



**Ihr Partner für die Produkte
der Firma KAMEN d. d. PAZIN:**

Selmayr Natursteine GmbH & Co. KG
 Nassenhausener Str. 2 82291 Mammendorf
 Telefon: 08145 / 99 687-17 Telefax: 08145 / 99 687-10
 info@selmayr-natursteine.de www.selmayr-natursteine.de



Öffnungszeiten:

April - Oktober

Mo - Fr 7.00 - 11.30 Uhr und 12.30 - 17.00 Uhr
 Sa 9.00 - 12.00 Uhr

November - März

Mo - Do 7.00 - 11.30 Uhr und 12.30 - 17.00 Uhr
 Fr 7.00 - 11.30 Uhr und 12.30 - 14.00 Uhr
 Sa geschlossen



Mediterranes Flair



Kanfanas®
Giallo d'Istria

Brescia
 Budapest
 Zagreb
 Venedig
 München



Zeitlose Eleganz und Schönheit

Die Verwendung des kroatischen Kalksteins von der Halbinsel Istrien beruht auf einer Jahrhunderte alten Tradition. Viele Kulturdenkmäler der römischen Baukunst sind aus diesem Material erbaut - unter anderem besteht Venedig größtenteils aus diesem berühmten Baustoff.

Aufgrund seiner Schönheit und seiner hervorragenden petrographischen Prüfergebnisse wird dieser Naturstein heute umso mehr unter anderem für die Verkleidung von Fassaden, im Innenausbau und nicht zuletzt bei der Gestaltung von Außenanlagen verwendet.



Entdecken Sie die Vielfalt

Vor allem die Verwendung der Kalksteine SELINA BLUE, KIRMENJAK und KANFANAR® (Giallo d'Istria) ist im mittel- und nordeuropäischen Raum weit verbreitet.

Das Unternehmen 'Kamen d.d. Pazin' gewinnt und bearbeitet diesen Kalkstein aus mehreren Steinbrüchen in Kroatien und exportiert diesen Naturstein weltweit.

Der Kanfanar® Kalkstein wird in der Gestaltung von Außenanlagen vor allem als Bodenplatte, Pflaster, Stufe und Mauerstein in den unterschiedlichsten Größen und in einer Vielzahl verschiedener Oberflächen verwendet.

Sie erhalten den Kanfanar®-Stein aber auch als Boden- und Wandfliese, als Balustrade, als Wandverblender, zur Verkleidung von Fassaden oder als maßgefertigtes Werkstück.

Eigenschaften:

Der Kanfanar® Kalkstein aus Istrien zeichnet sich durch seine hervorragenden gesteintechnischen Eigenschaften aus. Vor allem die relativ hohe Dichte ist bei diesem Material beeindruckend.



Auszug aus dem Prüfzeugnis

Wasseraufnahme	0,5 M.-%
Rohdichte	2660 kg/m³
Biegefestigkeit	11,5 MPa
Druckfestigkeit	140,3 MPa
Frostwiderstand	F1 (beständig)
Abriebwiderstand	19,5 mm

