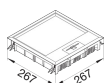


VEQ1212E



Versorgungseinheit aus Edelstahl Q12 244x244mm für 12mm Bodenbelag

Technische Merkmale

Architektur

Mit Bodenbelagsschutzrahmen	Ja
Mit Bodenbelagsaussparung	Ja

Abmessungen

Einbautiefe	84 mm
Einbaubreite	244 mm
Einbaulänge	244 mm
Länge	267 mm
Breite	267 mm
Dicke Bodenbelagsaussparung	12 mm

Installation, Montage

Geeignet für Hohlbodenmontage	Ja
Geeignet für Betoninstallation	Ja
Geeignet für Außenbereich	Nein
Geeignet für Doppelbodeneinbau	Ja
Geeignet für Nasspflege	Nein

Anleitung

Bodenpflege	Trocken
-------------	---------

Werkstoff

Werkstoff	Edelstahl
Oberfläche	Verzinkt
Farbe	Edelstahl

Abdeckung, Tür

Werkstoff Deckel	Polyamid (PA)
------------------	---------------

Einsatzbedingungen

Maximale Belastung	2,6 - 4,0 kN
--------------------	--------------

Funktionen

Geeignet für Unterflurkanal	Ja
-----------------------------	----

Form

Form	Viereck
------	---------

Texte

Kabelausslass	Mit Kabelausslass im Deckel
---------------	-----------------------------

Anschluss

Anzahl der Leitungseinführungen	1
Anzahl der Steckdosen SCHUKO	12

Ausstattung

Anzahl der einbaubaren Geräte	12
Anzahl der Gerätebecher	3

Sicherheit

Schutzart IP	IP20
Stoßfestigkeit IK	IK08
Schutzart IP im ungenutzten Zustand	IP30
Einbaugröße (Unterflursysteme)	Q12
