wyboru przez Klienta). Skrzydło drzwi z poliuretanową pianką sztywną spienianą cyklopentanem. Panel sterowania z termometrem, wyłącznikiem oświetlenia i zaworem wyrównawczym ciśnienia z ogrzewaniem (IP44).

Zastosowanie:

- hotele,
- restauracje,
- producenci przetworów mlecznych,
- przetwarzanie i przechowywanie owoców morza,
- przetwarzanie i przechowywanie warzyw i owoców,
- piekarnie,
- sklepy spożywcze,
- apteki,
- logistyka eventowa.

Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej www.polkont.pl lub kontaktując się bezpośrednio z naszymi doradcami techniczno-handlowymi!



ISO 9001:2008

ISO 14001:2004



issue: #4.2017.pl



Rozbudowana sieć placów składowych na terenie całej Polski i Europy pozwala na szybkie dostarczenie gotowych modułów kontenerowych na potrzeby realizacji Państwa projektów!

WWW.POLKONT.PL

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!
JESTEŚMY DLA CIEBIE!

t: +48 (55) 261 03 49

e: biuro@polkont.pl

w: www.polkont.pl/kontakt

MODUŁOWE
KOMORY
CHŁODNICZE

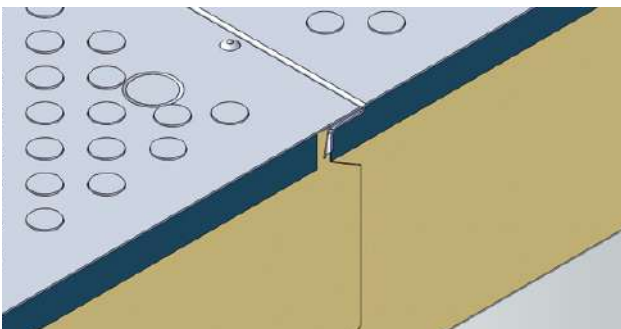
IDEALNE CHŁODZENIE

KOMORY CHŁODNICZE

- modułowe komory chłodnicze i mroźnicze (w zależności od zastosowanego agregatu)
- system oparty na panelach ściennych łączonych na pióro-wpust
- rozwiązanie zapewnia **łatwy i szybki montaż** oraz **demontaż komory**, a także jej **bezproblemowe przenoszenie** w inne miejsce użytkowania oraz możliwość powiększenia powierzchnia użytkowej poprzez zastosowanie kolejnych modułów
- **prostota montażu** zapewnia również oszczędność czasu i minimalizuje koszty pracy
- montaż może być dokonany przez dwie osoby na podstawie prostej i przejrzystej instrukcji
- komory chłodnicze charakteryzuje doskonała izolacyjność cieplna oraz wysoka jakość i estetyka wykonania
- komory spełniają wymagania pod względem wymogów sanitarno-higienicznych oraz posiadają certyfikat CE

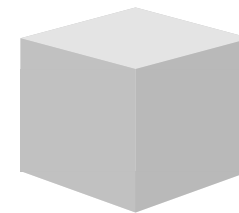
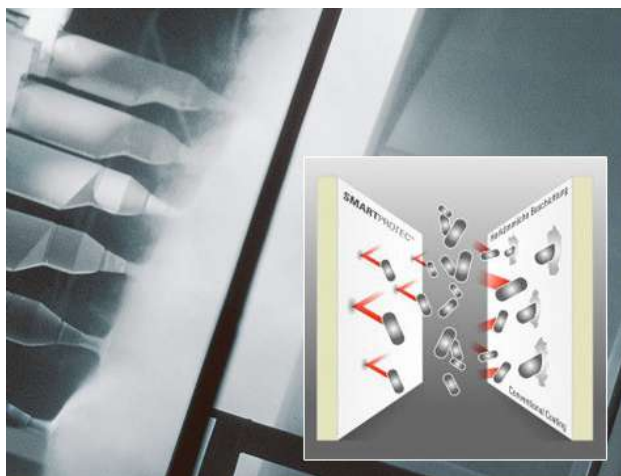
Podłoga:

stal kwasowa KE11 z przetłoczeniami antypoślizgowymi klasa R11



Powierzchnia wewnętrzna:

SilverProtec® – powłoka przeciwdziałająca powstawaniu szkodliwych mikroorganizmów



DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne:

Długość	3000 mm
Szerokość	2700 mm
Wysokość	2100 mm

Pozostałe parametry:

Temperatura minimalna	3 °C
Temperatura maksymalna	19 °C
Ilość drzwi	1 szt.
Rodzaj drzwi	uchylne
Materiał	tworzywo sztuczne lub stal

SPECYFIKACJA

- **izolacja cieplna** z poliuretanowej pianki sztywnej z cyklopentanem (zamkniętokomórkowa)
- **gęstość pianki:** 40 kg/m³
- **grupa przewodności cieplnej** 025 wg DIN 4108
- **klasa materiału** wg DIN 4102, klasyfikacja wg B3
- **grubość ściany:** 80 mm
- **zalecana różnica temperatur** wg VDI 2055
T = 38 K (kelwiny)
- **współczynnik przewodności cieplnej**
U = 0,27 W/m²K wg DIN
- **dopuszczalne obciążenie płaszczyznowe**
Q = 30 kN/m²
- zamknięcie typu **anty-panic**
- **elementy komorowe** pozbawione mostków cieplnych