

Crescendo PRO-TEC gewährleistet mit seiner rundum kraftschlüssigen Verzahnung und der eingebauten Abstandssicherung am Fuß des Pflastersteins, dass der Soll-Fugenabstand immer eingehalten wird. Sauberes, gradliniges Fugenbild ohne Nachbessern garantiert.

Die Verlegeeinheit CRESCENDO PRO-TEC besticht durch ihre elegante, betonglatte und imprägnierte Oberfläche. Drei modernen Farben mit Verlauf in Längsrichtung machen dieses Pflaster zum Blickfang Ihres Hauses. Einfache Verlegung durch 10 cm Raster.



ANWENDUNGSBEREICHE

- Terrassen
- Wintergärten
- Garten- und Gehwege
- Eingänge
- Höfe

EIGENSCHAFTEN

- DIN EN 1338 DIK und DIN EN 1339 DIKPU7
- betonglatte und imprägnierte Oberfläche
- mit Microfase
- mit Verschiebesicherung
- Pkw-befahrbar
- frost- /tausalzbeständig
- Verlegeeinheit (VE) besteht aus
 - 3 St. 30 x 20 x 8 cm
 - 3 St. 50 x 20 x 8 cm
 - 6 St. 40 x 20 x 8 cm

m ² je Verlegeeinheit	St./m ² (ca.)	kg/m ²	kg/St. (ca.)	St./Pal.	St./Lage	m ² /Pal	Tekapo-Melange	Muschelkalk	Weiß-Anthrazit-Melange
0,96	1,04	172	165	10	1	7,68	x	x	x



Weiß-Anthrazit-Melange

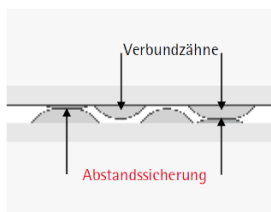


Muschelkalk

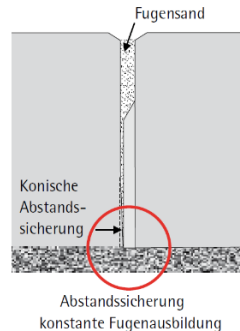


Tekapo-Melange

Zahnverbund



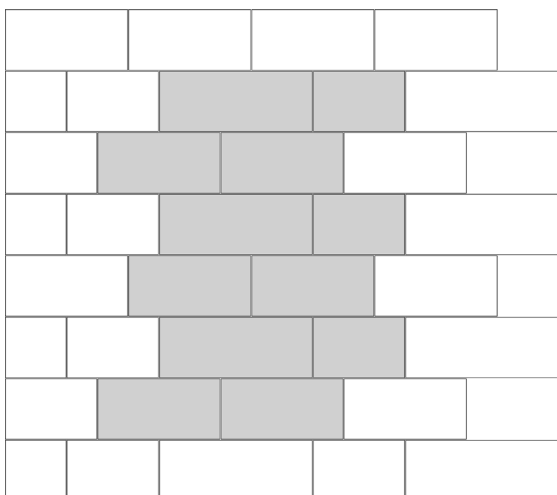
Schnitt durch eine Fuge



Die Probleme bei der Verlegung größerer Flächen sind bekannt: geringe Budgets bei der Beschaffung der Steine wie auch bei Einbau und Betriebskosten. Genau an diesen Schwachstellen setzt **Crescendo PRO-TEC** an:

Hohe Produktqualität, effizienter Einbau und dauerhafte Flächenstabilität.

VERLEGEMUSTER

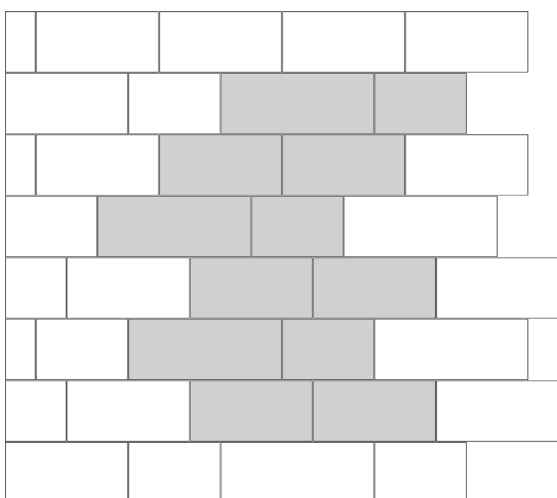


CPTV01

Bedarf/m² (ca.):

1 VE = 0,96 m²

1 m² = 1,04 St.

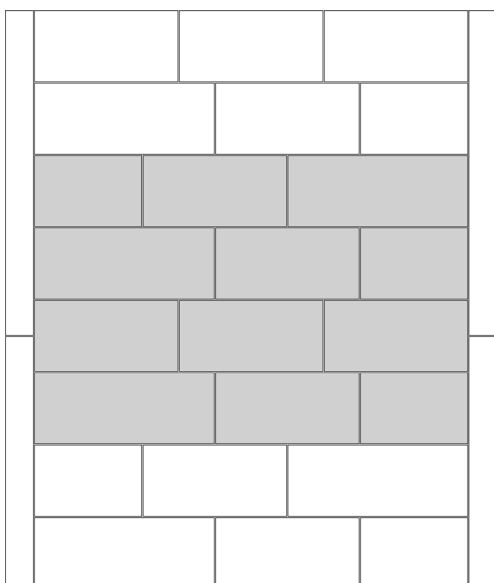


CPTV02

Bedarf/m² (ca.):

1 VE = 0,96 m²

1 m² = 1,04 St.



CPTV03

Bedarf/m² (ca.):

1 VE = 0,96 m²

1 m² = 1,04 St.

Technische Änderungen, aufnahme- und druckbedingte Farbabweichungen sowie Irrtümer vorbehalten.