

Quarzo Vega

Quarz

Technisches Datenblatt

ABBAUORT	Italien
MATERIALEIGENSCHAFTEN	Hohe Beständigkeit gegen Flecken und Kratzer sowie geringe Flüssigkeitsaufnahme.
PLATTENMASSE	307 x 141 cm
MÖGLICHE EINSCHRÄNKUNGEN	Zur korrekten Pflege des Materials sollten keine säurehaltigen Substanzen darauf gegossen werden, da diese die Oberfläche angreifen könnten. Für die Reinigung empfehlen sich milde Produkte ohne Lösungs- oder Ätzmittel.
HERSTELLUNGSPROZESS	Sägen des Blocks – Polieren Wasser- und ölabweisende Behandlung auf Anfrage
STANDARD OBERFLÄCHE	Polierte Oberfläche
VERFÜGBARE OBERFLÄCHEN	Polierte Oberfläche, geschliffene Oberfläche

Physikalisch-mechanische Eigenschaften

BRANDVERHALTEN	A2 fl – S1
BIEGEFESTIGKEIT	> 35 MPa
DRUCKFESTIGKEIT	> 150 MPa
CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT (SÄUREN)	Klasse C4
WÄRME-AUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT	18 – 48 x 10 °C
WASSERAUFNAHME	< 0,10 % w

Die von den Steinbrüchen bereitgestellten technischen Daten können Ungenauigkeiten enthalten oder unvollständig sein und sind daher als rein indikativ zu betrachten.
Die TERZI SERVICE SRL übernimmt diesbezüglich keine Haftung.