

Technische Eigenschaften
Robuste Versorgungsstelle für Wasser und Strom im Außenbereich in ästhetischem Design
Ganzjähriger Frostschutz durch integrierte Frostsichere Außenarmatur
Schutz vor unbefugter Wasser-/Stromentnahme
Edelstahlschrank mittels Steckschloss abschließbar
nach DIN EN 15096, Familie H, Typ B / nach DIN EN 13959
DIN-/DVGW- und Schallschutzzulassung für Frostsichere Außenarmatur
Integrierte Schuko-Aufbausteckdose 230 Volt, Schutzart IP 44, anschlussfertig verdrahtet (VDE 0100 Teil 737)



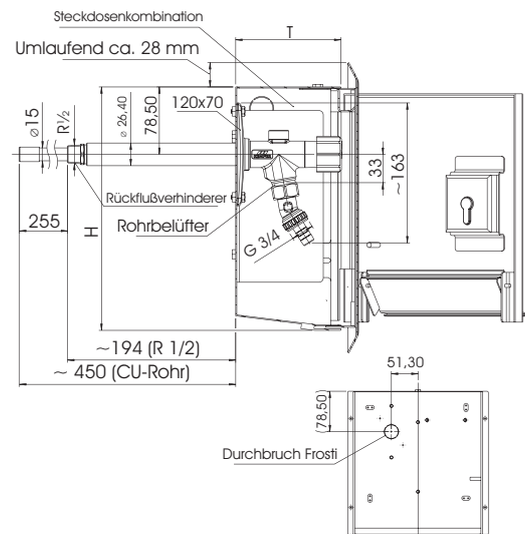
211 mit Frostsicherer Außenarmatur oder Geräteanschlussventil, mit/ohne Steckdosenkombination

Produktbeschreibung / Ausschreibungstext
KEMPER 'Mini-Tresor' Wandeinbauschrank aus Edelstahl als extrem kompakte Versorgungseinheit zur zentralen Strom- und Wasserversorgung, mit Frostsicherer Außenarmatur und Schuko-Aufbausteckdose geschützt vor unbefugter Entnahme als
verschießbarer Wandeinbauschrank aus Edelstahl mit geringer Bauhöhe (H/B/T:284 x 245 x 120 mm), Oberfläche gebürstet, Blendrahmen mit Tür (H/B: 338 x 300 mm), mit Profil-Schließzylinder als Steckschloss inkl. Bartschlüsseln, umrüst- und austauschbar auf eine bestehende Schließanlage, Tür mit integrierter Klappdurchführung für Schlauch- und Kabelanschluss zur Sicherheit auch während des Gebrauchs,
mit KEMPER Frostsichere Außenarmatur mit automatischer Entleerfunktion , werkseitig vormontiert, alle im geschlossenen Zustand mediu berührten Metallteile aus Rotguss, mit wartungsfreier Spindelabdichtung, mit EPDM-Sitzdichtung, inkl. Rohrbelüftern und Rückflussverhinderer als Sicherungskombination (Typ HD) nach DIN EN 1717 und DIN 1988 (Teil 4), mit Schlauchanschlussverschraubung, mit schwarzem Kunststoff-Bediengriff mit blauem Signierplättchen, Auslaufgehäuse mit angegossener Rosette, mit DIN-/DVGW- und Schallschutzzulassung, Nenndruck PN 16, mit Gesamt-Außendurchmesser 26,40 mm und flexiblem Rohranschluss DN 15,
mit Schuko-Aufbausteckdose 230 V , Schutzart IP 44, anschlussfertig verdrahtet (VDE 0100 Teil 737)
alternativ: ohne Frostsichere Außenarmatur / mit nicht frostsicherem Geräteanschlussventil / ohne Schuko-Aufbausteckdose

Maße		
Nennweite	DN	15

- weitere Informationen finden Sie auf der Rückseite
- Maße für Maueröffnung in Einbau- und Bedienungsanleitung beachten!
- Montage- und Einbauhinweise in der Bedienanleitung beachten!
- weitere Ausführungen bei Bedarf anfragen!

Werkstoffe	
Wandeinbauschrank, außen	Niro 1.4404 (V4a)
Wandeinbauschrank, Unterputzbereich	Niro 1.4301
Steckdosen	Amaplast
Werkstoffe Frostsichere Außenarmatur	siehe Datenblatt Figur 577 02



Technischer Hinweis

Statik der Gebäudewand:

Zur Einbringung des Wandeinbauschranks ist eine Wandaussparung zu erstellen. Die Wandaussparung und deren Erstellungsmöglichkeit ist mit dem Architekten / Statiker abzustimmen.

Brandschutz der Gebäudewand:

Der bauliche Brandschutz ist im Bereich der Wandaussparung durch zusätzliche Brandschutzummantelung des Wandeinbauschranks an die Brandschutzanforderung der Gebäudewand anzupassen.

Ausführung der Installationsarbeiten:

Die Elektro- bzw. Sanitärinstallationen sind von zertifizierten Fachhandwerkern auszuführen, um Personenschäden durch Elektrounfälle sowie Schäden am Gebäude zu verhindern.

Anwendungsbereiche

Der KEMPER Wandaufputzschrank ist eine sichere und optisch ansprechende Versorgungseinheit für den Innen- und Außenbereich: öffentliche Gebäude (Hotels, Schulen, Verwaltungen) sowie auch private Bereiche. Spezielle Werkstoffe für andere Umgebungsbedingungen (z. B. Schwimmbäder) auf Anfrage.

Varianten-Übersicht

Figur	Ausführungen
211 01 015	mit frostsicherer Außenarmatur / ohne Schuko-Aufbausteckdose
211 02 015	mit Frostsicherer Außenarmatur / mit Schuko-Aufbausteckdose 230 Volt
211 08 015	mit Geräteanschlussventil / ohne Schuko-Aufbausteckdose
211 09 015	mit Geräteanschlussventil / mit Schuko-Aufbausteckdose 230 Volt