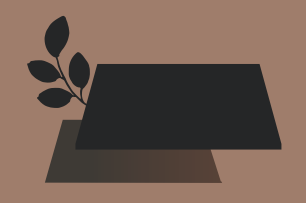
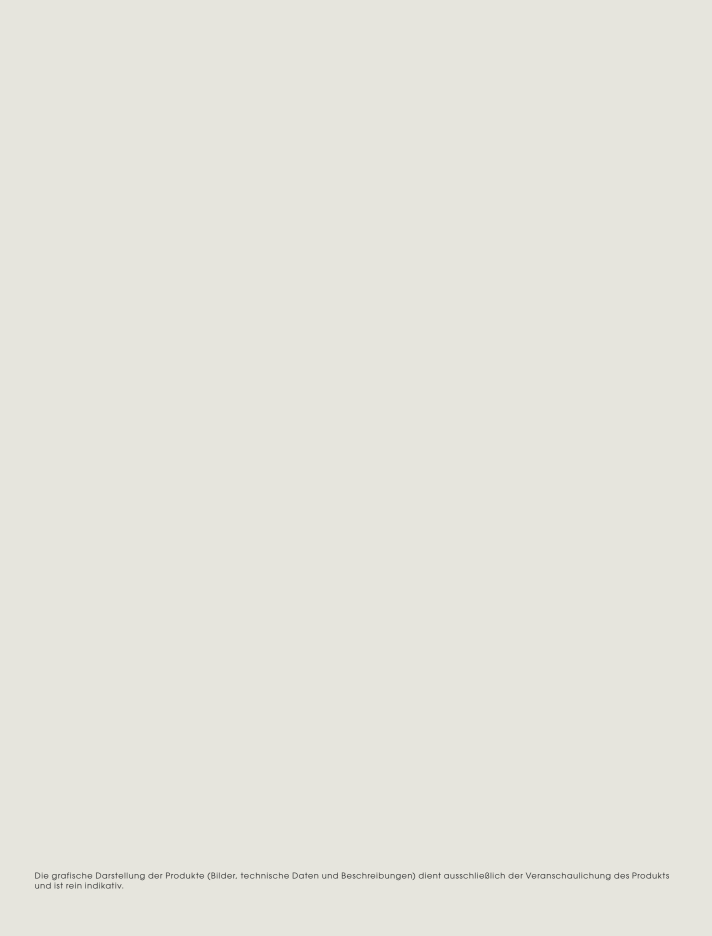
It is about Markisen









Bereich Markisen



Kassettenmarkisen



Offene gelenkarmmarkisen



Fallarmarkisen



Korbmarkisen

KE die richtige Wahl





BAT ist ein zuverlässiges, gut strukturiertes Unternehmen mit langjähriger Erfahrung, führend in der Planung und Herstellung von Beschattungsanlagen. Als Teil der internationalen Unternehmensgruppe BAT spa, sind positive Synergien in der Verfügbarkeit von Materialien, der Auswahl und Innovation sicher. KE investiert ständig in die Forschung nach neuen technischen Ansätzen und einem ästhetischen Design.



ALLES AUS EINER HAND Entwicklung, Produktion, Logistik und Vertrieb.



MAXIMALE INDIVIDUALISIERUNG DER PRODUKTE der gesamte Prozess der Produktgestaltung und entwicklung ist auf die jeweiligen Bedürfnisse des Kunden zugeschnitten.

KE Markisen 7







INSTALLATION UND AFTER-SALES

Die Montagen und Service werden ausschließlich durch KE qualifizierte und zertifizierte Betriebe für alle Produkte durchgeführt.

PATENTE

Forschung und Innovation für einzigartige Leistung und unnachahmliche Produkte, dank exklusiver Patente.

ϵ

ZERTIFIKATE CE Produktkennzeichnungen EN 13561, EN 10901, ISO 9001, OHSAS 18001 und ISO 14001 sowie die Verwendung von Materialien, Mechanismen und Prozessen nach strengen Qualitätsstandards.

QUALITÄT "MADE IN ITALYY" Jedes einzelne KE Produkt wird in der Produktionsstätte in Noventa di Piave bei Venedig unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards geplant, gefertigt und für den Versand vorbereitet. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter garantieren tagtäglich die Produktion von Systemen auf Spitzenniveau. Prüfzeugnisse nationaler und internationaler Institute garantieren: Bei KE erhalten Sie geprüfte Qualität "Made in Italy".

Die Stärken unserer Markisen







Maximale Größen Beschattungen bis zu 12m Breite und 5,5m Ausladung Saubere Tuchwicklung Ein patentiertes System verhindert eine Faltenbildung des Tuches während des Aufwickelns.

Kleinstmögliche Gehäuse- und Profilgrößen, um die ästhetische Wirkung der Markise nicht zu sehr zu beeinflussen.







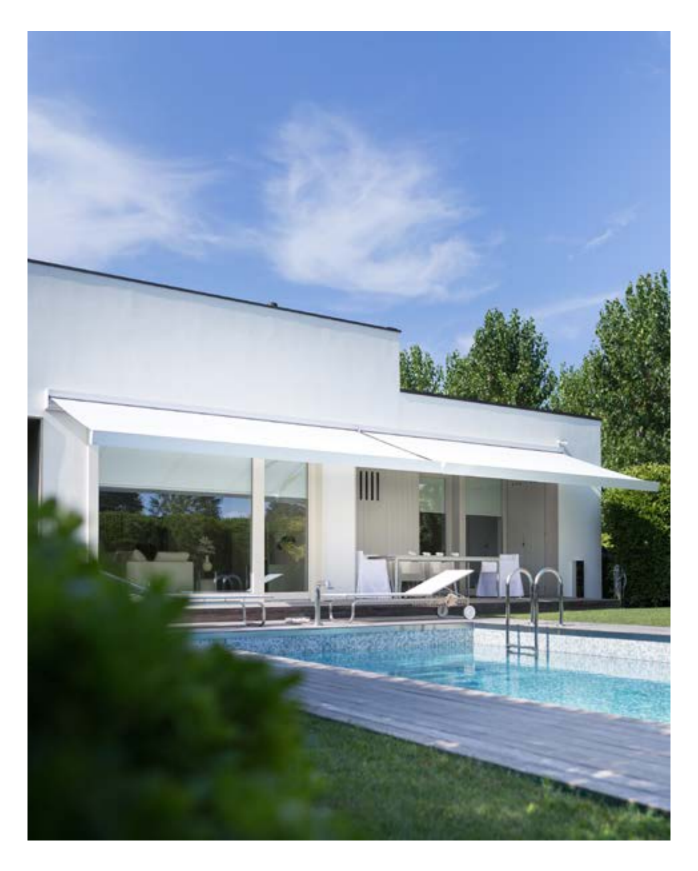
Kaum Wassersackbildung Zertifiziert nach EN 13561 haben KE Markisen fast keine Wassersackbildung auf. Windwiderstandsklasse Alle Markisen werden den geltenden Normen entsprechend auf ihre Windwiderstandsfähigkeit getestet und eingestuft. Qualität Die beweglichen Gelenkarme werden für eine Lebensdauer von mehr als 30.000 Zyklen (Öffnen und Schließen) hergestellt .

MARKISEN

KE entwickelt und produziert offene und geschlossene Gelenkarmmarkisen, Kassettenund Fallarmmarkisen, Korbmarkisen, Terrassendachund WIntergartenmarkisen, Beschattungen für große Flächen. Alle entwickelten Produkte sind das Ergebnis von ständiger Forschung um klare Ziele zu erreichen. Das Harmonisieren von Sonnenlicht und den Klimaverhältnissen um die Benutzung der Räume zu optimieren, im Innen und im Außenbereich mit Übereinstimmung der spezifischen architektonischen Eigenschaften des Gebäudes. Die Wahl der Stoffe und der Farben und die ausgefeilten Technologien die für die Bedienungen eingesetzt werden, machen KE Produkte unnachahmlich und von langer Lebensdauer. Darüber hinaus ist das Angebot an Lösungsvorschlägen so breit um auch den originellsten Anfragen gerecht zu werden.

| - \' | ရှို | C€ | 5 | |
|----------------------------|----------------------------|--|---|--|
| Sonnenbeständigkeit | Windwiderstandsklasse 3 | CE-zertifiziert UNI EN 1090:2014 UNI EN 13561:2015 | GRS-zertifizierte recycelte PET-Gewebe | |

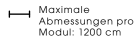
KE Markisen 11

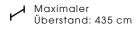




KE Qubica Plumb 13











Windwiderstandsklasse 2





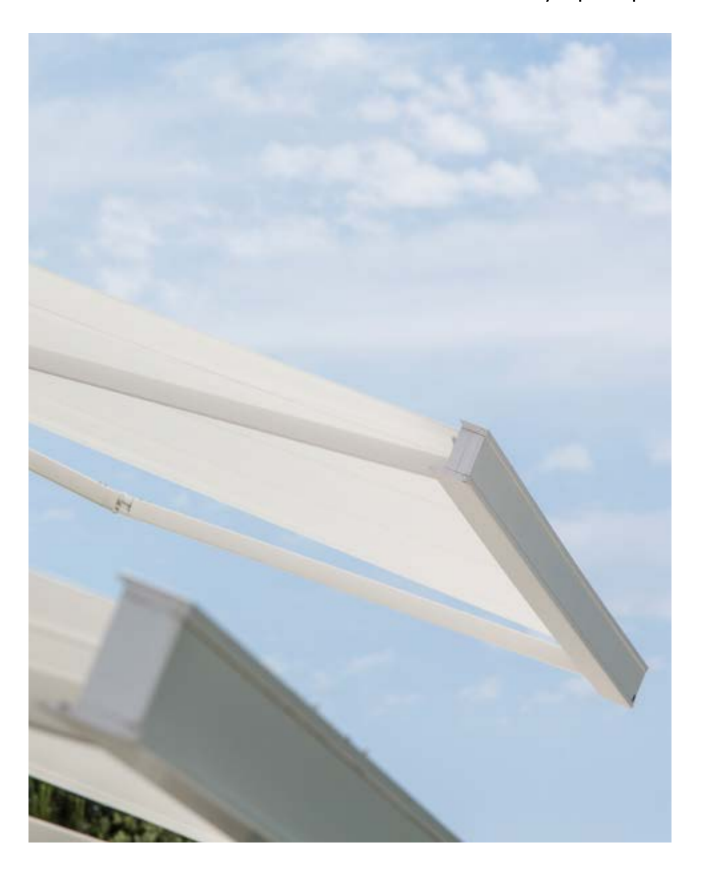




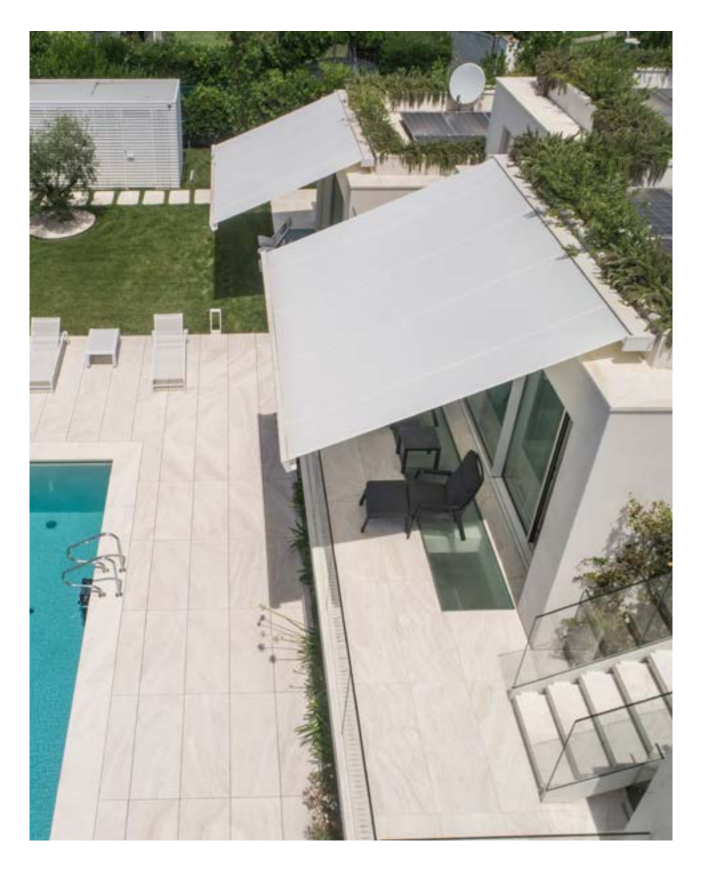


KE Qubica Plumb 15





KE Qubica Flat 17





KE Qubica Flat 19



Maximale
Abmessungen pro
Modul: 1200 cm

Maximaler Überstand: 360 cm

ည္ Windwiderstandsklasse 2

Licht

Automatisierung

X Aki arm





KE Qubica Light 21



Maximale
Abmessungen pro
Modul: 600 cm

Maximaler Überstand: 360 cm Automatisierung



Windwiderstandsklasse



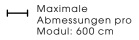


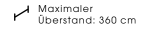




KE Qubica Light 23











Windwiderstandsklasse







KE Domea 25





KE Antalia 27



Maximale
Abmessungen pro
Modul: 550 cm

✓ Maximaler Überstand: 310 cm

Windwiderstandsklasse 2

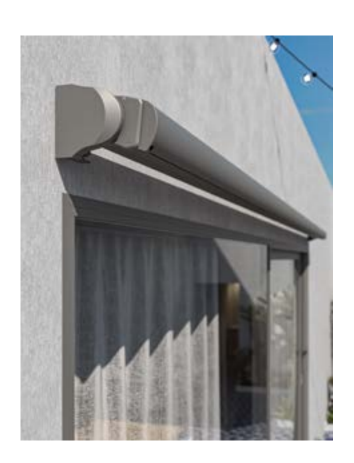
Automatisierung

Maximale
Abmessungen pro
Modul: 450 cm

Maximaler Überstand: 260 cm **A**utomatisierung

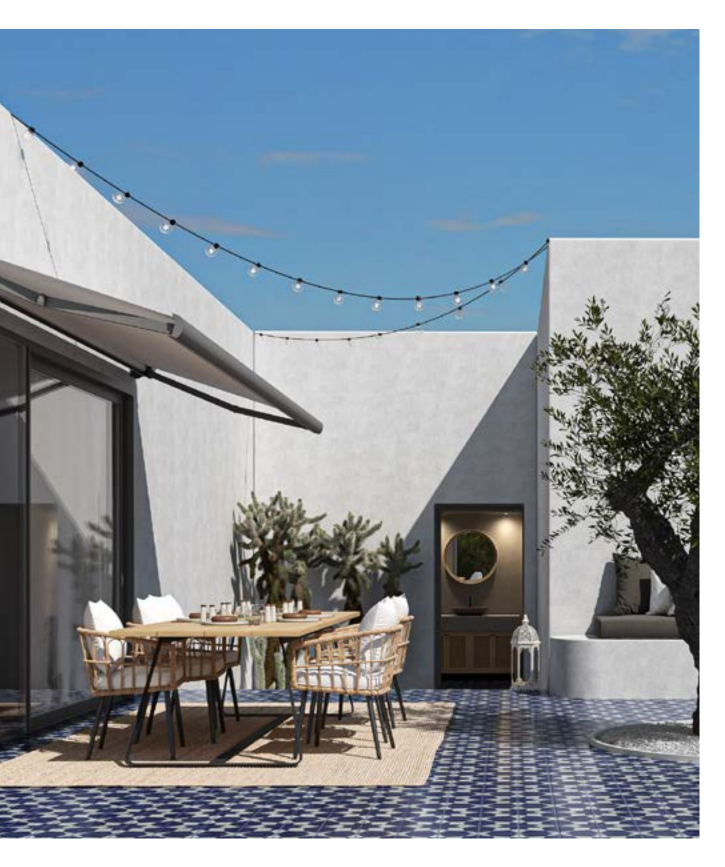


Windwiderstandsklasse 2





KE Anthea 29





KE Victory 31



Maximale
Abmessungen pro
Modul: 1200 cm

Maximaler Überstand: 550 cm

ည္ Windwiderstandsklasse 2

Automatisierung

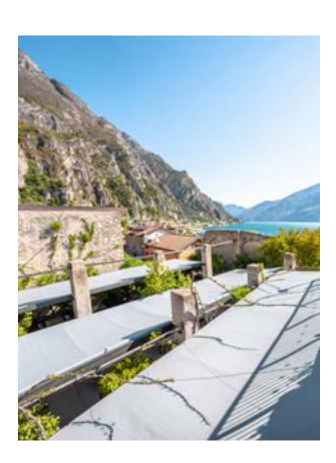
Maximale
Abmessungen pro
Modul: 1200 cm

Maximaler Überstand: 485 cm Automatisierung



32

Windwiderstandsklasse 2 Licht





KE Futura 33





KE Venezia Gold 35



Maximale
Abmessungen pro
Modul: 1200 cm

Maximaler Überstand: 360 cm

ည္ Windwiderstandsklasse 2

Licht

Automatisierung

X Aki arm



KE Unica BQ 37





KE Unica PS 39



Maximale
Abmessungen pro
Modul: 400 cm

Maximaler Überstand: 160 cm



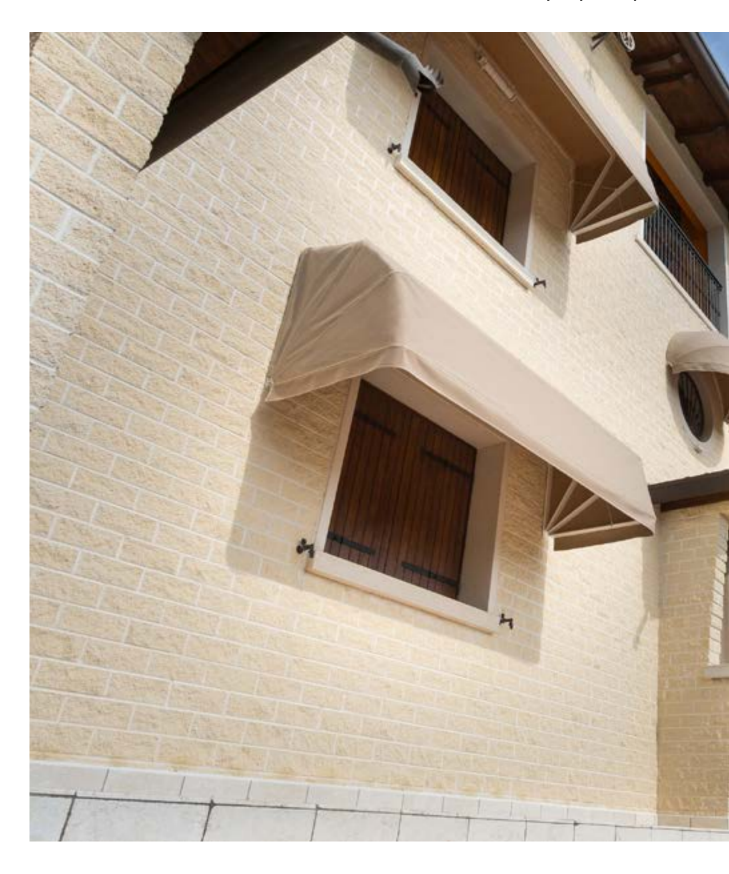
Windwiderstandsklasse 2





KE Italia Slim 41





KE Catty/Serena 43



AKI ARM

Der Aki Gelenkarm, der vom Designer Robby Cantarutti in Zusammenarbeit mit der technischen Abteilung von Bat entworfen wurde, ließ sich von der Perfektion der Tiergelenke inspirieren. Diese Forschung führte zu einer neuen Geometrie der Gelenkarme, einem viereckigen Design und einer minimalen Astetik dank den verdeckt liegenden Schrauben. Mittels einem innovativen Kraftübertragungssystem, gewährleistet durch die Performance eines Zahnriemens, und einer verbesserten Zugkraftskurve des Gelenkarms für eine bessere Gesamtspannung der Markise, ist dieser Arm einzigartig. Aki wurde speziell mit einem integrierten LED Streifen-Beleuchtungssystem im Gelenkarm-Profil entwickelt.

Verfügbar für folgende Modelle: Qubica Plumb - Flat -Light, Venezia Gold.





METALLE UND PULVERBESCHICHTUNG
Die Produkte bestehen aus pulverbeschichteten
Aluminiumprofilen und Stahl (Schrauben und Bolzen
aus Edelstahl). Die Korrosionsbeständigkeit wird über
innovative Oberflächenbehandlungsverfahren erzielt.
Diese ermöglichen die Klassifizierung der Außenteile in
der Klasse EN 13561:2015.
Nach dem Schleifen werden die Bauteile
Sie werden einer Oberflächenbehandlung
(Fluozirkonieren) unterzogen und sind dann
bereit, in die brandneue, vollautomatische
Pulverbeschichtungsanlage zu gelangen. Sehr
schnelle Farbwechsel ermöglichen es, die individuellen
Anforderungen der anspruchsvollsten Kunden zu
erfüllen.



UNSERE GRÜNE PHILOSOPHIE

Die Verwendung von Aluminium, einem dauerhaften Material.

Wir haben Aluminium für unsere Sonnenschutzmittel gewählt, weil:

- Es kann ohne Verlust seiner Eigenschaften und mit geringeren Umweltauswirkungen recycelt werden. - Es handelt sich um einen geschlossenen Kreislauf, di
- Es handelt sich um einen geschlossenen Kreislauf, da es unbegrenzt wiederverwendet werden kann.
- Sie ist eine stets verfügbare Ressource

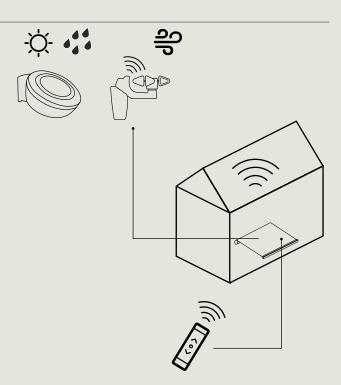
Aus diesem Grund werden die KE-Markisen und -Pergolen aus Aluminiumkomponenten hergestellt, dem grünen Material schlechthin.

ISO 14001-Zertifizierung

KE ist nach ISO 14001 für das Umweltmanagement zertifiziert, um die Umweltauswirkungen unserer Aktivitäten zu überwachen und systematisch nach Verbesserungen auf konsequente, effektive und vor allem nachhaltige Weise zu suchen.

AUTOMATISIERUNG

Wettersensoren (Wind, Regen, Sonne) kombiniert mit der Automatisierung der neuesten Generation ermöglichen die Erstellung von benutzerdefinierten Szenarien, die die Zeit und die Art des Öffnens und Schließens des Vorhangs definieren. Apps für Smartphones und Tablets ermöglichen eine ständige Überwachung aus der Ferne



WIRELESS Verwalten Sie angeschlossene Geräte über die APP auf Ihrem Smartphone, wo immer Sie sich befinden.



Mit intelligenter Steuerung Starten Sie Ihre Szenarien mit einem einzigen Klick.





Programmieren und verwalten Sie Ihre Geräte von zu Hause aus, aus der Ferne oder automatisch.



Mit einem intelligenten Lautsprecher, wenn Sie gerade die Hände voll haben oder Auto fahren.

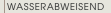
STOFFE

thermischer Komfort und perfekte ästhetische Integration durch eine Vielzahl an technischen Stoffen (über 500), die die Einstellung der Sonne nach den bestimmten Erfordernissen des Gebäudes erlauben, und die höchste stillistische Konsistenz garantieren. Alle Stoffe sind nach der technischen Norm für die CE-Kennzeichnung des Produktes EN 13561 und EN 14501 zertifiziert.

KE EXKLUSIV - IRISUN BLOCKOUT

Der Irisun Blockout-Stoff ist die perfekte Balance zwischen Design, Sonnenschutz und thermischer Komfort. Irisun Blockout ist der innovative Stoff mit der Außenseite aus Acryl und einer Innenseite aus Polyester mit einem hellen und leichten Aussehen.





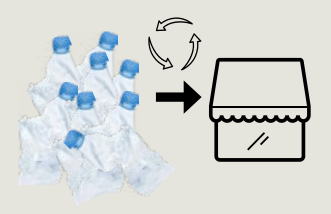


BLOCKOUT

RECYCELTER STOFF

KE hat recycelte und GRS-zertifizierte (Global Recycled Standard) PET-Stoffe in sein Sortiment aufgenommen, um die Umweltauswirkungen in Form von Wasser-, Energie- und CO2-Einsparungen zu verringern.

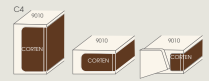
Aus einem recycelten und GRS-zertifizierten PET- Garn entsteht ein Gewebe, das sich durch ein außergewöhnliches Rückstellvermögen und eine verbesserte Zug- und Belastungsfestigkeit auszeichnet, wodurch es sich besonders für große Strukturen eignet. Der Schutzfaktor UPF 50+ garantiert maximalen UV-Schutz und eine längere Lebensdauer des Produkts. Die Teflon[™] Extreme-Ausrüstung von Parä macht die Stoffe wasser- und ölabweisend, verrottungsfest und schmutzabweisend.



Farben Qubica

Zweifarbiger Kasten in 12 verschiedenen Standard – Farbkombinationen und einfarbiger Kasten in 4 verschiedenen Standardfarben (weitere Farben auf Anfrage möglich)



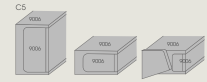


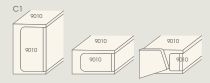


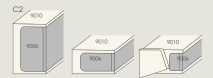


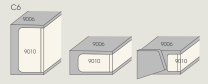


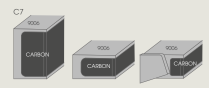














Farben

Wenn Sie mit Farbe umgehen, tun Sie es mit dem Bewusstsein, dass unsere ganze Welt durch Licht gestaltet wird. Und Farbe ist nichts weiter ist eine Zersetzung von Licht. Die Materie, die wir beobachten, absorbiert alle die Farben der Iris, die zum Auge zurückgesendet, nur die eine Farbe definiert. Deshalb ist es so wichtig, die enge Verbindung zwischen Farbe und Materie zu erkennen. Für dieses Projekt sind drei Stichworte wichtig, die die Forschung leiten: Worte, Orte, Objekte.

Essential

RAL 9010 (BX) WHITE

RAL 9010 (B2) WHITE MATT RAL 1013 (AX) OFF WHITE

RAL 1013 (A6)

OFF WHITE

MATT

RAL 9006 (G6) ALUMINIUM RAL 9006 (6O)
ALUMINIUM
MATT

RAL 9007 (GL) DARK ALU. RAL 9007 (Z4)

DARK ALU.

MATT

RAL 8014 (MS)

CLASSIC BROWN

MATT

CORTEN (MR)

RAL 7016 (Z6) IRON MATT

CARBON (NV) Rough

Sensitive

RAL 9003 (NJ) COTTON MATT RAL 9002 (HL)
WHITE GREY
MATT

RAL 7038 (XG) RESIN MATT RAL 7044 (IT)
NATURAL
STONE
MATT

RAL 7042 (7G) GREY STONE

RAL 7030 (ZB) WARM GRAY

RAL 1019 (A4) WASHED WOOD MATT

RAL 1015 (A7)
SAND
MATT

RAL 7006 (ZA)

DUST

MATT

RAL 8017 (MW) GROUND MATT RAL 3007 (R6) BLACK RED MATT RAL 8019 (MK) NIGHT BROWN MATT

RAL 7021 (T4) OFF BLACK MATT

RAL 6007 (W2)
MIMETIC
MATT

RAL 6025 (VQ) LEAF MATT RAL 6003 (W1) FOREST MATT RAL 5000 (FJ)
MOONLIGHT
MATT

NCS \$1515-R80B (F3) **SKY** ROUGH

NCS 1050-B30G (F6) POOL MATT

RAL 5002 (FT)
PRIME B
MATT

RAL 1023 (C7) PRIME Y MATT RAL 3002 (R2)
PRIME R
MATT

