



## EIKON: Abd.5MBS marmor.Steinzeug Calacatta weiß

**22649.51**

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / EIKON /  
Abdeckrahmen/Frontplatten

### Abd.5MBS marmor.Steinzeug Calacatta weiß

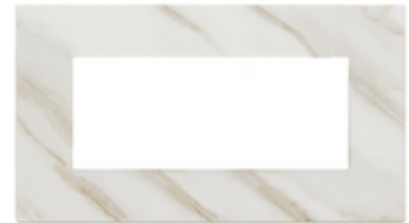
Abdeckrahmen 5 Module, britischer Standard, bearbeiteter Stein, Calacatta  
weiß

### Produktstatus

3 - Aktiv

### Mindestbestellmenge

1 NR



Das könnte Sie ebenfalls interessieren

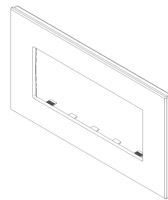


[20609 - Rahmen 5M BS](#)

## Zeichnungen



[Zeichnung Dimensionen](#)



[3D-Ansicht](#)

## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Abdeckrahmen
- **Anzahl der Einheiten:** 5
- **Montagerichtung:** horizontal und vertikal
- **Anzahl der Einheiten horizontal:** 5
- **Anzahl der Einheiten vertikal:** 1
- **Anzahl der Module horizontal (bei Modulbauweise):** 5
- **Anzahl der Module vertikal (bei Modulbauweise):** 1
- **Mit Montagerahmen:** Ja
- **Geeignet für Unterflurkanaldose:** Ja
- **Geeignet für Geräteeinbaukanal:** Ja
- **Geeignet für Einbauinstallation:** Ja
- **Textfeld/Beschriftungsfläche:** Ja
- **Werkstoff:** sonstige
- **Werkstoffgüte:** sonstige
- **Oberflächenschutz:** sonstige
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9002
- **Transparent:** Nein
- **Mit Klappdeckel:** Nein
- **Schutzart (IP):** IP00
- **Befestigungsart:** Klemmbefestigung
- **Breite:** 159,30 mm
- **Höhe:** 90,00 mm
- **Tiefe:** 10,55 mm
- **Einbaubreite:** 159,30 mm
- **Einbauhöhe:** 90,00 mm
- **Durchmesser Bohrung (Öffnung):** 0 mm

## Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien ([download](#))
- 08. ASTA - Großbritannien
- 29. QCERT - Kolumbien

## Verpackung



**Artikelnummer** 8007352608184  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 18,4x11,6x3,3 [cm]  
**Gewicht** 152 [g]

## Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).