



ANSICHT

## **Cosmo large&small Reihenverband Cool Grey 1**

nube Cool Grey  
Rinn Öffentlicher Raum

<https://www.rinn.net/oeffentlicher-raum.html> | [architekt@rinn.net](mailto:architekt@rinn.net)

### **Materialtyp: Stein | Pflastersteine**

Im nube Farbkonzzept können Sie frei kombinieren. Es besteht aus drei Farbstimmungen mit je vier Farben, von hell bis dunkel, von Eins bis Vier.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID                          | 98043   |
| Hersteller                          | Rinn Öffentlicher Raum  |
| Hersteller-Email                    | architekt@rinn.net  |
| Produktlinie                        | nube Cool Grey  |
| Produktlinien Info                  | Im nube Farbkonzept können Sie frei kombinieren. Es besteht aus drei Farbstimmungen mit je vier Farben, von hell bis dunkel, von Eins bis Vier. |
| Materialname                        | Cosmo large&small Reihenverband Cool Grey 1   |
| Materialtyp                         | Stein / Pflastersteine  |
| eBKP                                | G 2.2 Bodenbelag  |
| IFC                                 | IfcCovering / IfcSlab.Floor   |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Aussen / Boden  |
| Lieferzonen                         | CH / DE / LU  |

#### WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Qualität          | KDI                      |
| EN/DIN            | EN 1338                  |
| Materialgewicht   | 2450.0 kg/m <sup>2</sup> |
| R-Wert            | R13                      |
| Frost-Tausalz CDF | <100 gr                  |
| Ausführung        | 2-schichtig              |
| Vorsatzdicke      | 8-10 mm                  |
| Fase              | 2/1,5 mm                 |
| Masstoleranz L/B  | ± 2 mm                   |

**WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:**

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.