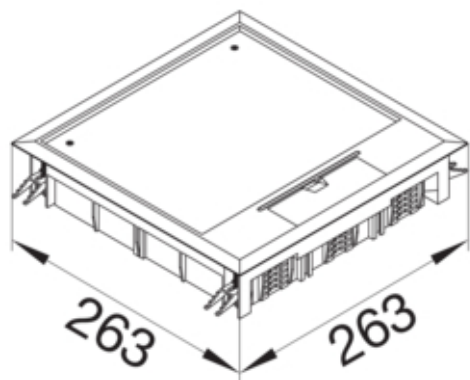


Versorgungseinheit Q12 244x244mm für 5mm Bodenbelag aus Polyamid tiefschwarz

VQ12059005



Architektur

Kabelausschuss	Mit Kabelausschuss im Deckel
----------------	------------------------------

Funktion

Geeignet für Hohlbodeneinbau	ja
Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja
Geeignet für Unterflurkanal	ja
Geeignet für Nasspflege	nein

Ausführung

Ausführung	quadratisch
------------	-------------

Deckel, Tür

Deckelausführung	Leitungsauslass
Werkstoff Deckel	Polyamid

Werkstoff

Farbe	schwarz
RAL Farbe	RAL 9005 - Tiefschwarz
Werkstoff	Polyamid (PA)
Werkstoffgruppe	Materialmix

Abmessungen

Mindest-Einbautiefe	77 mm
Länge Außenmaß	263 mm
Länge Einbaumaß	244 mm
Breite Einbaumaß	244 mm
Tiefe der Bodenbelagausparung	5 mm
Breite Außenmaß	263 mm
Nenn-Einbaugröße	Q12

Montage

Geeignet für Außengebrauch	nein
Maximale Belastung	Prüfstempel Ø 13mm 2,5 kN / Prüfstempel Ø 130mm 5 kN
Betoninstallation geeignet	ja

Anschluss

Anzahl der Leitungseinführungen	1
Anzahl der Steckdosen Typ SCHUKO	12

Ausstattung

Anzahl der einbaubaren Geräte	12
Anzahl der Gerätebecher	3
Mit Bodenbelagsschutzrahmen	ja
Mit Bodenbelagsaussparung	ja

Normen

Zulassungen	EN50085-2-2
-------------	-------------

Sicherheit

Halogenfrei	ja
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP30
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20
Schlagfestigkeit	IK08