

CASANOVA[®]
Ideen für Raumgestaltung

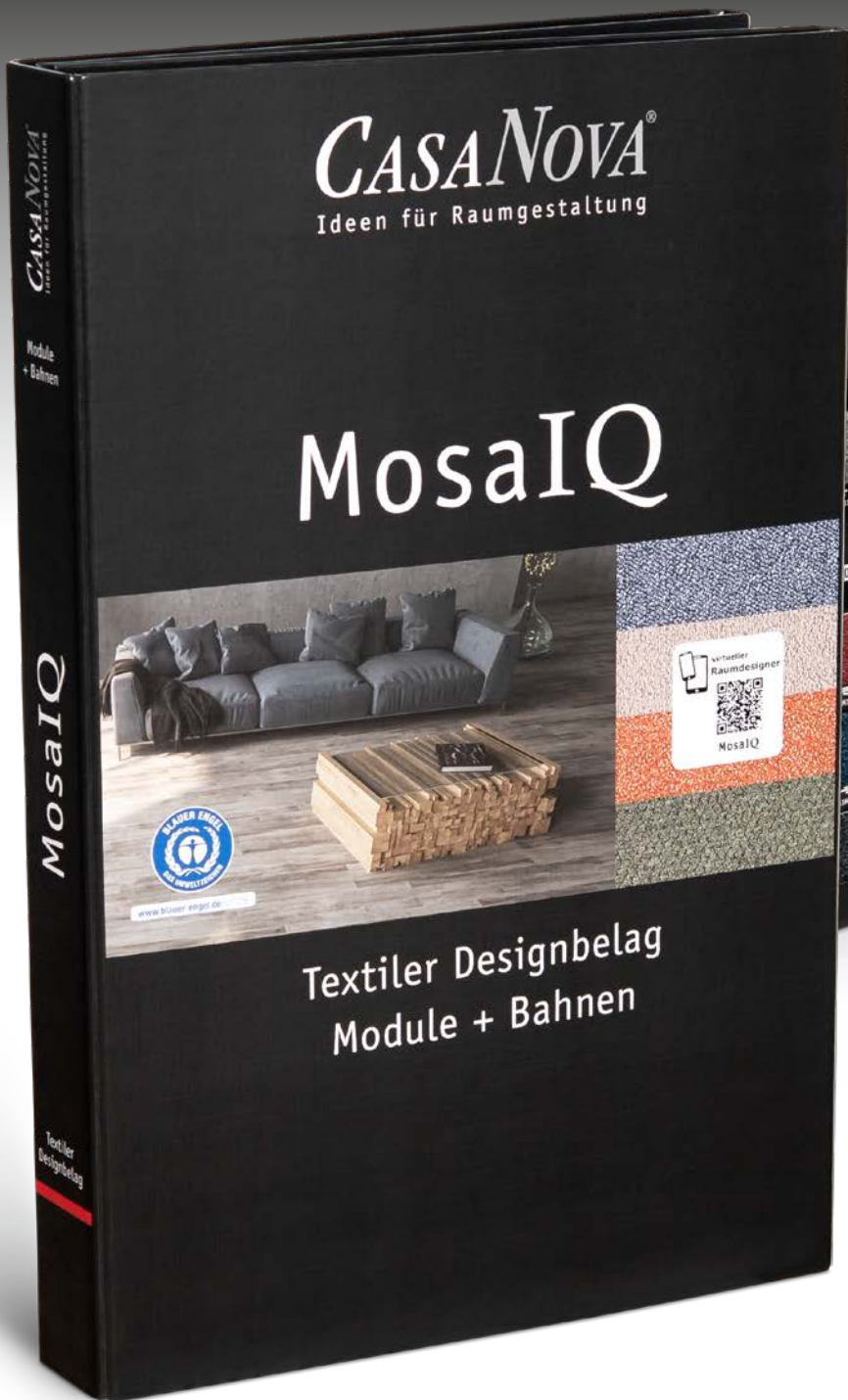
MosaIQ



Textiler Designbelag
Module + Bahnen

CASANOVA®

Ideen für Raumgestaltung



MosaIQ



Textiler Designbelag Module + Bahnen



CDSY 53M714

Textiler Designboden - schön, warm, weich & leise

MosaIQ-Teppichmodule bieten maximale Gestaltungsfreiheit und sind, dank selbsthaftender **liftBAC®**-Rückenkonstruktion, besonders einfach zu handhaben:

Verlegen ganz ohne Klebstoffe und dabei kaum Verschnitt - gut für Mensch & Umwelt.

Hervorragende akustische Eigenschaften und einen besonders hohen Gehkomfort gibt es on top.

- individuelle Bodengestaltung durch Kombination unterschiedlicher Farben und Strukturen
- angenehmer Gehkomfort und hohe Trittsicherheit
- dämpft den Trittschall und absorbiert Lärm
- einfachste Reinigung - kein Wischen, nur Saugen!
- einzelne Module können problemlos ausgetauscht werden
- Austausch ohne Geruchs- und Geräuschbelästigung
- sofort begehbar





 53M101

 53B101



 53M102

 53B102



 53M103

 53B103



 53M104

 53B104



 53M105

 53B105

COIN MO/COIN



53M201 53B201 53M202 53B202 53M203 53B203



53M204 53B204 53M205 53B205 53M206 53B206



53M207 53B207 53M208 53B208 53M209 53B209



COIN 53M211 / 53B211



53M210 53B210 53M211 53B211

CHIP MO/CHIP



CHIP 53M302 / 53B302



53M301 53B301 53M302 53B302 53M303 53B303



53M304 53B304 53M305 53B305 53M306 53B306



53M307 53B307 53M308 53B308



53M401



53B401



53M402



53B402



53M403



53B403



53M404



53B404



53M406



53B406



53M407



53B407



53M408



53B408



53M409



53B409



53M410



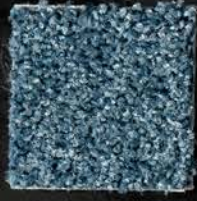
53B410



53M411



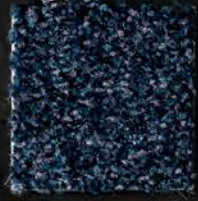
53B411



53M412



53B412



53M413



53B413



53M414



53B414



53M415



53B415



53M416



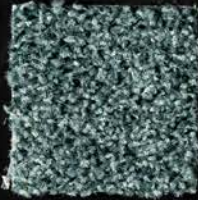
53B416



53M417



53B417



53M418



53B418



COMFORT 53M419 / 53B419



53M419



53B419

COMPACT MO/COMPACT



53M501 53B501 53M502 53B502 53M503 53B503



53M504 53B504 53M505 53B505 53M506 53B506



53M507 53B507 53M508 53B508 53M509 53B509



COMPACT 53M510 / 53B510



53M510 53B510 53M511 53B511

CAYENNE MO/CAYENNE



CAYENNE 53M605 / 53B605



53M601 53B601 53M602 53B602 53M603 53B603



53M604 53B604 53M605 53B605 53M606 53B606






VORTEILE MODULE



- schnelle und einfache Verlegung
- auf allen Untergründen einsetzbar, wenn diese sauber, glatt, trocken, fest, eben und staubfrei sind
- kaum Verschleiß
- Verlegung ohne Fixierung, kein Zeitverlust durch Abluftzeiten
- sofort begehbare Flächen
- bequemer Transport im handlichen Karton
- Austausch einzelner Module problemlos möglich
- vorhandene Böden bleiben erhalten
- frei von Bitumen, PVC oder anderen umweltschädlichen Schwerbeschichtungen
- made in Germany



| Technische Daten | CARA MO | COIN MO | CHIP MO | COMFORT MO | COMPACT MO | CAYENNE MO | COSY MO |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Beanspruchungsbereich EN 1307 Zusatzzeichnung | | | | | | | |
| Polmaterial/Nutzschicht ISO 2424 | 100% PA, Markenpolyamid | 100% PA, Markenpolyamid | 100% PA, Markenpolyamid | 100% PA, Markenpolyamid | 100% PA, Markenpolyamid | 100% PA, Markenpolyamid | 100% PA, Markenpolyamid |
| Rücken ISO 2024 | liftBAC® CR 20 | liftBAC® CR 20 | liftBAC® CR 20 | liftBAC® CR 20 | liftBAC® CR 20 | liftBAC® CR 20 | liftBAC® CR 20 |
| Gesamtdicke ISO 1765 | ca. 6,0 mm | ca. 6,0 mm | ca. 6,0 mm | ca. 7,5 mm | ca. 6,0 mm | ca. 6,5 mm | ca. 11,5 mm |
| Gesamtgewicht ISO 8543 +/- 15% | ca. 2.120 g/m ² | ca. 2.230 g/m ² | ca. 2.330 g/m ² | ca. 2.700 g/m ² | ca. 2.310 g/m ² | ca. 2.360 g/m ² | ca. 2.920 g/m ² |
| Poleinsatzgewicht | ca. 650 g/m ² | ca. 580 g/m ² | ca. 680 g/m ² | ca. 1.050 g/m ² | ca. 740 g/m ² | ca. 710 g/m ² | ca. 1.300 g/m ² |
| Brandverhalten EN 13501-1 | bfl s1 | bfl s1 | bfl s1 | bfl s1 | bfl s1 | bfl s1 | bfl s1 |
| Trittschallminderung ca. ISO 10140 | ca. 27 dB | ca. 27 dB | ca. 26 dB | ca. 29 dB | ca. 29 dB | ca. 25 dB | ca. 31 dB |
| Lichtechtheit ISO 105-B02 | ≥ 5 | ≥ 5 | ≥ 5 | ≥ 5 | ≥ 5 | ≥ 5 | ≥ 5 |
| Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 | ca. 0,08 m ² K/W | ca. 0,08 m ² K/W | ca. 0,08 m ² K/W | ca. 0,10 m ² K/W | ca. 0,08 m ² K/W | ca. 0,08 m ² K/W | ca. 0,12 m ² K/W |
| TÜV PROFICERT product | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Blauer Engel uz128 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Bahnen 

| Technische Daten | CARA | COIN | CHIP | COMFORT | COMPACT | CAYENNE | COSY |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Beanspruchungsbereich EN 1307 Zusatzzeichnung | | | | | | | |
| Polmaterial/Nutzschicht ISO 2424 | 100% PA, Markenpolyamid | 100% PA, Markenpolyamid | 100% PA, Markenpolyamid | 100% PA, Markenpolyamid | 100% PA, Markenpolyamid | 100% PA, Markenpolyamid | 100% PA, Markenpolyamid |
| Rücken ISO 2024 | Textilrücken | Textilrücken | Textilrücken | Textilrücken | Textilrücken | Textilrücken | Textilrücken |
| Gesamtdicke ISO 1765 | ca. 5,5 mm | ca. 5,5 mm | ca. 5,5 mm | ca. 7,0 mm | ca. 5,5 mm | ca. 6,0 mm | ca. 11,0 mm |
| Gesamtgewicht ISO 8543 +/- 15% | ca. 1.410 g/m ² | ca. 1.470 g/m ² | ca. 1.510 g/m ² | ca. 1.830 g/m ² | ca. 1.650 g/m ² | ca. 1.630 g/m ² | ca. 2.250 g/m ² |
| Poleinsatzgewicht | ca. 650 g/m ² | ca. 580 g/m ² | ca. 680 g/m ² | ca. 1.050 g/m ² | ca. 740 g/m ² | ca. 710 g/m ² | ca. 1.300 g/m ² |
| Brandverhalten EN 13501-1 | cfl s1 | cfl s1 | cfl s1 | cfl s1 | cfl s1 | cfl s1 | cfl s1 |
| Trittschallminderung ca. ISO 10140 | ca. 26 dB | ca. 26 dB | ca. 25 dB | ca. 27 dB | ca. 23 dB | ca. 24 dB | ca. 31 dB |
| Lichtechtheit ISO 105-B02 | ≥ 5 | ≥ 5 | ≥ 5 | ≥ 5 | ≥ 5 | ≥ 5 | ≥ 5 |
| Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 | ca. 0,07 m ² K/W | ca. 0,07 m ² K/W | ca. 0,07 m ² K/W | ca. 0,08 m ² K/W | ca. 0,07 m ² K/W | ca. 0,07 m ² K/W | ca. 0,11 m ² K/W |
| TÜV PROFICERT product | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Blauer Engel uz128 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Stand: 8/2022. Ausführliche technische Informationen siehe technisches Datenblatt. Irrtum, Druckfehler und Änderungen, unter Beibehaltung von Qualitäts- und Gebrauchseigenschaften sind vorbehalten.

Shading Hinweis:

Schattierungen bei Veloursteppichböden (Shading) können keine Gewährleistungsansprüche auslösen, weil diese Schattierungen die Gebrauchstüchtigkeit nicht beeinträchtigen und die Ursachen nicht material- oder konstruktionsbedingt sind.



www.blauer-engel.de/uz128

