

tehalit.VE-EE Pokrywa pełna VDR06 fi215 wykładzina 12mm PA stalowy

Specyfikacja techniczna

Architektura

Z ramką ochronną wykładziny podłogowej Tak

Z wgłębieniem/wycięciem na wykładzinę podłogową Tak

Wymiary

Zakres głębokości wbudowania 62 mm

Średnica wbudowania 215 mm

Średnica zewnętrzna 234 mm

Grubość wgłębienia dywanu 12 mm

Instalacja, montaż

Nadaje się do montażu na podłodze z wnęką 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 Poliamid (PA)

Obróbka Malowany proszkowo

Kolor Stalowy

Kod RAL 7011

Pokrywa, drzwi

Materiał pokrywy Poliamid (PA)

Typ pokrywy Zaślepka

Warunki użytkowania

Maks. obciążenia 3 - 5 kN

Funkcje

Do kanałów podpodłogowych Tak

Dodatkowe informacje

Wyprowadzenie przewodu Bez wypustu kablowego w pokrywie

VDR06127011

Rodzaj połączenia

Liczba wejść kablowych	0
Liczba gniazd SCHUKO	0

Sprzęt

Liczba skrzynek wyjściowych	0
-----------------------------	---

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP20
Odporność na uderzenie IK	IK08
Klasa ochrony w stanie nieużywanym	IP30
Wielkość instalacji (instalacje podpodłogowe)	R06