

**CASANOVA**<sup>®</sup>  
Ideen für Raumgestaltung

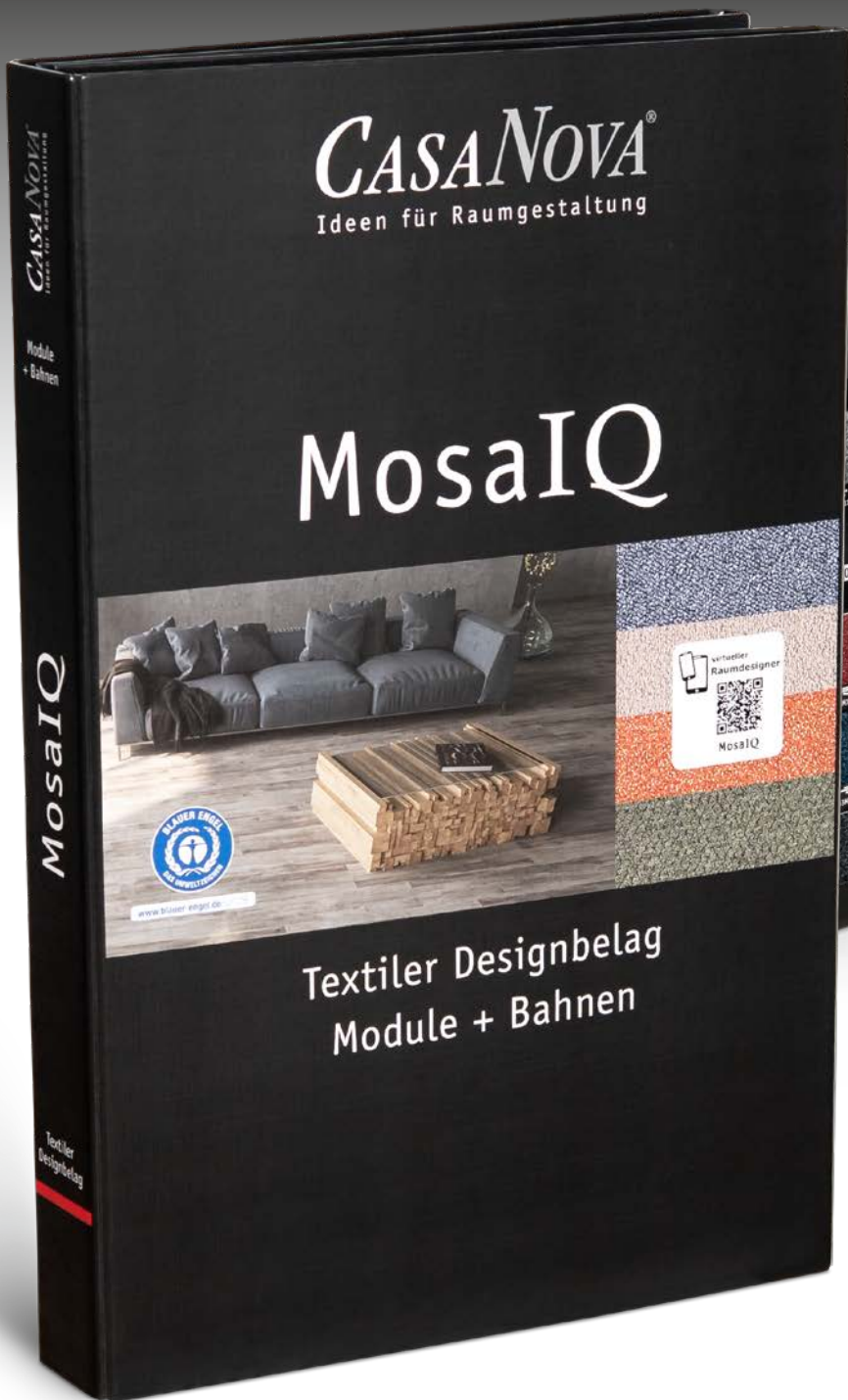
# MosaIQ



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





# 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



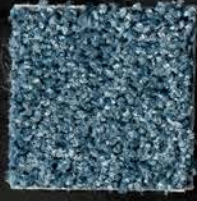
53B410



53M411



53B411



53M412



53B412



53M413



53B413



53M414



53B414



53M415



53B415



53M416



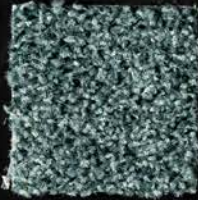
53B416



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



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 Zusatzeignung							
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 <sup>2</sup>	ca. 2.230 g/m <sup>2</sup>	ca. 2.330 g/m <sup>2</sup>	ca. 2.700 g/m <sup>2</sup>	ca. 2.310 g/m <sup>2</sup>	ca. 2.360 g/m <sup>2</sup>	ca. 2.920 g/m <sup>2</sup>
Poleinsatzgewicht	ca. 650 g/m <sup>2</sup>	ca. 580 g/m <sup>2</sup>	ca. 680 g/m <sup>2</sup>	ca. 1.050 g/m <sup>2</sup>	ca. 740 g/m <sup>2</sup>	ca. 710 g/m <sup>2</sup>	ca. 1.300 g/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> K/W	ca. 0,08 m <sup>2</sup> K/W	ca. 0,08 m <sup>2</sup> K/W	ca. 0,10 m <sup>2</sup> K/W	ca. 0,08 m <sup>2</sup> K/W	ca. 0,08 m <sup>2</sup> K/W	ca. 0,12 m <sup>2</sup> K/W
TÜV PROFICERT product	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Blauer Engel uz128	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Bahnen 

Technische Daten	CARA	COIN	CHIP	COMFORT	COMPACT	CAYENNE	COSY
Beanspruchungsbereich EN 1307 Zusatzeignung							
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 <sup>2</sup>	ca. 1.470 g/m <sup>2</sup>	ca. 1.510 g/m <sup>2</sup>	ca. 1.830 g/m <sup>2</sup>	ca. 1.650 g/m <sup>2</sup>	ca. 1.630 g/m <sup>2</sup>	ca. 2.250 g/m <sup>2</sup>
Poleinsatzgewicht	ca. 650 g/m <sup>2</sup>	ca. 580 g/m <sup>2</sup>	ca. 680 g/m <sup>2</sup>	ca. 1.050 g/m <sup>2</sup>	ca. 740 g/m <sup>2</sup>	ca. 710 g/m <sup>2</sup>	ca. 1.300 g/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> K/W	ca. 0,07 m <sup>2</sup> K/W	ca. 0,07 m <sup>2</sup> K/W	ca. 0,08 m <sup>2</sup> K/W	ca. 0,07 m <sup>2</sup> K/W	ca. 0,07 m <sup>2</sup> K/W	ca. 0,11 m <sup>2</sup> 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](http://www.blauer-engel.de/uz128)

