

ALUCOBOND®

ROCCA

Purity. Light. Stone. Pur. Licht. Stein.

English Deutsch



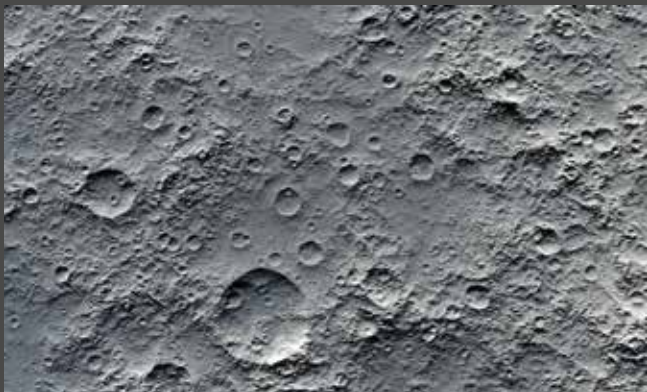
STONE IN THE LIMELIGHT GESTEINE IM LICHT



Rocca: the secret of stone formations from past millennia. For lovers of raw, primal beauty. For people whose love of light is even greater than their love of colour. For those who scan for details with their eyes and touch to experience texture. For purists.



Façades take on a rugged stone look with the ALUCOBOND® rocca surface series. Divested of colour, the secret of their special character is only revealed by light refraction on their surface. The rocca range is available in four shades: the soft jet black of graphite, the rugged terrain of Dolomite anthracite, the weathered iron-grey of a meteorite and the crisp silver-white of quartzite. ALUCOBOND® has created rocca for discerning architecture. Buildings which shun ephemeral fashion in favour of perseverance, presence and purism. Rugged, enduring beauty.



Rocca, das ist das Geheimnis jahrtausendjähriger Gesteinsformationen. Für Liebhaber von rauer, ursprünglicher Schönheit. Für die, die Licht mehr als Farbe lieben. Für die, die mit den Augen nach Details und mit den Fingern nach Struktur suchen. Für Puristen.



Mit der Oberflächenserie rocca bringt ALUCOBOND® die Anmutung rauer Gesteine auf die Fassade. Sie entziehen sich jeglicher Farbigkeit und verraten das Geheimnis ihres besonderen Charakters nur über die Lichtbrechung auf ihrer Oberfläche. Die Serie rocca ist haptisch strukturiert und hat vier Helligkeitsstufen: Das weiche Tiefschwarz von Graphit, die raue Landschaft in Anthrazit von Dolomit, das verwitterte Eisengrau eines Meteoriten und das klirrende Silberweiß von Quarzit. ALUCOBOND® kreierte rocca für anspruchsvolle Bauwerke. Bauwerke, die sich dem Zeitgeist mit Persistenz, Präsenz und Purismus widersetzen. Raue Schönheit, die bleibt.

RUGGED, ENDURING BEAUTY RAUE SCHÖNHEIT, DIE BLEIBT



© LOSYS GmbH

Exciting classic design: contours and strong sculptural relief instead of colour. Rocca for buildings which endure. | So geht ein spannender Klassiker: Ohne Farbe, aber mit Höhen und Tiefen. Rocca für Bauwerke, die bleiben.

PURCHASE INFORMATION

ALUCOBOND® rocca is available in ALUCOBOND® PLUS and A2. Minimum order quantities apply.

APPLICATION INFORMATION

We recommend installing the panels in the same direction as marked on the protective peel-off-foil to avoid potential reflection differences. Panels from different production batches may vary slightly in colour. To ensure colour consistency, we strongly recommend ordering the total material requirement for a project in one order.

ALUCOBOND® rocca uses high-grade polymer coating systems.

We would be glad to offer you more information about the special characteristics of ALUCOBOND® rocca surfaces.

BESTELLINFORMATION

ALUCOBOND® rocca Oberflächen sind verfügbar in der Ausführung ALUCOBOND® PLUS und A2. Es gelten Mindestbestellmengen.

ANWENDUNGSHINWEIS

Um Reflektionsunterschiede zu vermeiden, müssen die Verbundplatten in derselben Richtung montiert werden, wie sie durch Richtungspfeile auf der Schutzfolie angegeben sind. Bei der Verwendung von Platten aus unterschiedlichen Produktionseinheiten kann es zu Farbabweichungen kommen. Zur Sicherstellung eines einheitlichen Farbtons sollte deshalb der Gesamtbedarf für ein Projekt in einer Bestellung erfolgen.

ALUCOBOND® rocca verwendet hochwertige Polymerlacksysteme.

Gerne beraten wir Sie individuell über die besonderen Eigenschaften dieser Oberflächen.



GRAPHITE

| 809



DOLOMITE

| 815



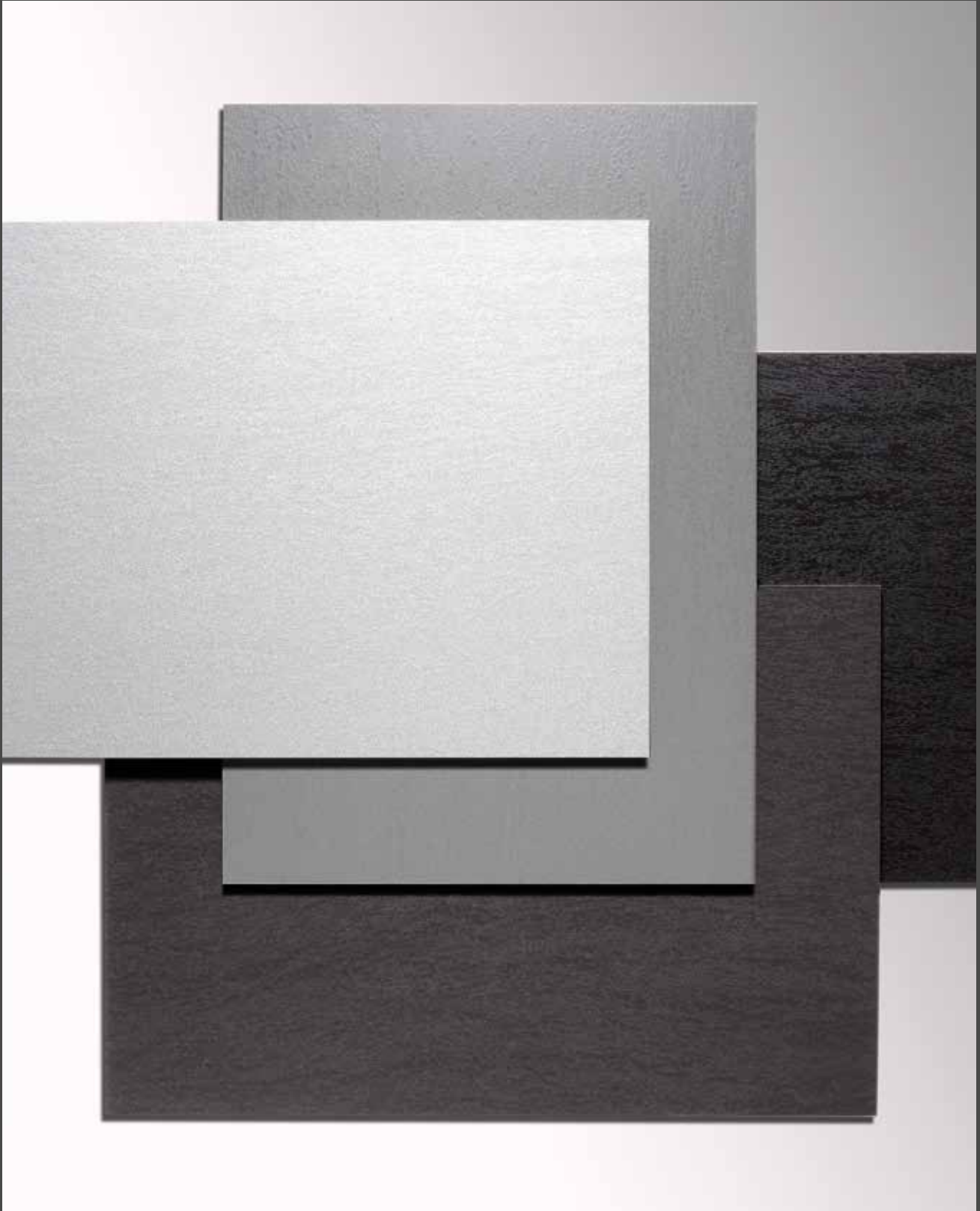
METEORITE

| 805



QUARTZITE

| 806



According to the dictionary, light brightens our surroundings and makes objects visible. According to ALUCOBOND®, rocca reveals the essence and makes architecture timeless. | Nach Duden macht Licht die Umgebung hell und die Dinge sichtbar. Nach ALUCOBOND® macht rocca das Wesentliche sichtbar und das Bauwerk zeitlos.

Next & Beyond.
ALUCOBOND®



3A Composites GmbH
Alusingenplatz 1
78224 Singen, Germany
Phone +49 7731 - 941 2060
Fax +49 7731 - 941 2845
info@alucobond.com
www.alucobond.com