



VEE0912E

tehalit.VE-EE Pokrywa uchylna VEE09 200x253 wykładzina 12mm stal nierdzewna

Właściwości techniczne

Architektura

Z ramką ochronną wykładziny podłogowej	Tak
Z wgłębieniem/wycięciem na wykładzinę podłogową	Tak

Wymiary

Zakres głębokości wbudowania	84 mm
Szerokość wbudowania	253 mm
Długość wbudowania	200 mm
Długość	224 mm
Szerokość	272 mm
Grubość wgłębienia dywanu	12 mm

Konfiguracja

Wielkość instalacji (instalacje podpodłogowe)	E09
---	-----

Instalacja, montaż

Nadaje się do montażu we wnęcie podłogowej	Tak
Do instalacji w betonie	Tak
Nadaje się do użytku na zewnątrz	Nie
Nadaje się do montażu w podniesionej podłodze	Tak
Do czyszczenia na mokro	Nie

Instrukcje

Konserwacja podłogi	Suchy
---------------------	-------

Materiały

Materiał	Stal szlachetna
Obróbka	Ocynkowany

Pokrywa, drzwi

Materiał pokrywy	Poliamid (PA)
------------------	---------------

Warunki użytkowania

Obciążenie pionowe przyłożone na małej powierzchni	1,5 kN
--	--------

Funkcje

Do kanałów podpodłogowych	Tak
---------------------------	-----

Kształt

Kształt	Prostokątny
---------	-------------

Dodatkowe informacje

Wyprowadzenie przewodu	Z wypustem kablowym w pokrywie
------------------------	--------------------------------

Materiały

Kolor	Stal szlachetna
-------	-----------------

Rodzaj połączenia

Liczba wejść kablowych	1
Liczba gniazd SCHUKO	9

Sprzęt

Liczba wbudowanych urządzeń	9
Liczba skrzynek wyjściowych	3

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
Odporność na uderzenie IK	IK08
Klasa ochrony w stanie nieużywanym	IP30

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodność z RoHS	Tak

Ilustracje | Rysunki

