

TEPPICHBODEN IN BAHNEN UND MODULEN



www.blauer-engel.de/uz128



INNOVATION [26] TEPPICHBODEN





Planen Sie Ihre eigenen Räume mit unserem **Online-Raumplaner!**

NACHHALTIGKEIT

LIEGT UNS AM HERZEN

Ökologisches und naturbewusstes Wohnen fängt am Boden an.

Die Teppichböden der INNOVATION [26] Kollektion sorgen für eine behagliche Raumatmosphäre und ein positives Raumempfinden. Diese zeitgemäße Kollektion beeindruckt durch die Auszeichnung mit dem **EU-Umweltzeichen „Blauer Engel“**.

Neben der nachhaltigen Herstellung kommt auch der gesundheitliche Aspekt nicht zu kurz. Die INNOVATION [26] Kollektion ist gelenkschonend, entlastet die Wirbelsäule beim Gehen und bindet Hausstaub aus der Umgebungsluft. Ein absoluter Pluspunkt für Allergiker also. Nachhaltig und ziemlich pfiffig: das ist INNOVATION [26].



www.blauer-engel.de/02128

BLAUER ENGEL

Alle Artikel der INNOVATION Kollektion sind umweltfreundlich ausgezeichnet.



TÜV ZERTIFIZIERT

Die hergestellten Böden halten sämtliche Emissionsanforderungen wichtiger Label ein.



NACHHALTIG PRODUZIERT

Die enthaltenen Teppichböden werden ressourcenschonend in Deutschland produziert.



KLIMANEUTRAL

Produktion mit neuester Technologie; stark verringerte CO₂-Emissionen.



SCHADSTOFFGEPRÜFT

Verzicht auf den Einsatz umweltbelastender Schwerbeschichtungen.



ALLERGIKERGEEIGNET

Allergieauslösende Stoffe werden gebunden, das Atmen fällt leichter.



GELENKSCHONEND

Hohe Qualität, die Rücken und Gelenke entlastet.

Mehr Infos in der Wilts Trendwelt.



Innovative TEPPICHBÖDEN

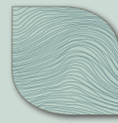
ZEITLOS, NACHHALTIG, ABWECHSLUNGSREICH

Die innovativen Teppichböden besitzen neben ihrer lärmindernden Wirkung auch energieeinsparende und für das Raumklima vorteilhafte Eigenschaften. Trittschall wird reduziert und die Raumakustik nachhaltig verbessert.

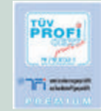


Sinnvoll für Allergiker durch staubbundene Eigenschaften

400 cm



Emissionsarm und schadstoffgeprüft



UV-lichtbeständig mit hoher Trittsicherheit

liftBAC TEPPICHMODULE

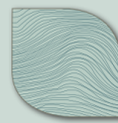
SICHER, HAFTEND, FLEXIBEL

Die liftBAC-Teppichmodule bieten maximale Gestaltungsfreiheit, sind werksseitig selbsthaftend ausgestattet und mit kaum Verschnitt verlegbar. Die Rückenbeschichtung kommt ohne umweltbelastende Materialien wie Bitumen oder PVC aus. Ein deutliches Plus für Mensch und Umwelt.



Besonders hoher Gehkomfort

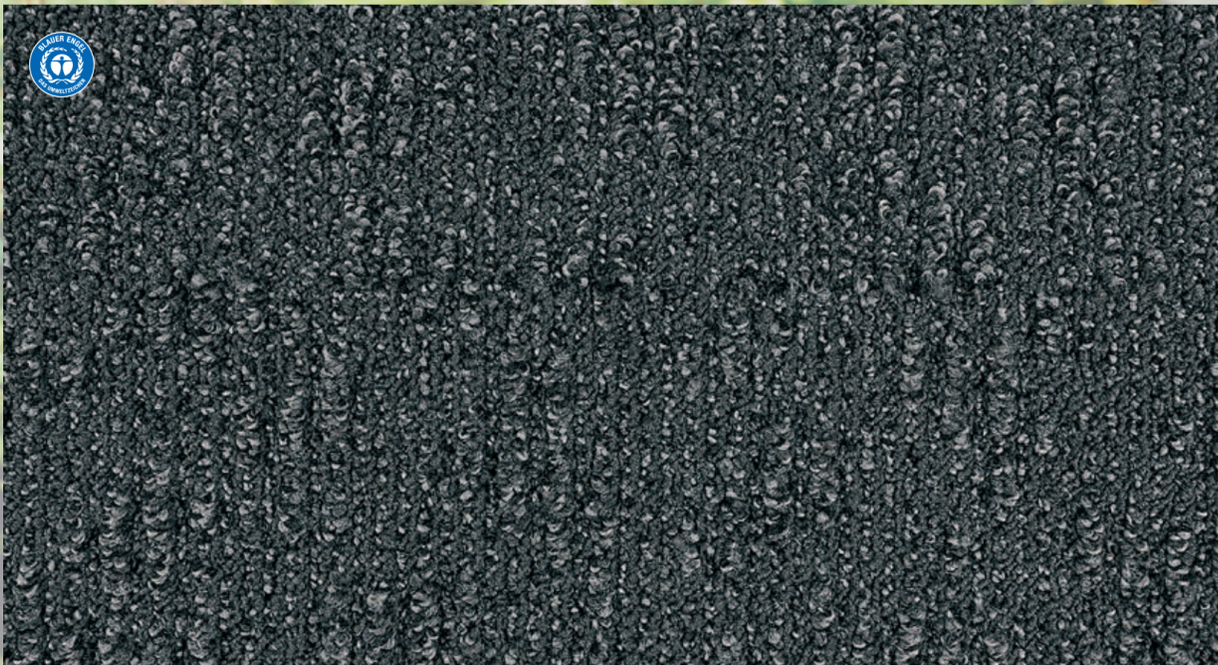
25x100 cm



Hervorragende akustische Eigenschaften



Ohne Klebstoffe sofort verlegbar, ohne Geruchs- und Geräuschbelastung partiell austauschbar



Griffmuster

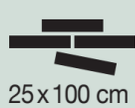


INNOVATION 601

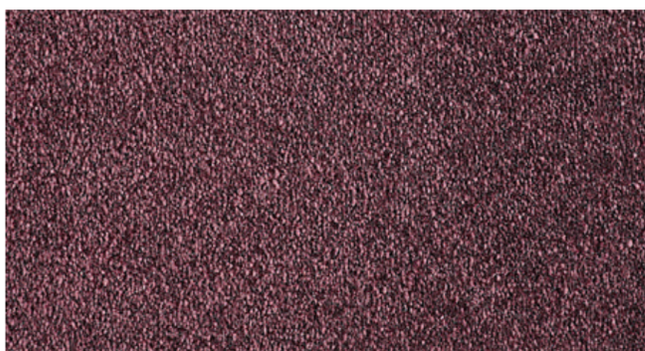


400 cm

651



25 x 100 cm



601-01 | 651-01



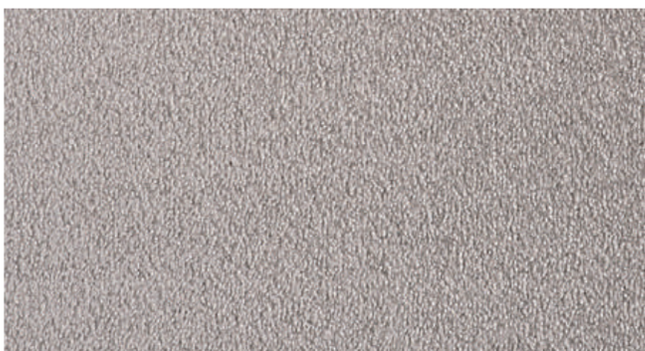
601-02 | 651-02



601-03 | 651-03



601-04 | 651-04



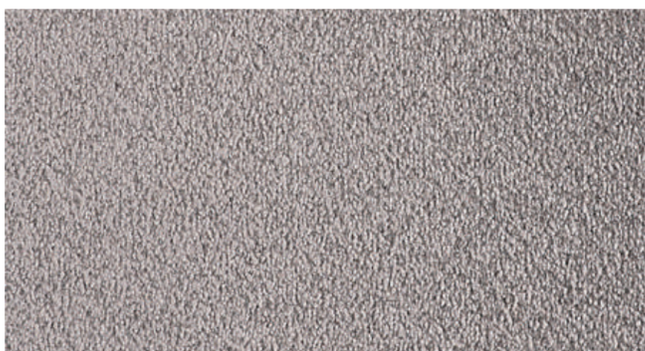
601-05 | 651-05



601-06 | 651-06



601-07 | 651-07



601-08 | 651-08



601-09 | 651-09



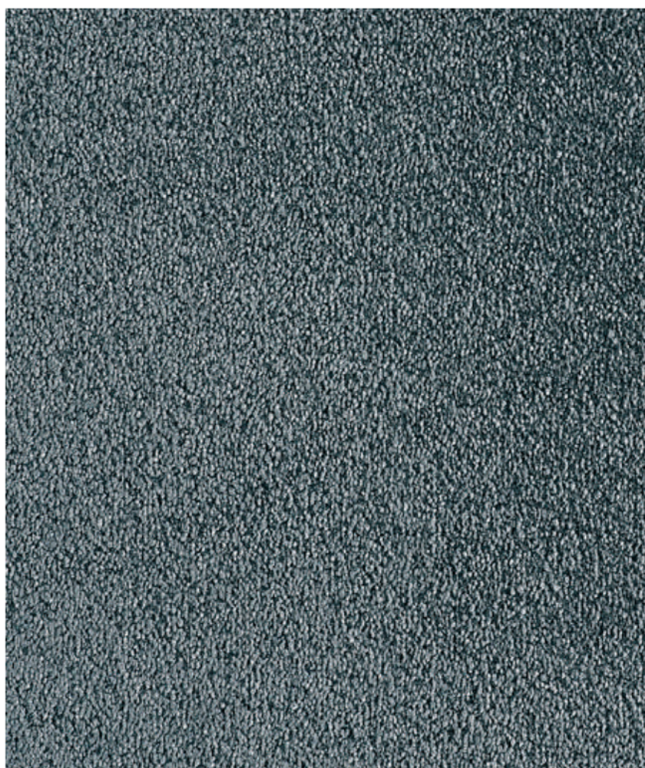
601-10 | 651-10



601-11 | 651-11



601-12 | 651-12



601-13 | 651-13



601-14 | 651-14



A collection of logos and a QR code. From left to right: a blue circular logo for 'BLAUER ENGEL', two 'TÜV PROFIT' logos, a green house icon for 'Institut Bauen und Umwelt e.V.', a 'MADE IN GERMANY' logo with the German flag, and a QR code. Below the QR code is the text 'RAUM PLANER'.

INNOVATION 601/651





www.bauer-engel.de/uz128



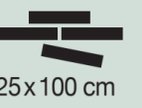
RAUM
PLANER

INNOVATION 602/652

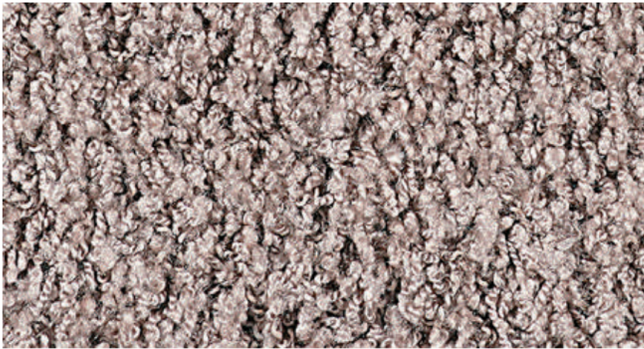




400 cm



25x100 cm



602-01 | 652-01



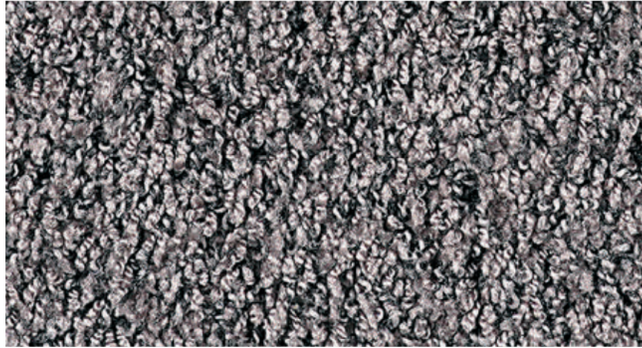
602-02 | 652-02



602-03 | 652-03



602-04 | 652-04



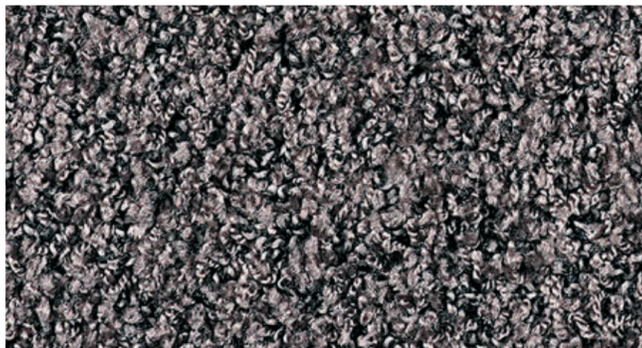
602-05 | 652-05



602-06 | 652-06



602-07 | 652-07



602-08 | 652-08



602-09 | 652-09



602-10 | 652-10



602-11 | 652-11



602-12 | 652-12



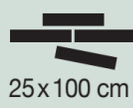
602-13 | 652-13



602-14 | 652-14



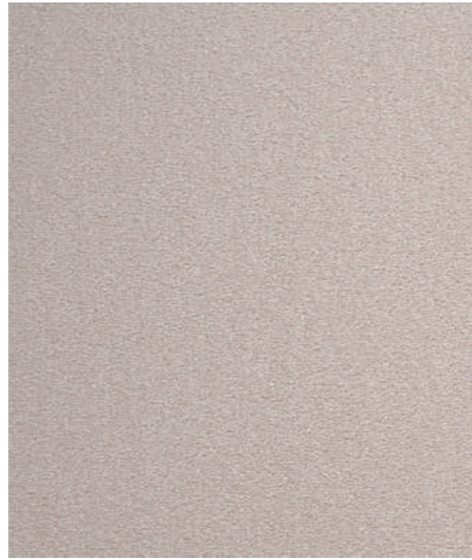
400 cm



25x100 cm



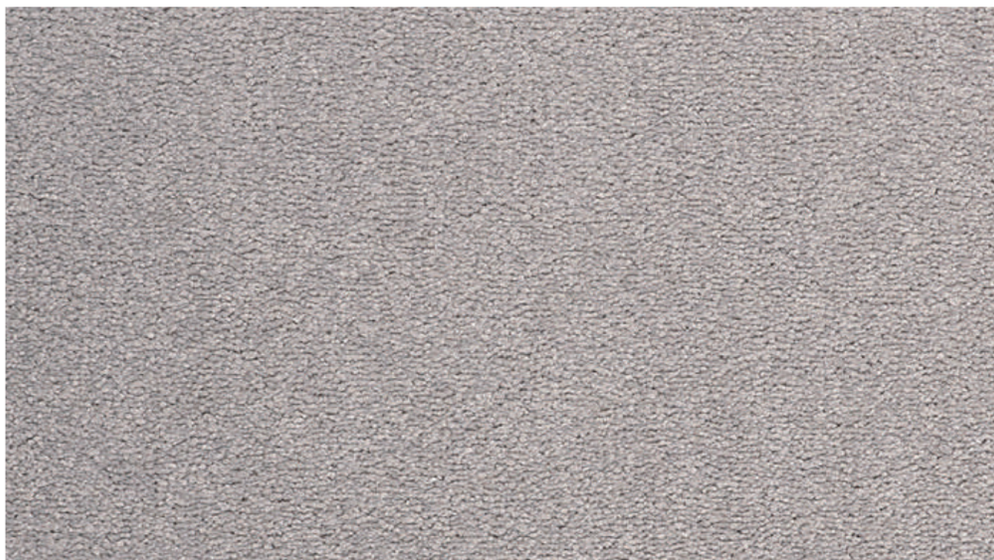
603-01 | 653-01



603-02 | 653-02



603-03 | 653-03



603-04 | 653-04



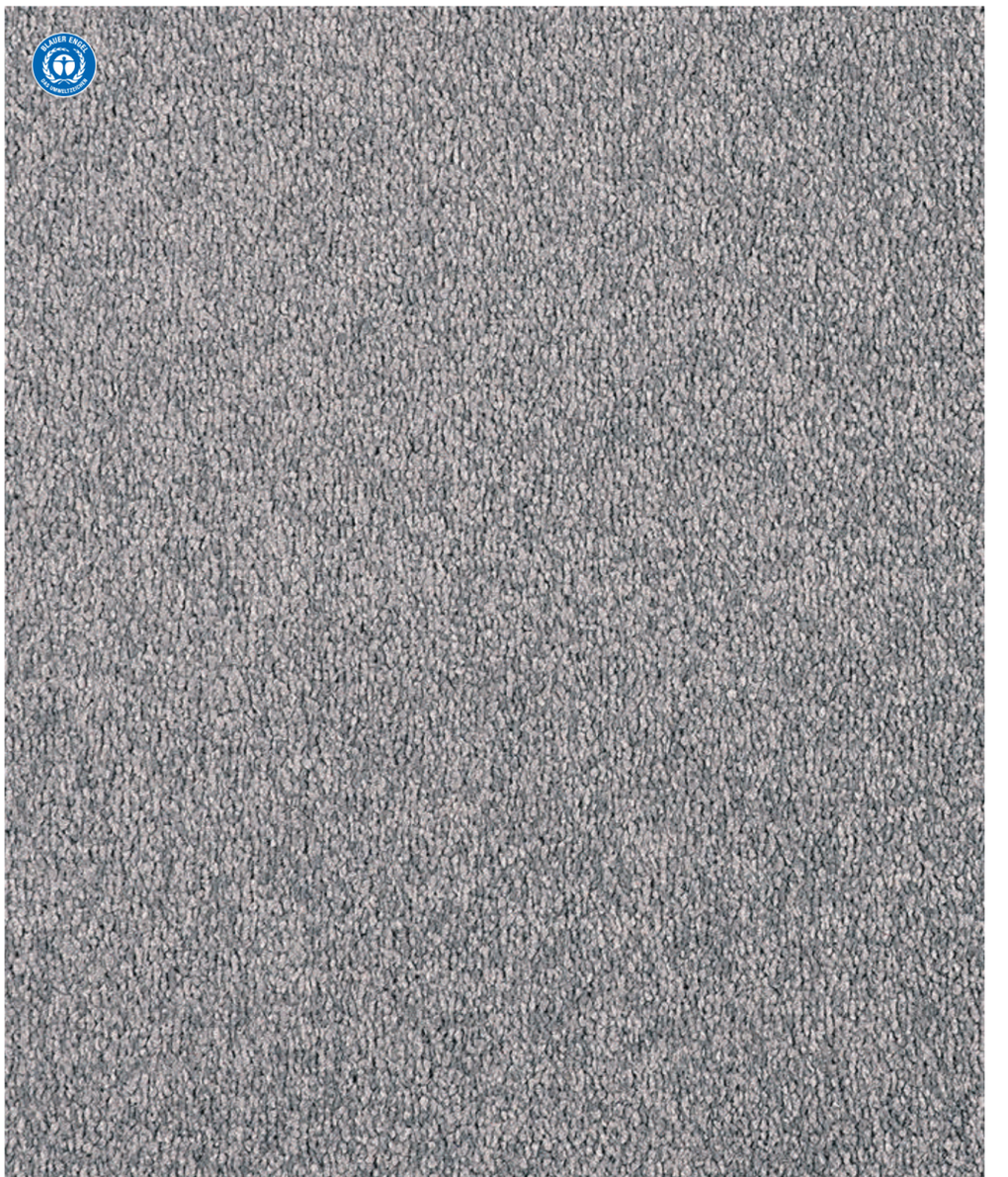
603-05 | 653-05



603-06 | 653-06



603-07 | 653-07



603-09 | 653-09



603-08 | 653-08



RAUM
PLANNER

INNOVATION 603/653

www.blaier-engel.de/uz128



some are *sicker* than others



RAUM
PLANER

www.blauer-engel.de/uz128



INNOVATION 604/654



INNOVATION 604



400 cm

654



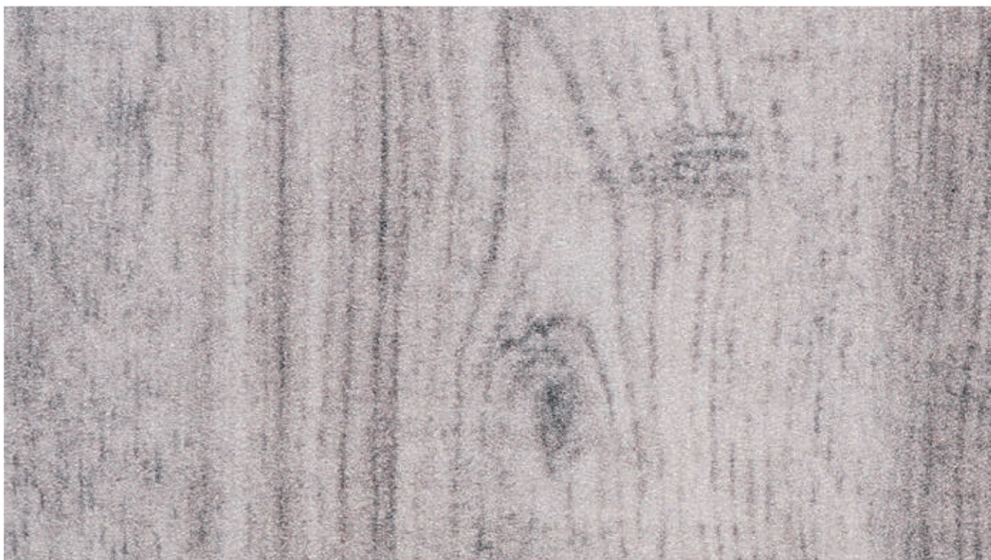
25x100 cm



 604-01 |  654-01



 604-02 |  654-02



 604-03 |  654-03



 604-04 |  654-04



 604-05 |  654-05

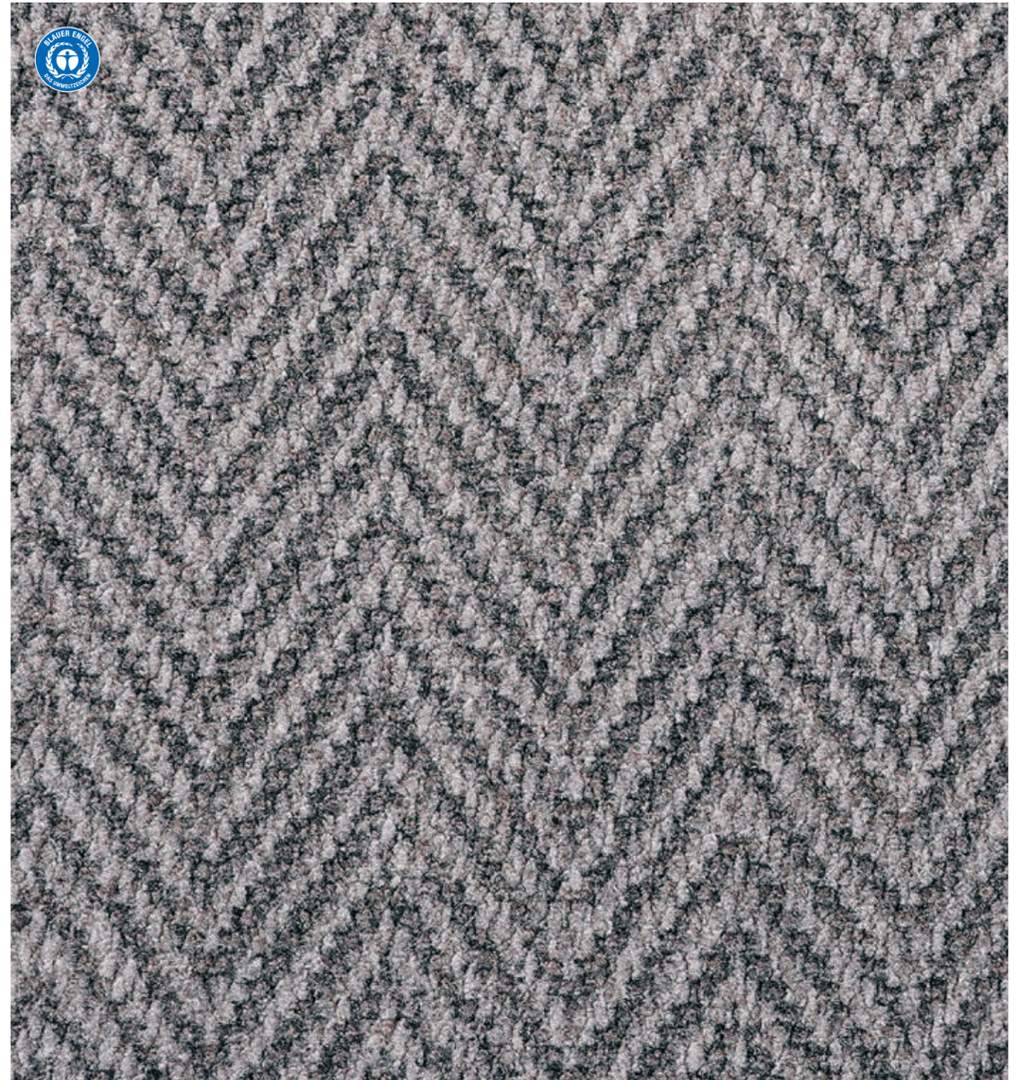
INNOVATION 605



400 cm



 605-01



 605-02

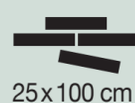
Griffmuster + Technische Daten ▲

INNOVATION 606



400 cm

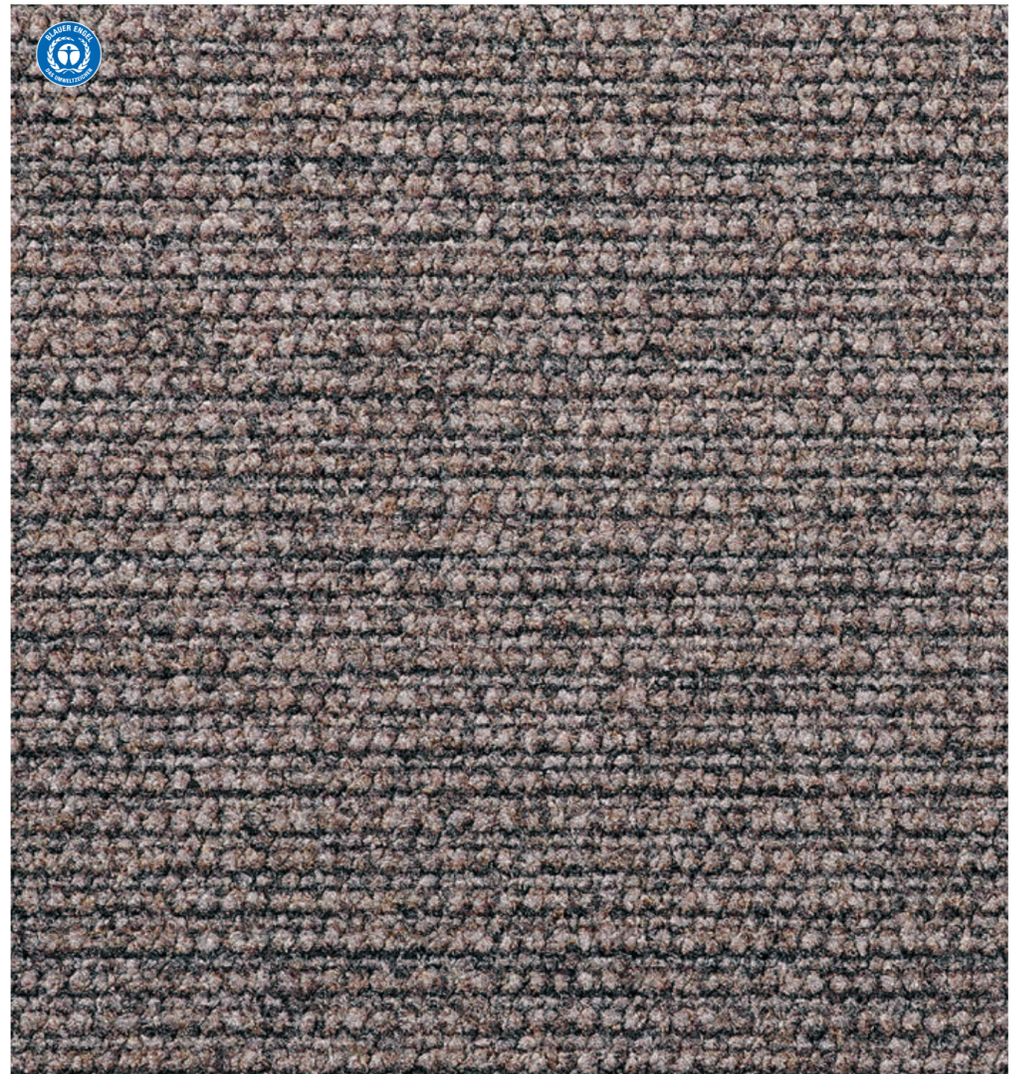
656



25x100 cm



 606-01 |  656-01



 606-03 |  656-03

Griffmuster + Technische Daten ▲



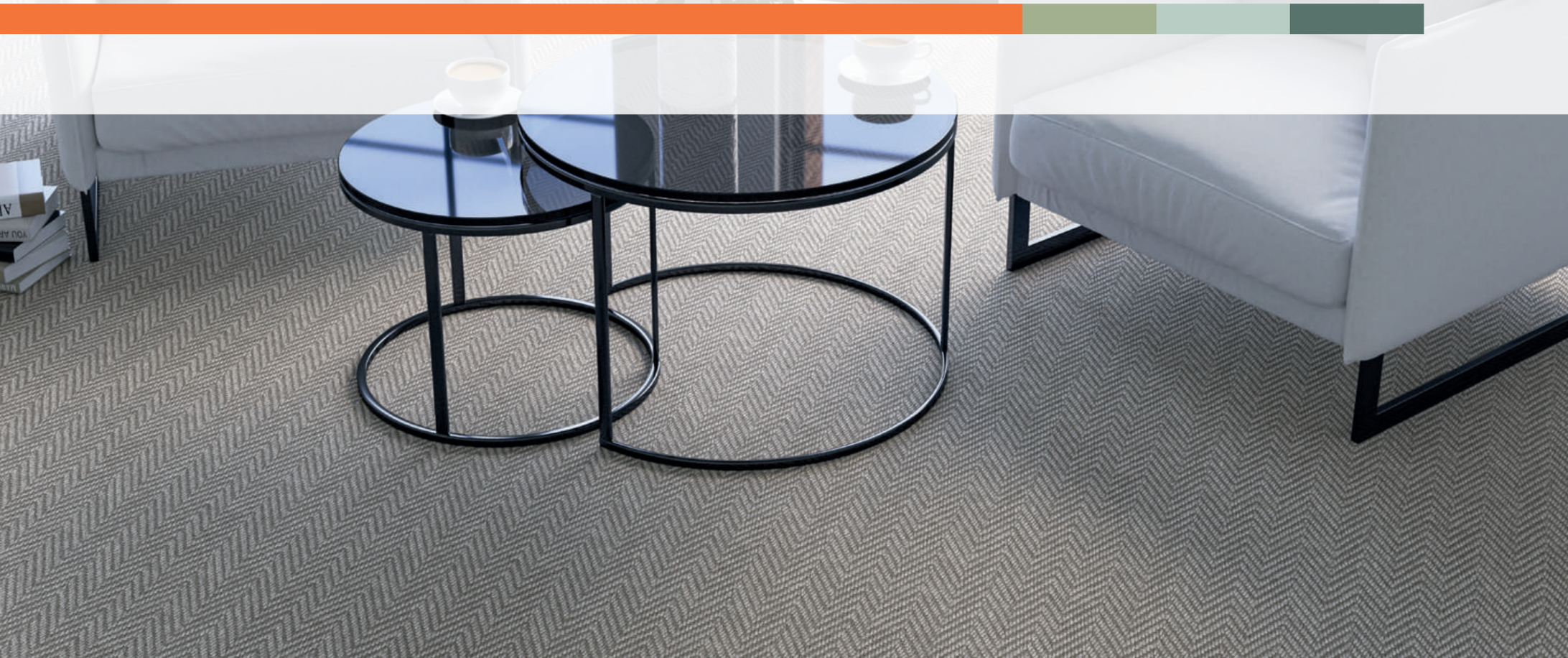
 606-02 |  656-02



RAUM
PLANER

www.bauer-engel.de/uz128

INNOVATION 605



RAUM
PLANER

www.bauer-engel.de/uz128

INNOVATION 606/656





RAUM
PLANER

INNOVATION 607/657

www.bauer-engel.de/uz128

INNOVATION 607

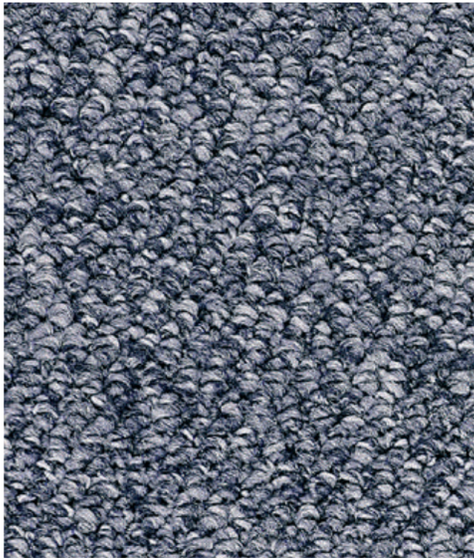


400 cm

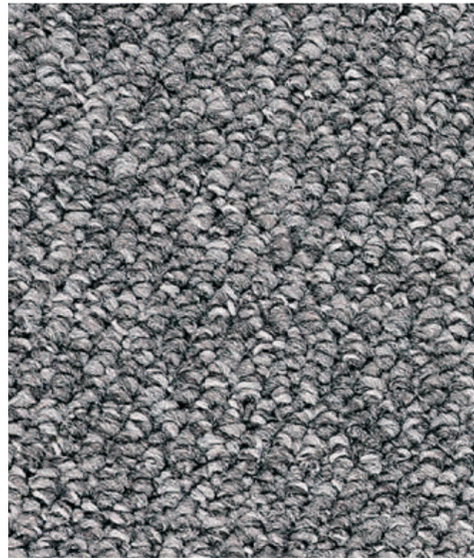
| 657



25x100 cm



607-01 | 657-01



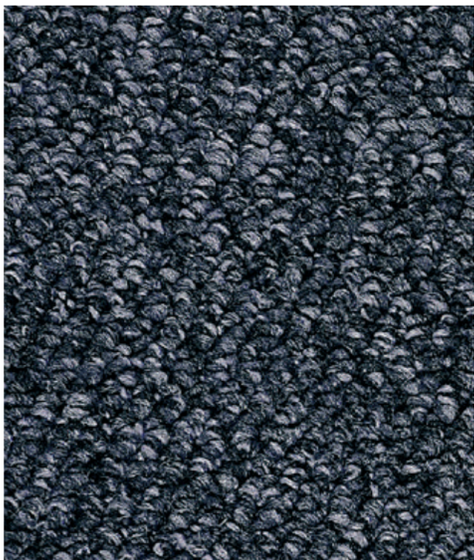
607-02 | 657-02



607-03 | 657-03



607-04 | 657-04



607-05 | 657-05



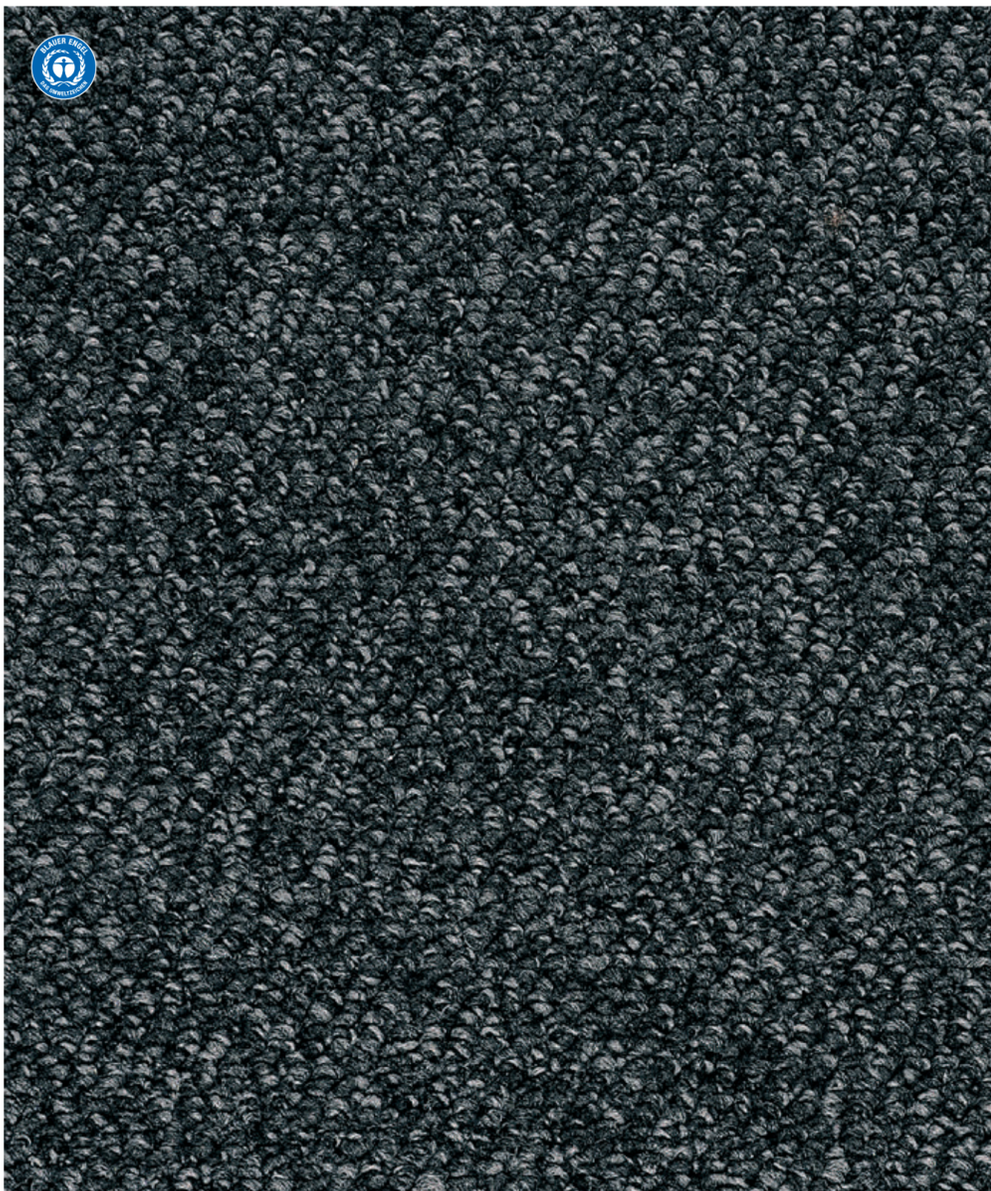
607-06 | 657-06



607-07 | 657-07



607-08 | 657-08



607-09 | 657-09

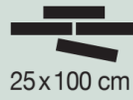


607-10 | 657-10

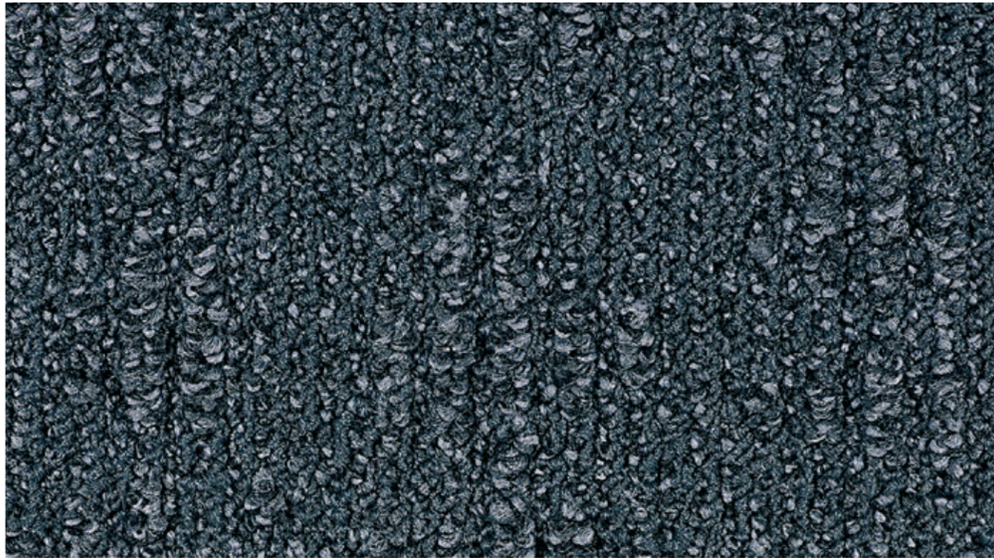


607-11 | 657-11

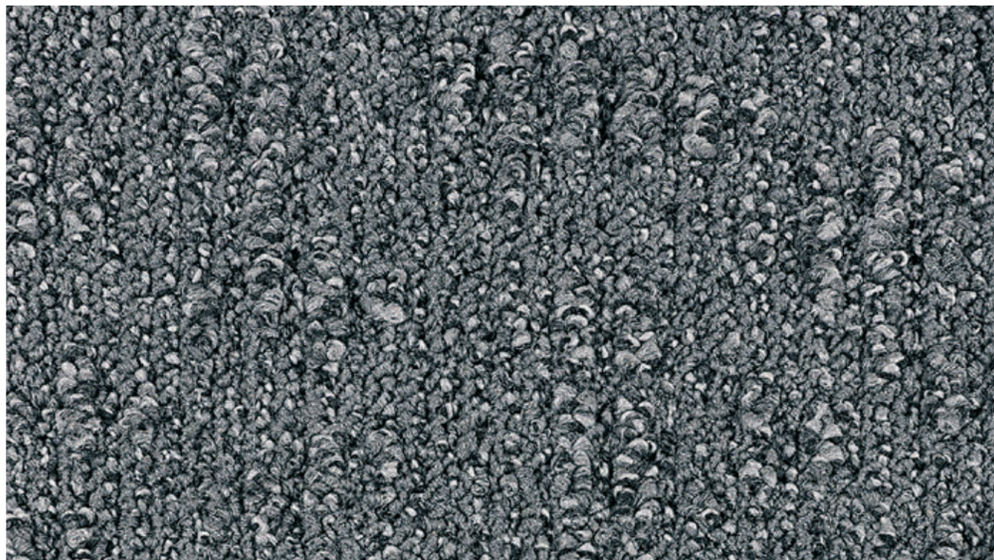
INNOVATION 658



25x100 cm



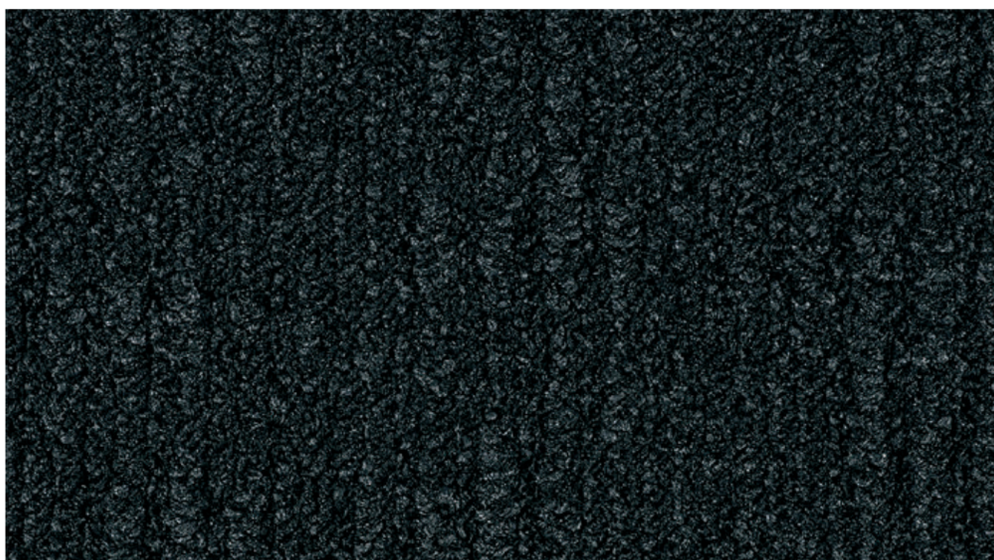
 658-01



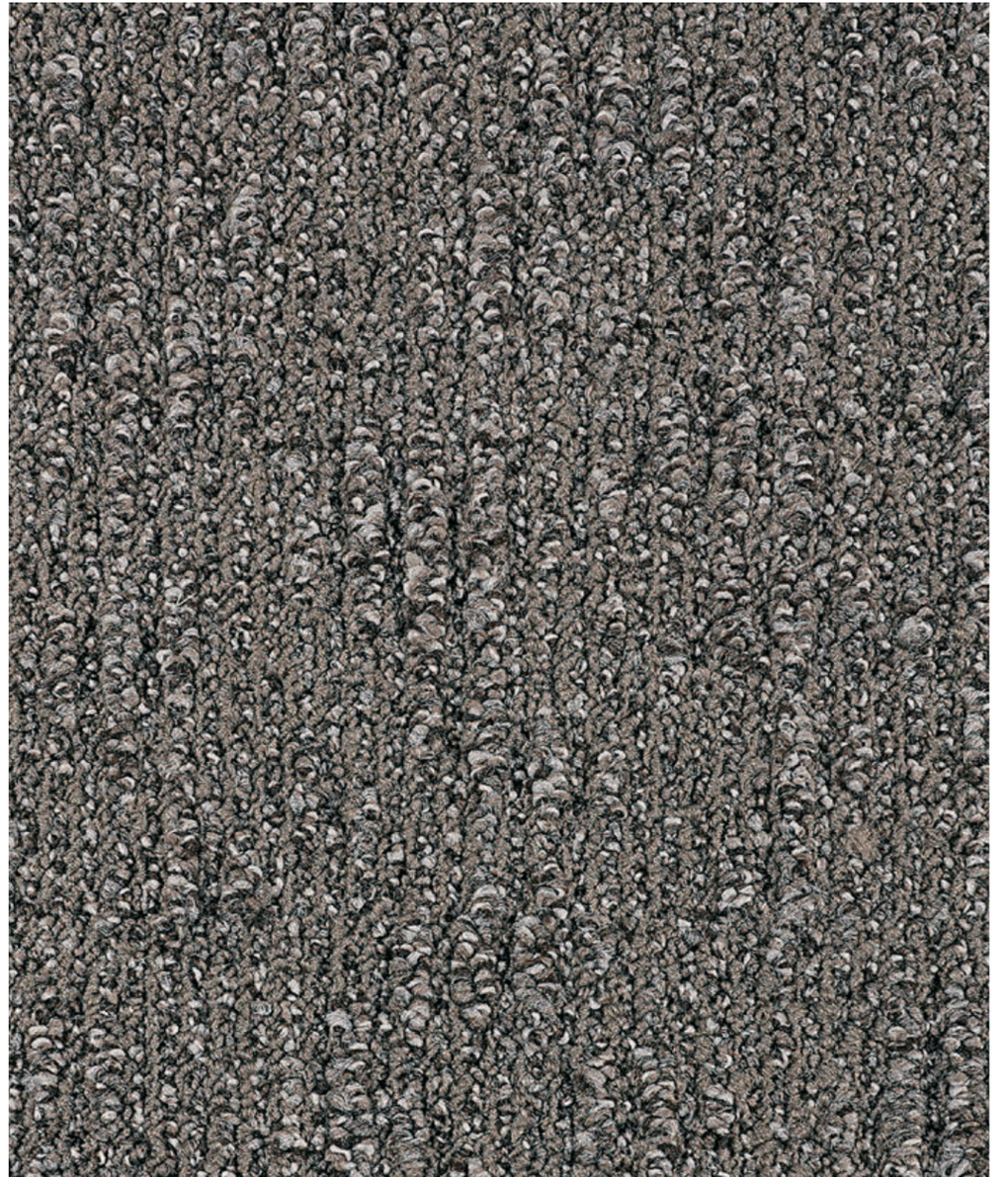
 658-02



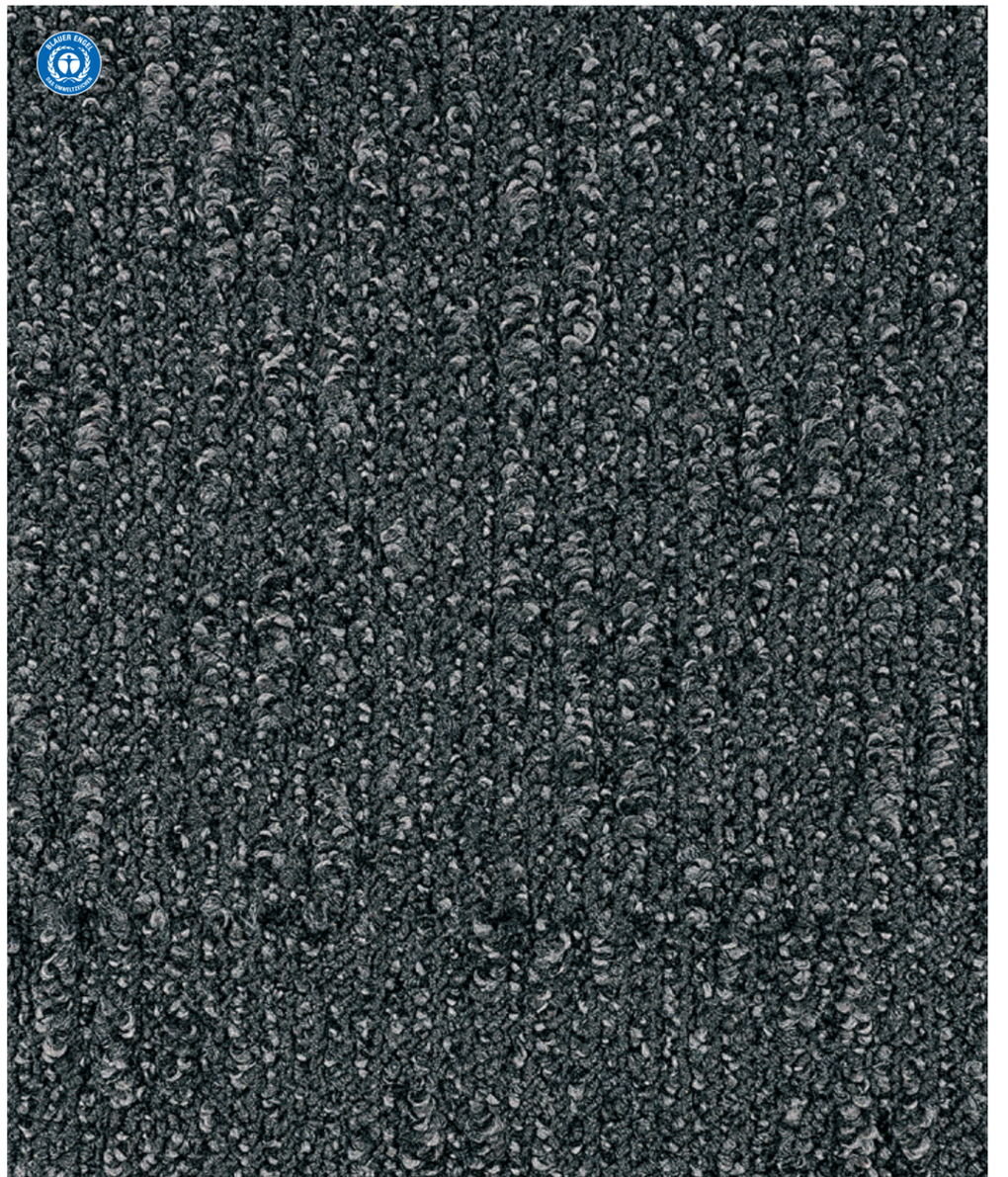
 658-03



 658-04



 658-05



 658-06



INNOVATION 658





RAUM
PLANER

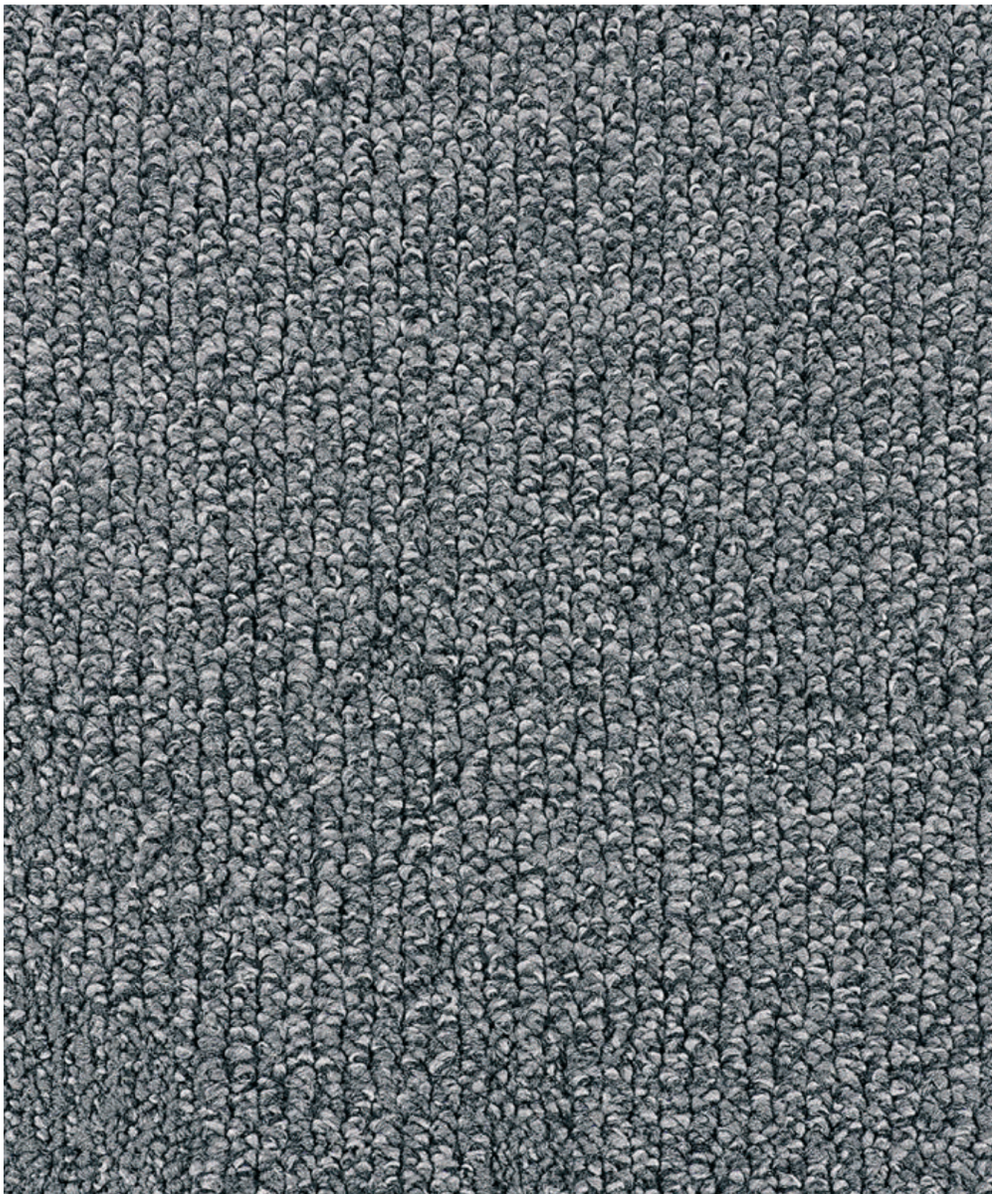
INNOVATION 659



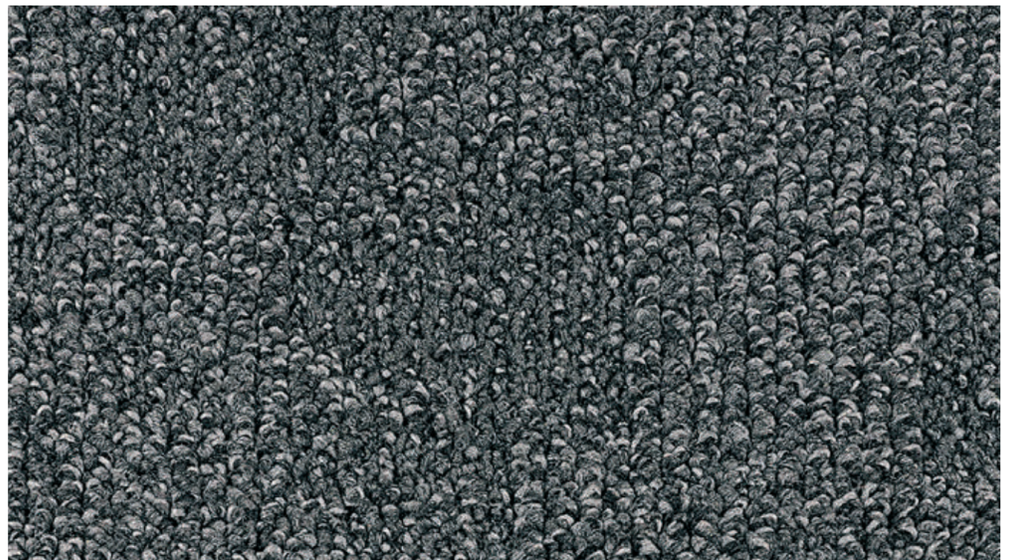
INNOVATION 659



25 x 100 cm



 659-01



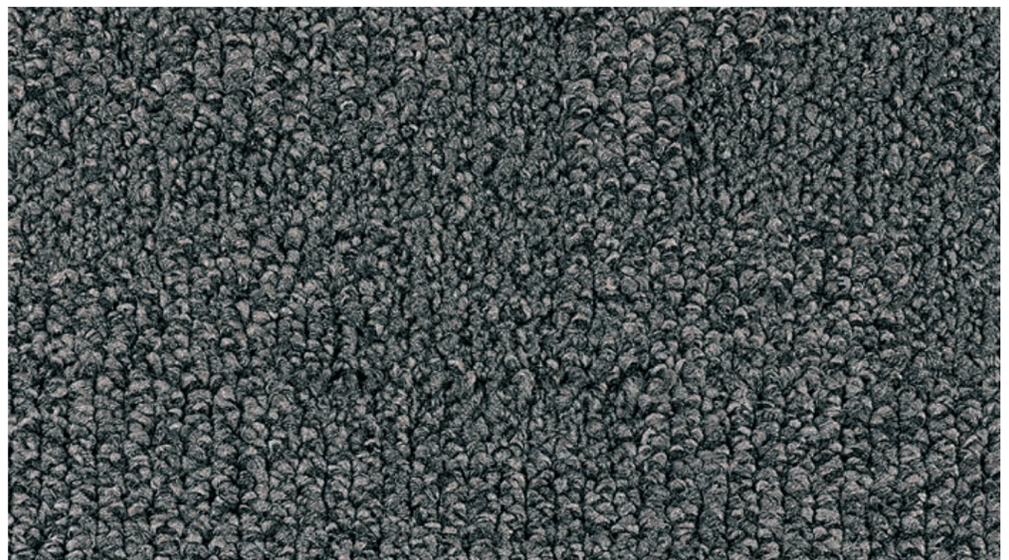
 659-03



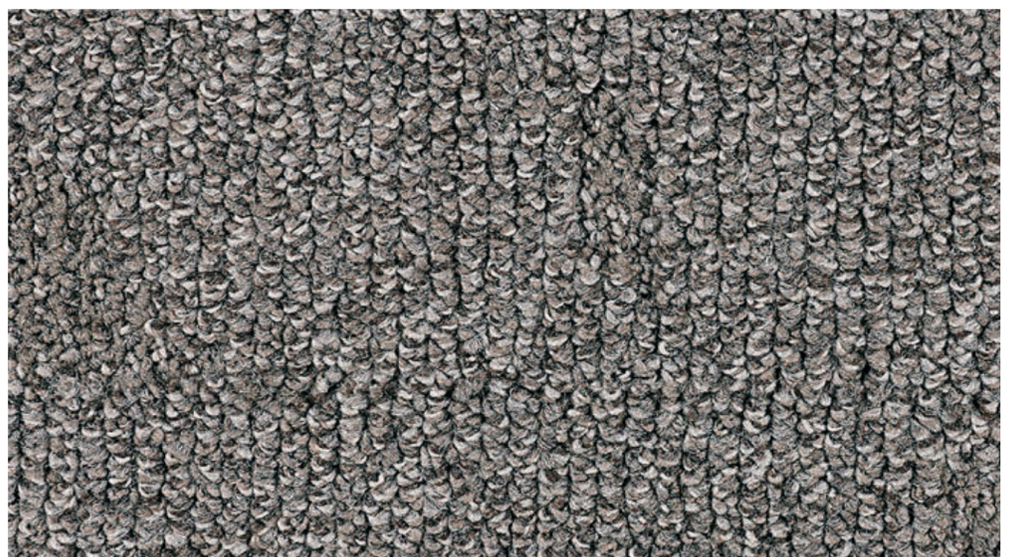
 659-04



 659-02



 659-05

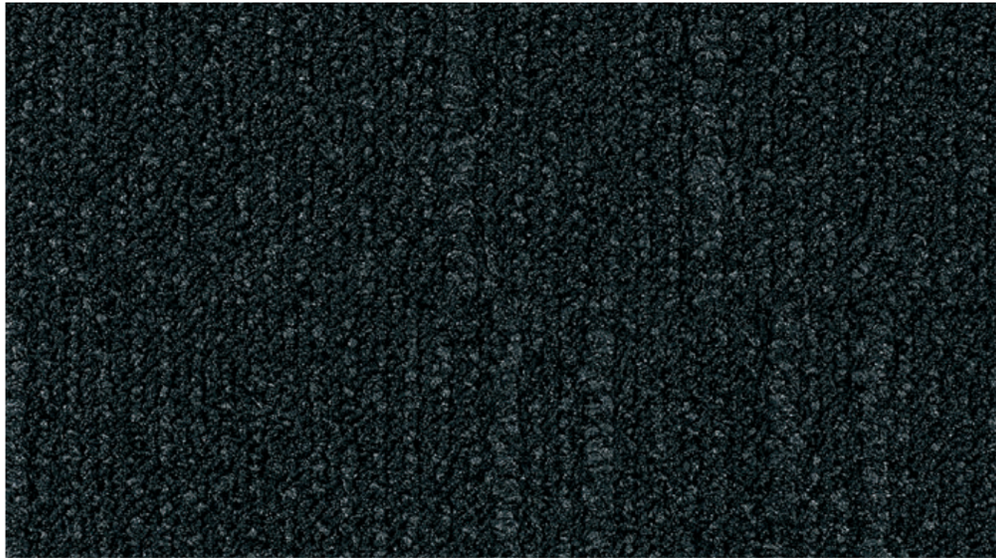


 659-06

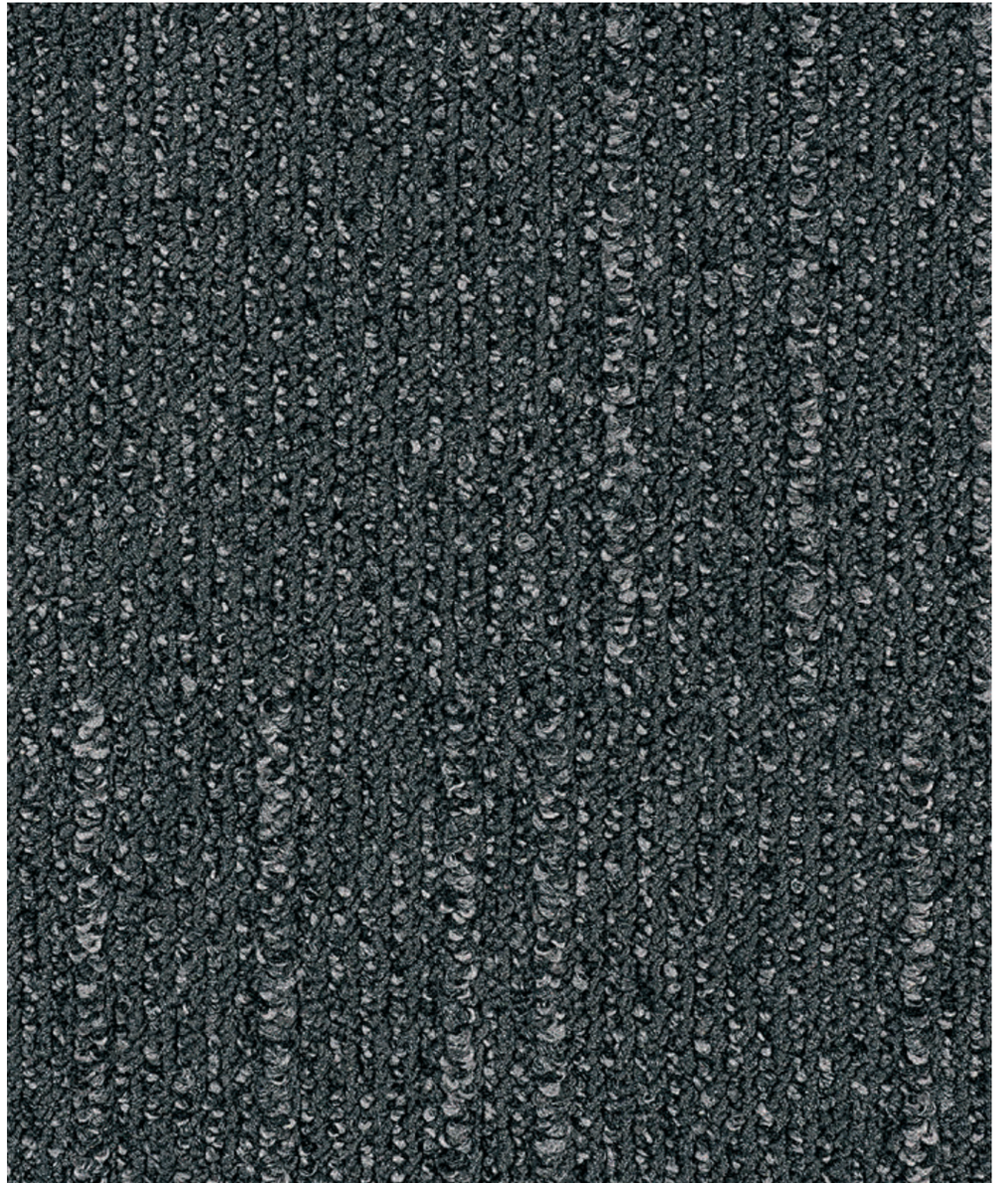
INNOVATION 660



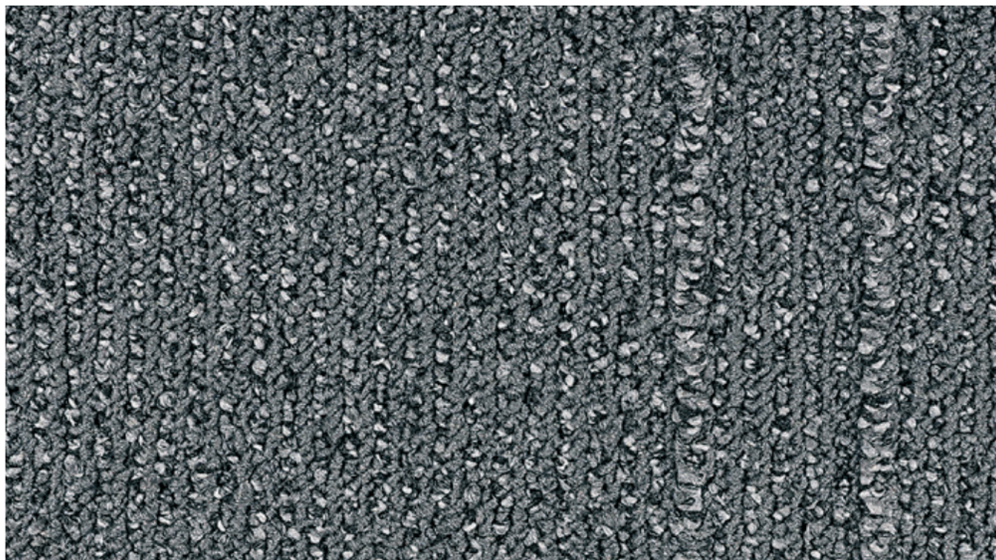
25x100 cm



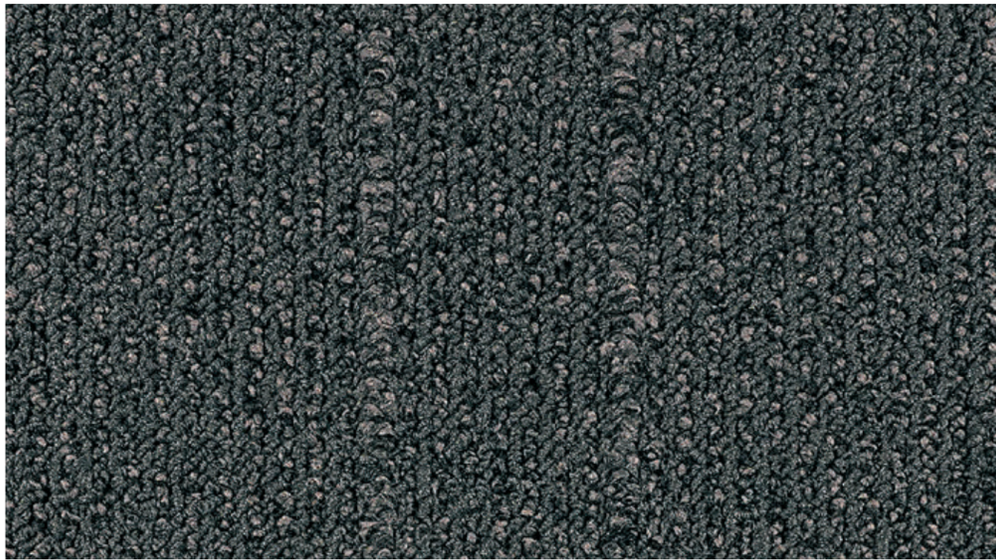
 660-01



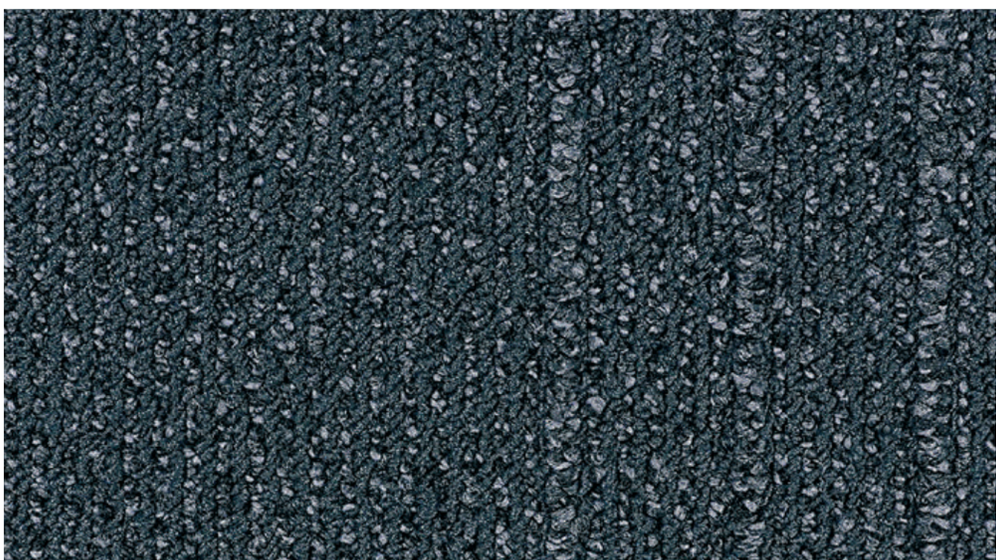
 660-05



 660-02



 660-03



 660-04



 660-06



www.bauer-engel.de/uz128



RAUM
PLANER

INNOVATION 660





www.bauer-engel.de/uz128

RAUM PLANER

INNOVATION 611/661



INNOVATION 611



400 cm

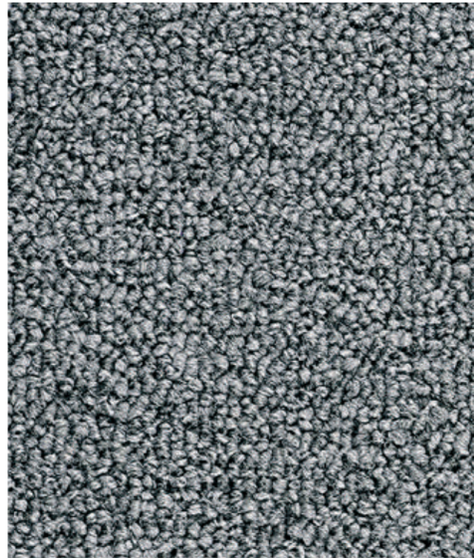
661



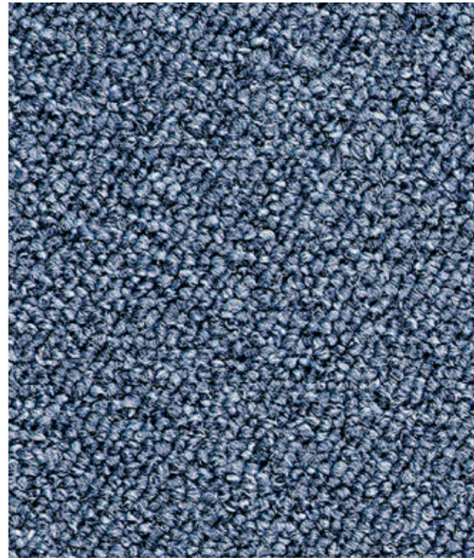
25x100 cm



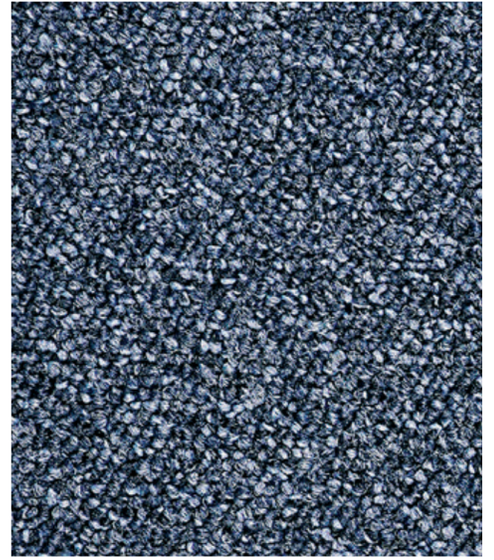
 611-01 |  661-01



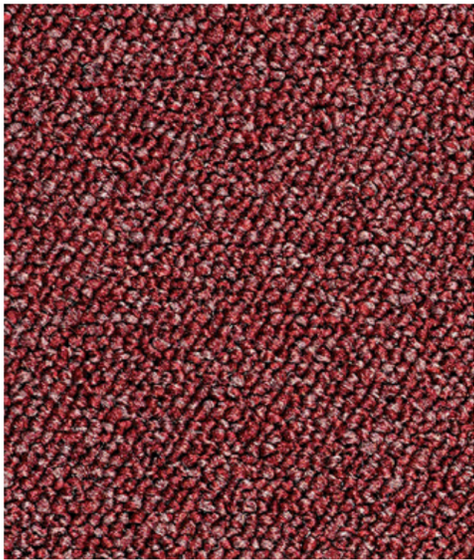
 611-02 |  661-02



 611-03 |  661-03



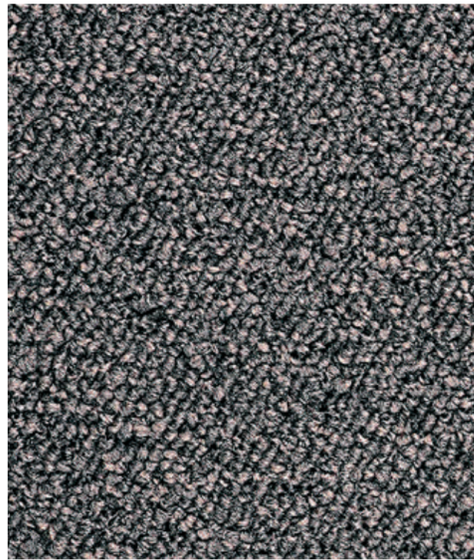
 611-04 |  661-04



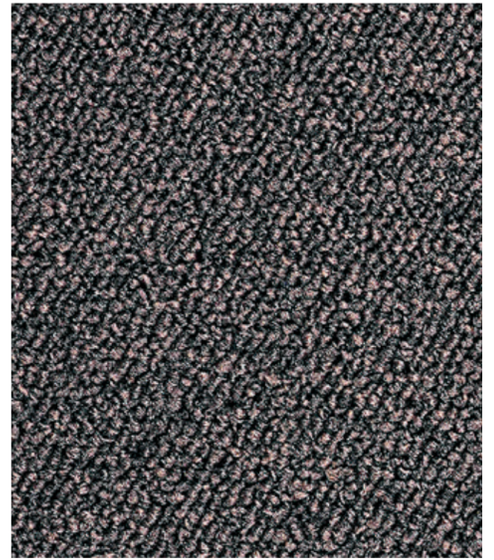
 611-05 |  661-05



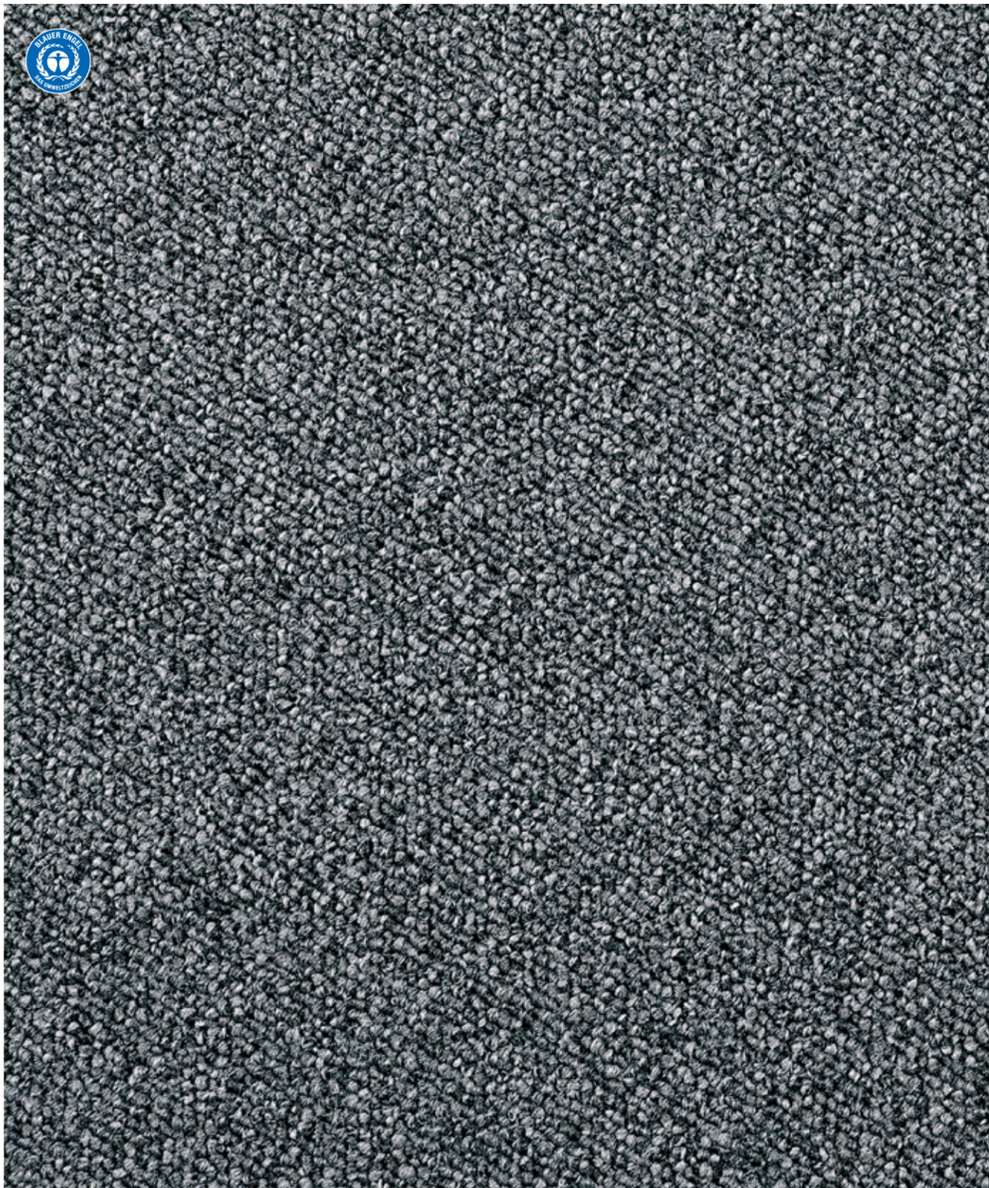
 611-06 |  661-06



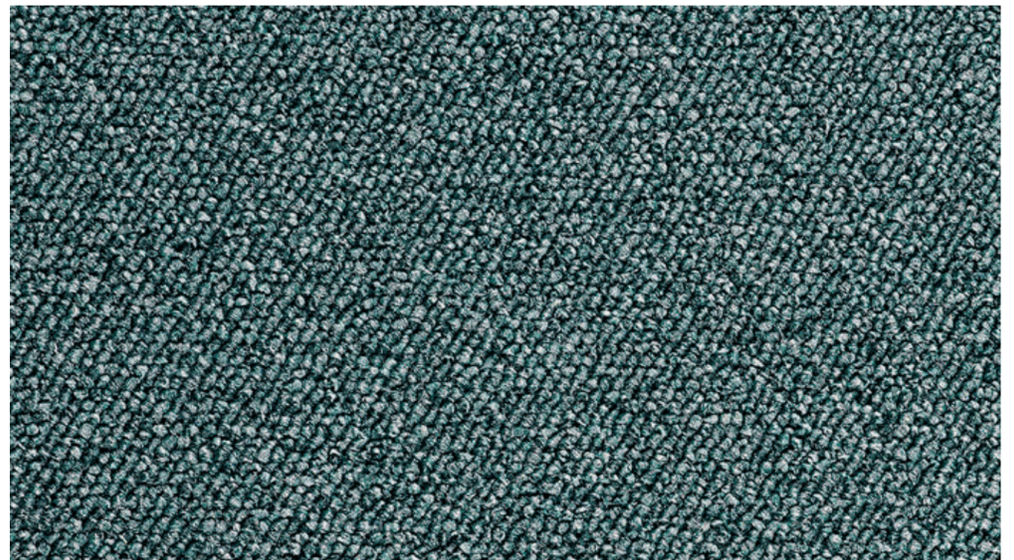
 611-07 |  661-07



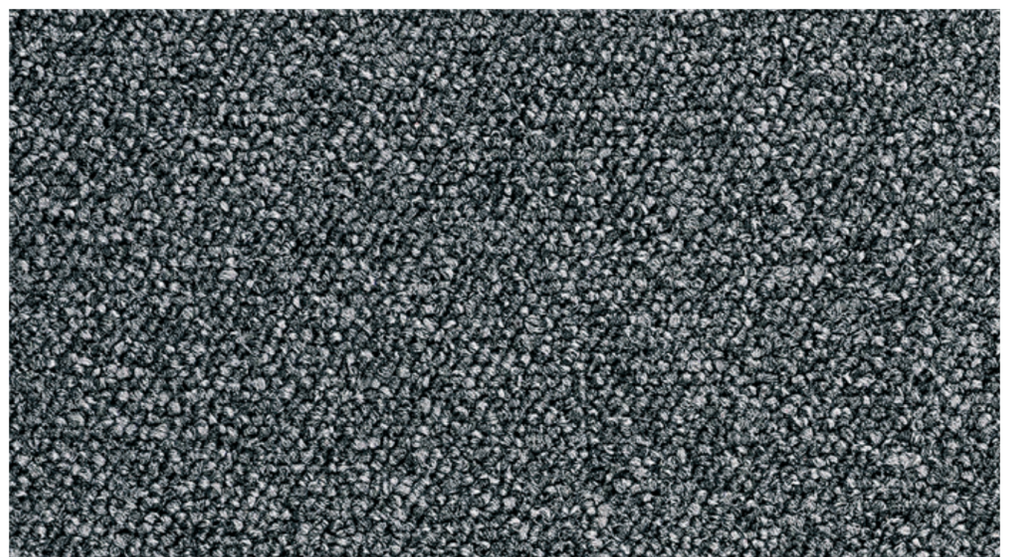
 611-08 |  661-08



 611-09 |  661-09



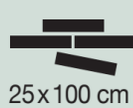
 611-10 |  661-10



 611-11 |  661-11



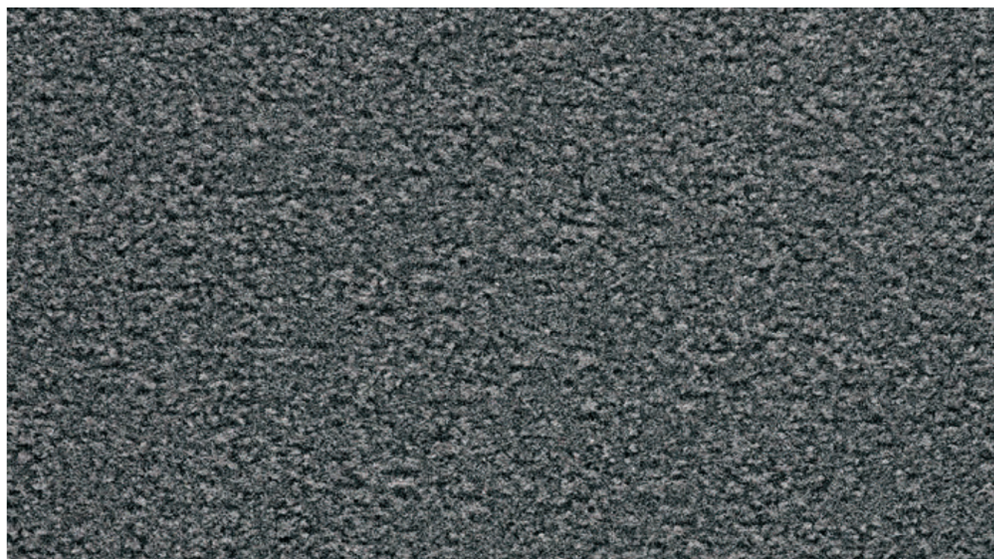
400 cm



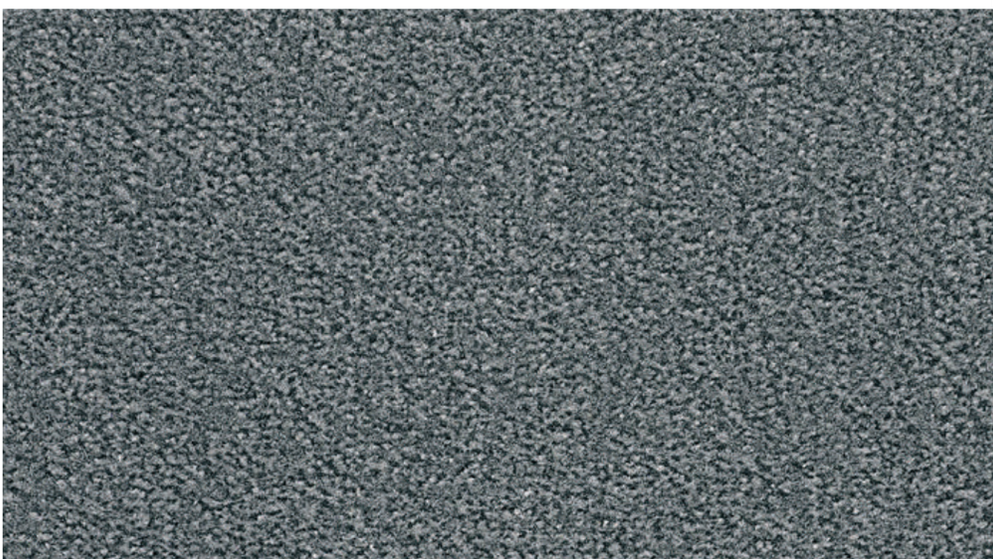
25x100 cm



612-01 | 662-01



612-05 | 662-05



612-02 | 662-02



612-06 | 662-06



612-03 | 662-03



612-07 | 662-07



612-04 | 662-04



RAUM
PLANER

INNOVATION 612/662





RAUM
PLANER

INNOVATION 613/663



INNOVATION 613



400 cm

663



25x100 cm



613-01 | 663-01



613-02 | 663-02



613-03 | 663-03



613-04 | 663-04



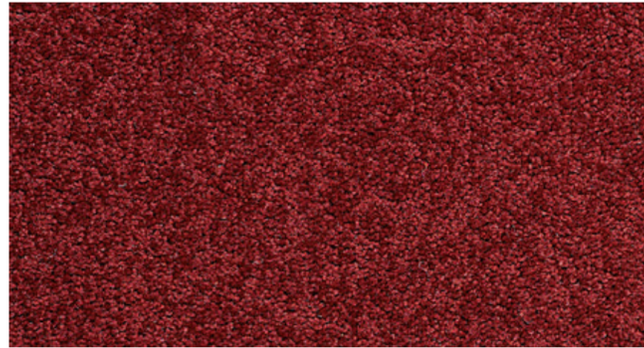
613-05 | 663-05



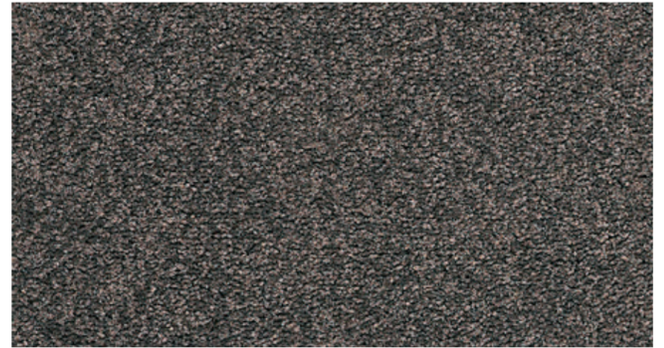
613-06 | 663-06



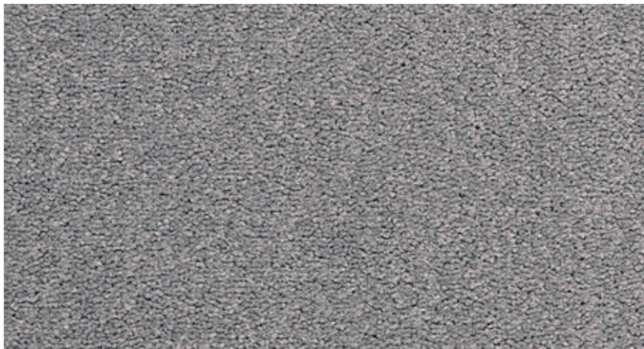
613-07 | 663-07



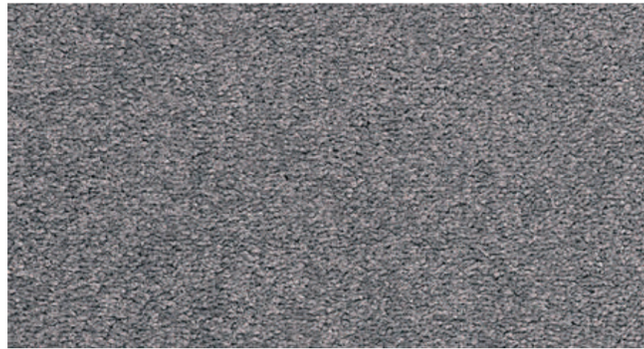
613-08 | 663-08



613-09 | 663-09



613-10 | 663-10



613-11 | 663-11



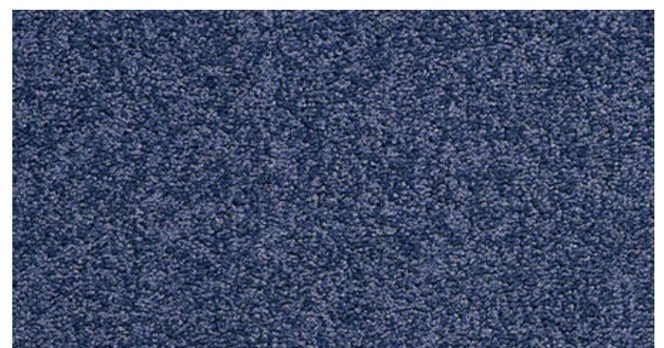
613-12 | 663-12



613-13 | 663-13



613-14 | 663-14



613-15 | 663-15

INNOVATION 614 400 cm

664 25x100 cm



 614-01 |  664-01



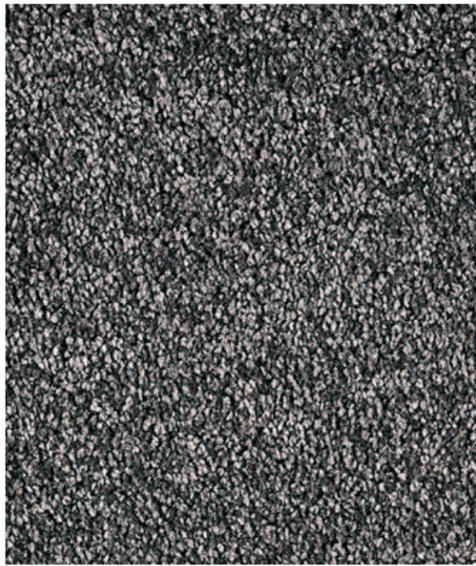
 614-02 |  664-02



 614-03 |  664-03



 614-04 |  664-04



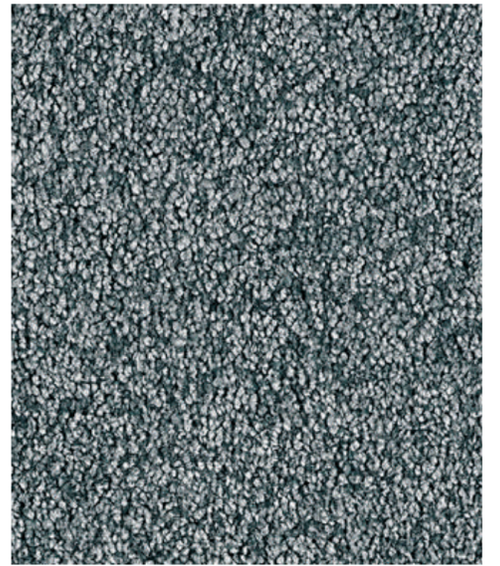
 614-05 |  664-05



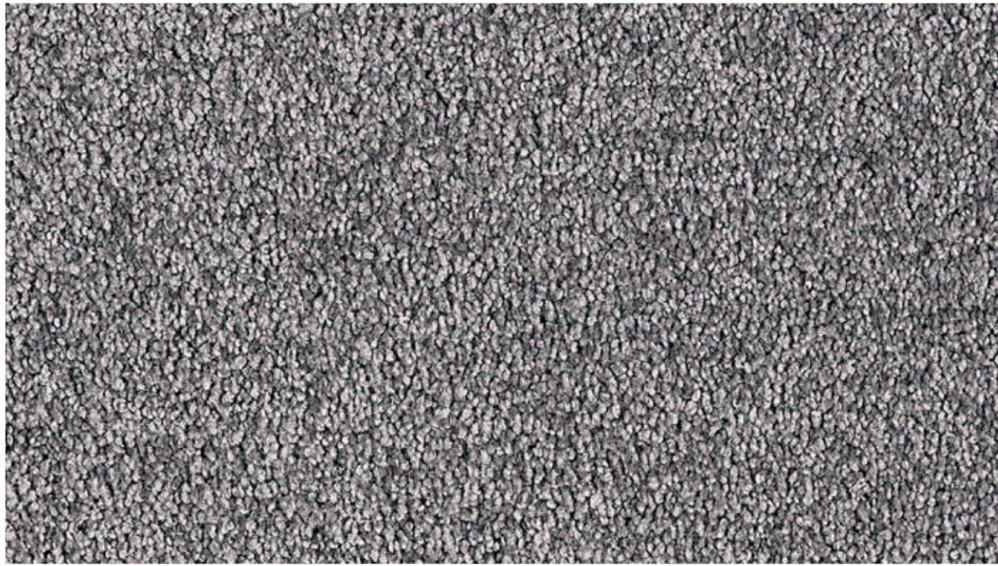
 614-06 |  664-06



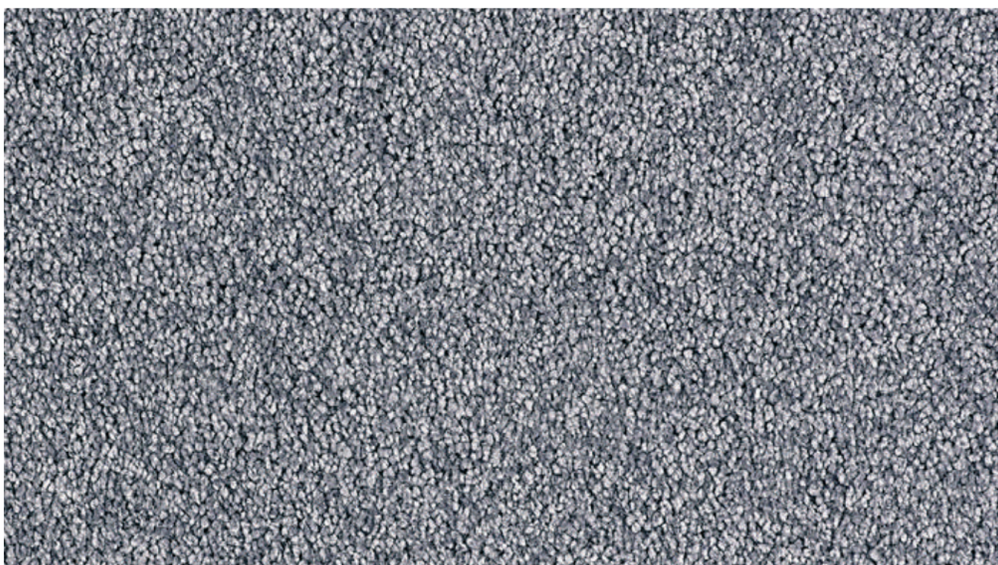
 614-07 |  664-07



 614-08 |  664-08



 614-09 |  664-09



 614-10 |  664-10



 614-11 |  664-11

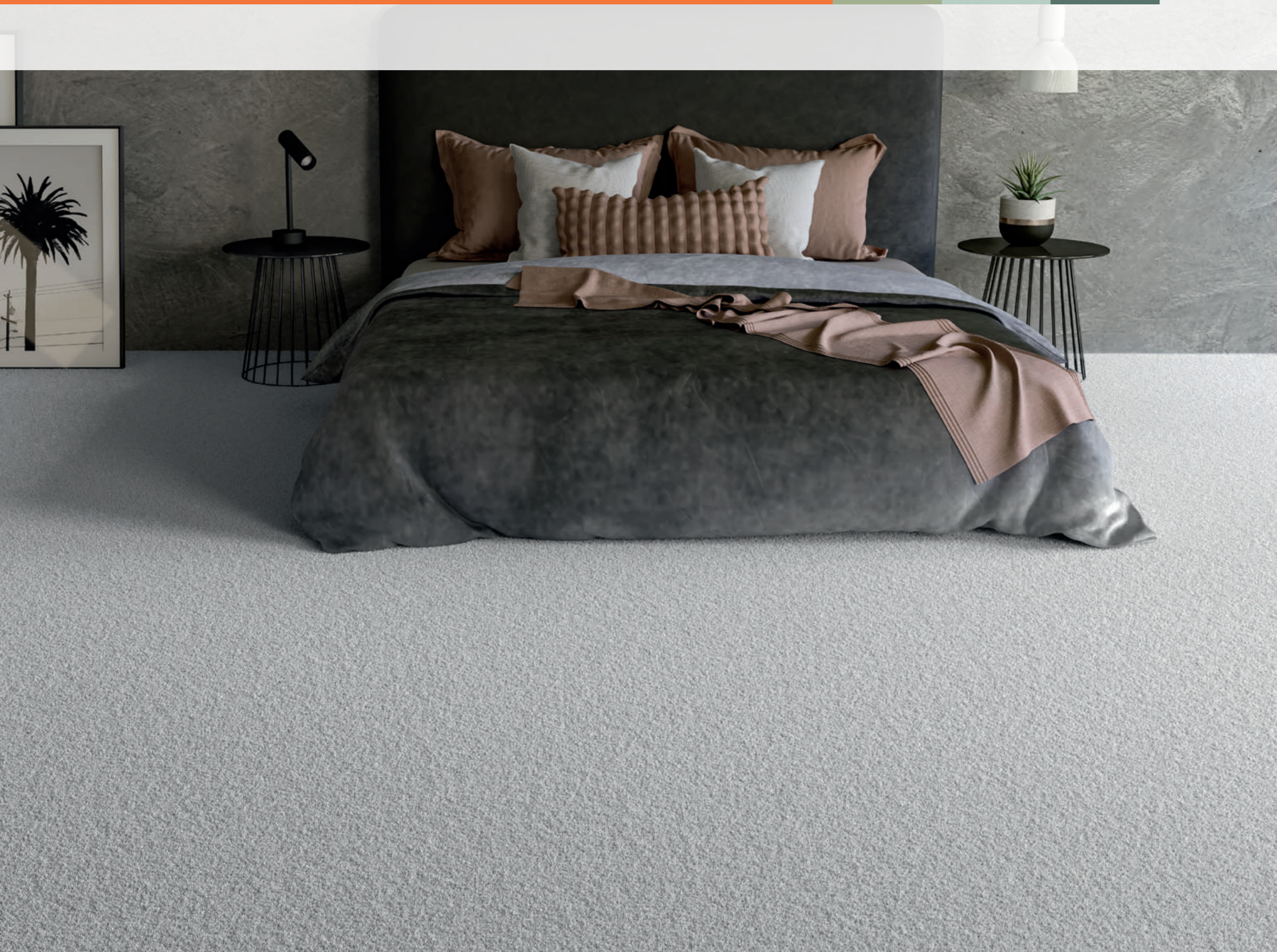


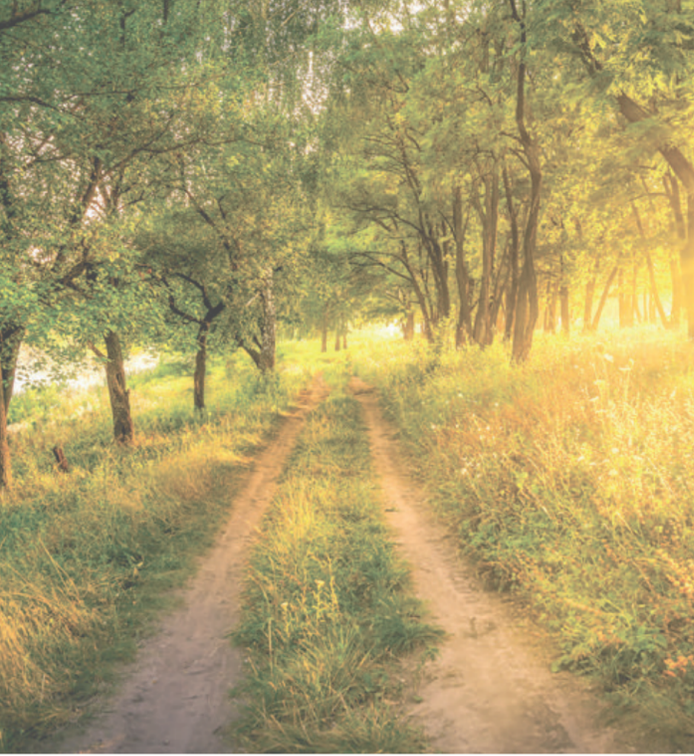
RAUM
PLANER

www.bauer-engel.de/uz128



INNOVATION 614/664





RAUM
PLANER

INNOVATION 615/665

www.bauer-engel.de/uz128



INNOVATION 615 400 cm

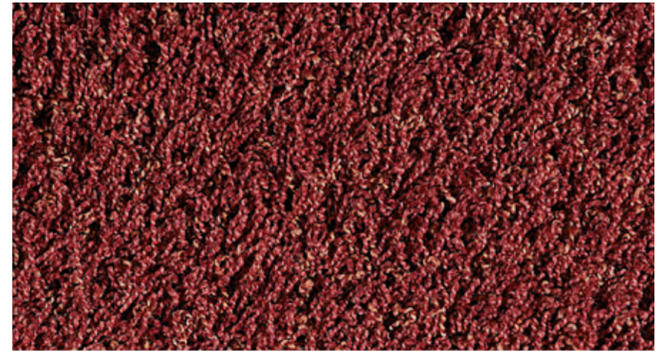
665 25x100 cm



 615-01 |  665-01



 615-02 |  665-02



 615-03 |  665-03



 615-04 |  665-04



 615-05 |  665-05



 615-06 |  665-06



 615-07 |  665-07



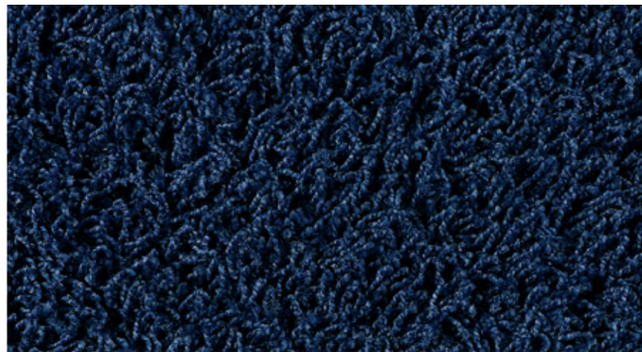
 615-08 |  665-08



 615-09 |  665-09



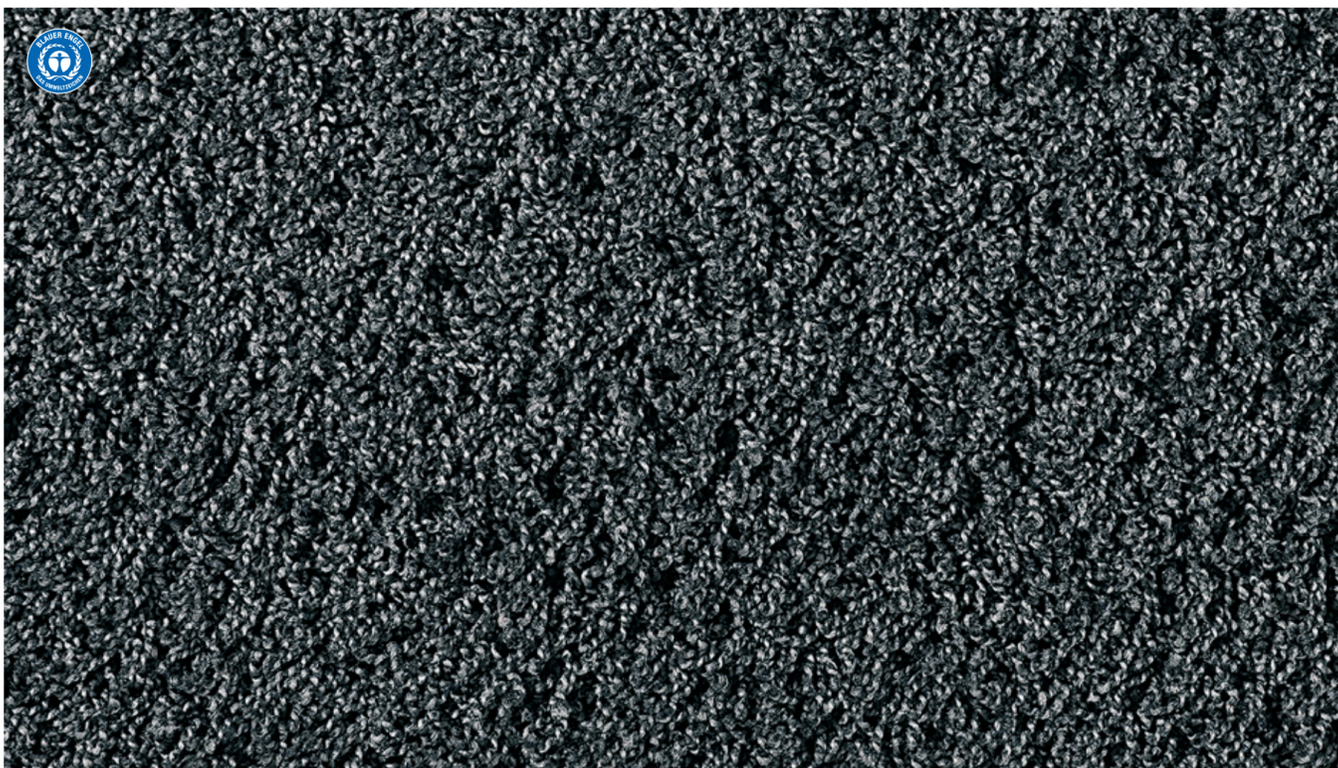
 615-10 |  665-10



 615-11 |  665-11



 615-12 |  665-12



 615-13 |  665-13



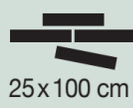
 615-14 |  665-14



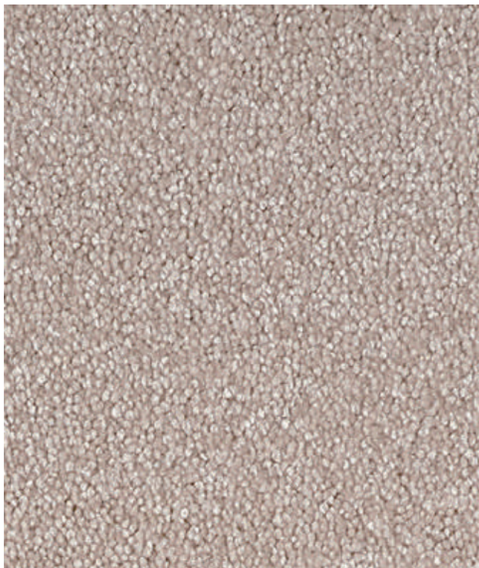
 615-15 |  665-15



400 cm



25x100 cm



616-01 | 666-01



616-02 | 666-02



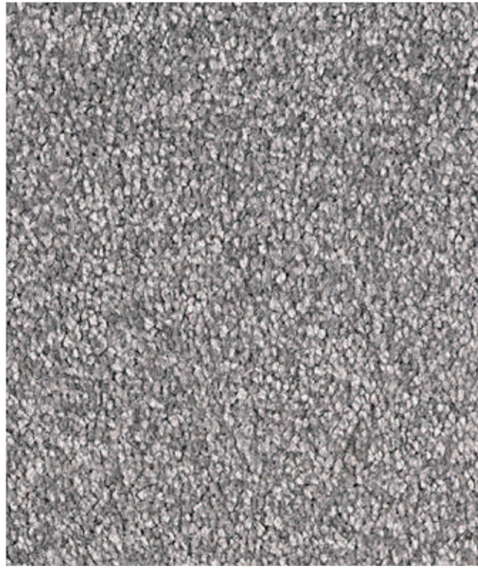
616-03 | 666-03



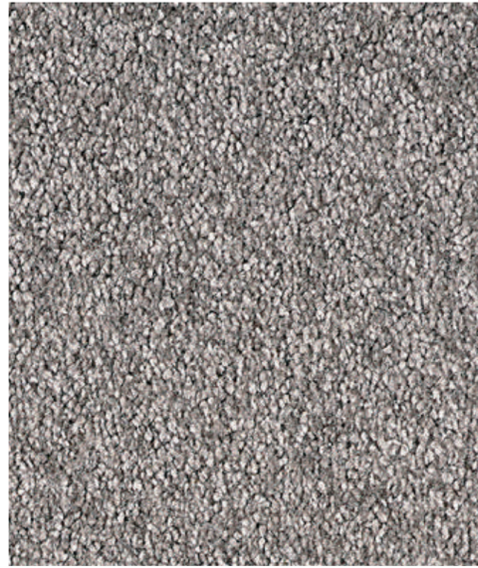
616-04 | 666-04



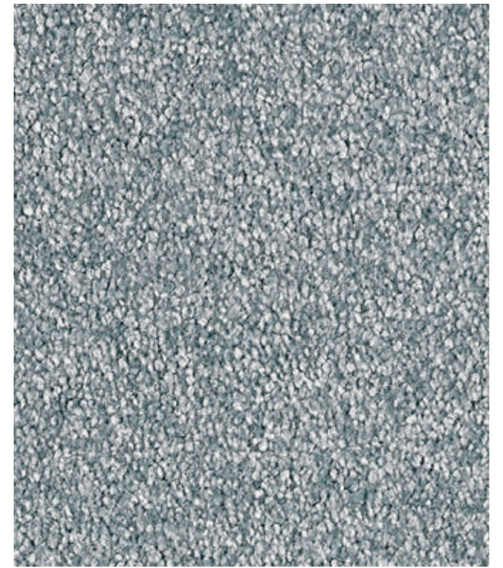
616-05 | 666-05



616-06 | 666-06



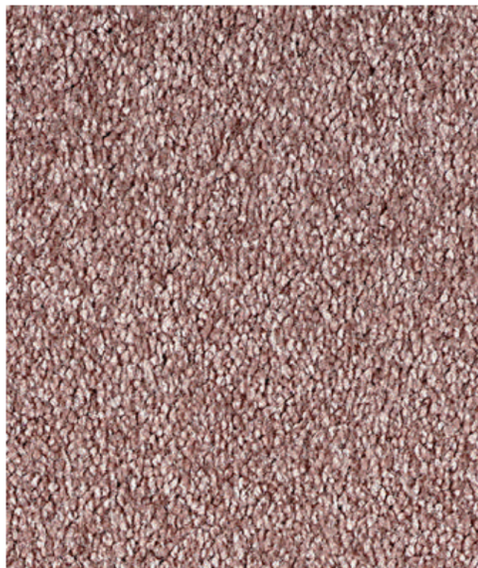
616-07 | 666-07



616-08 | 666-08



616-09 | 666-09



616-10 | 666-10



616-12 | 666-12



616-11 | 666-11



RAUM
PLANER

INNOVATION 616/666

www.blaier-engel.de/uz128





www.blaue-engel.de/uz128



RAUM
PLANER

INNOVATION 617/667



INNOVATION 617

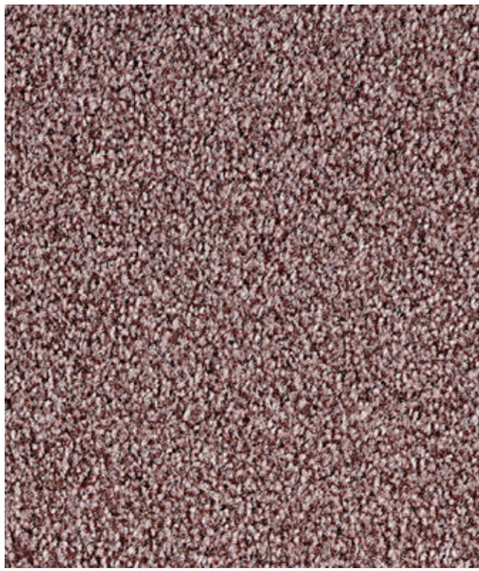


400 cm

667



25x100 cm



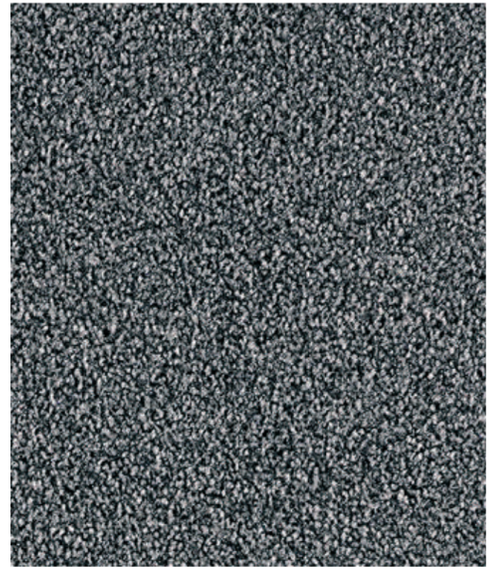
617-01 | 667-01



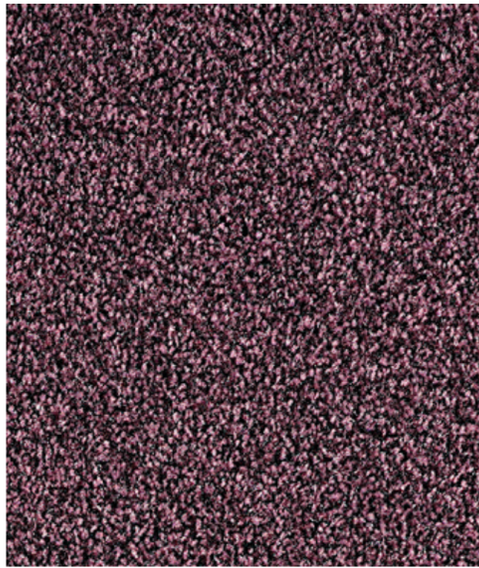
617-02 | 667-02



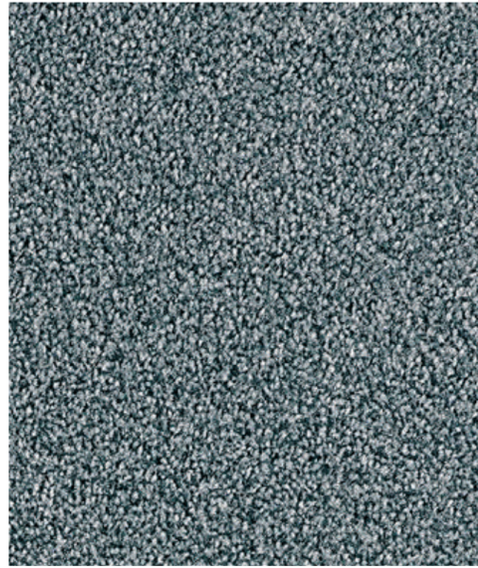
617-03 | 667-03



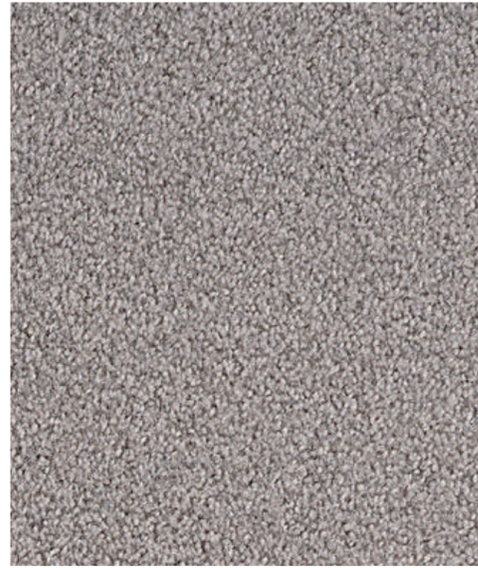
617-04 | 667-04



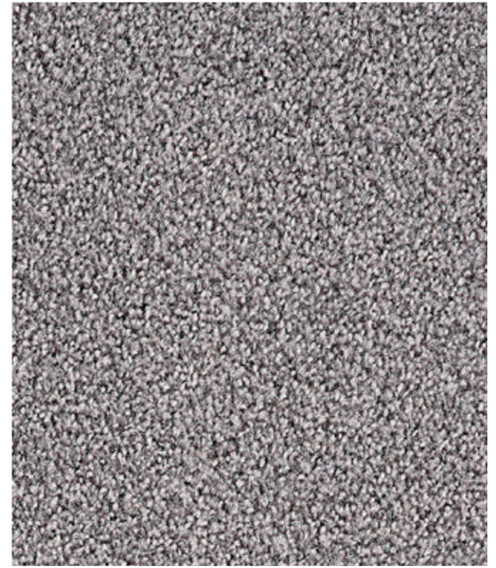
617-05 | 667-05



617-06 | 667-06



617-07 | 667-07



617-08 | 667-08



617-09 | 667-09



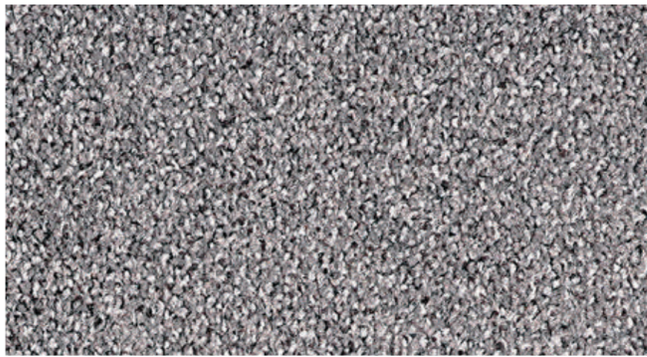
617-10 | 667-10



617-11 | 667-11

INNOVATION 618 400 cm

668 25x100 cm



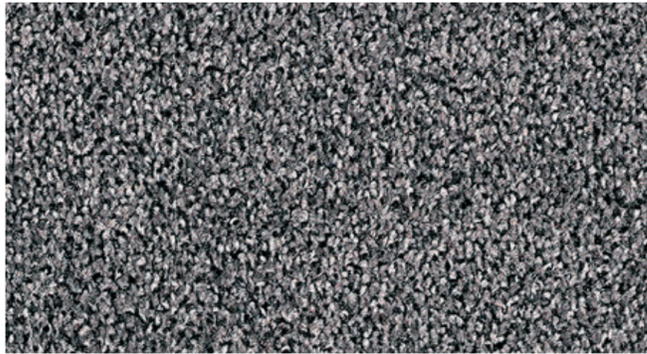
 618-01 |  668-01



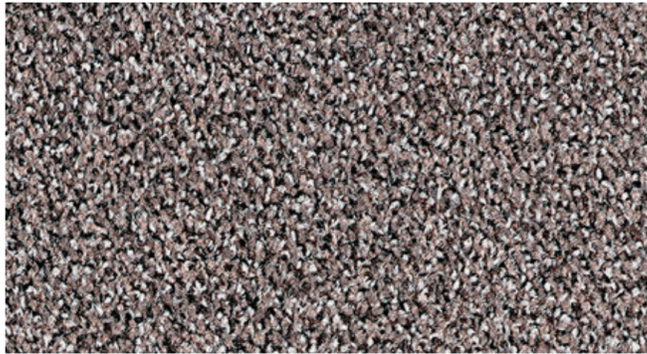
 618-02 |  668-02



 618-03 |  668-03



 618-04 |  668-04



 618-05 |  668-05



 618-06 |  668-06



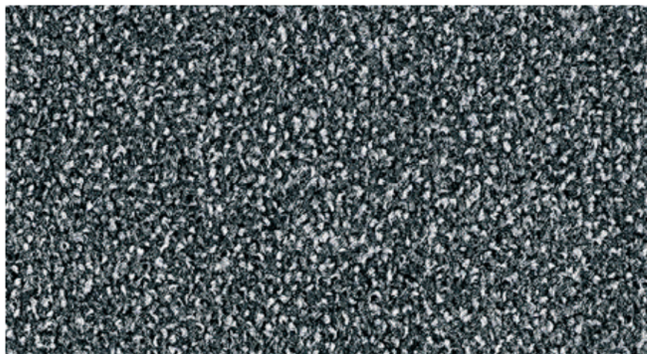
 618-07 |  668-07



 618-08 |  668-08



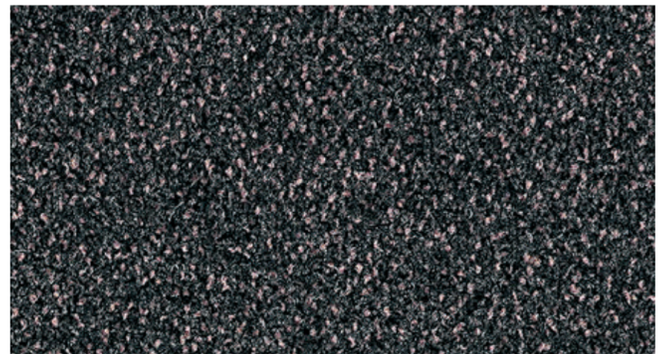
 618-09 |  668-09



 618-10 |  668-10



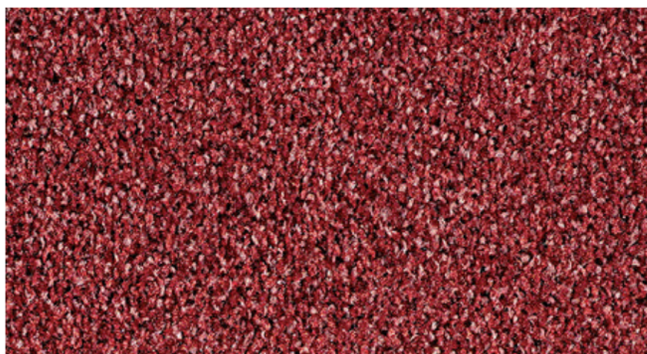
 618-11 |  668-11



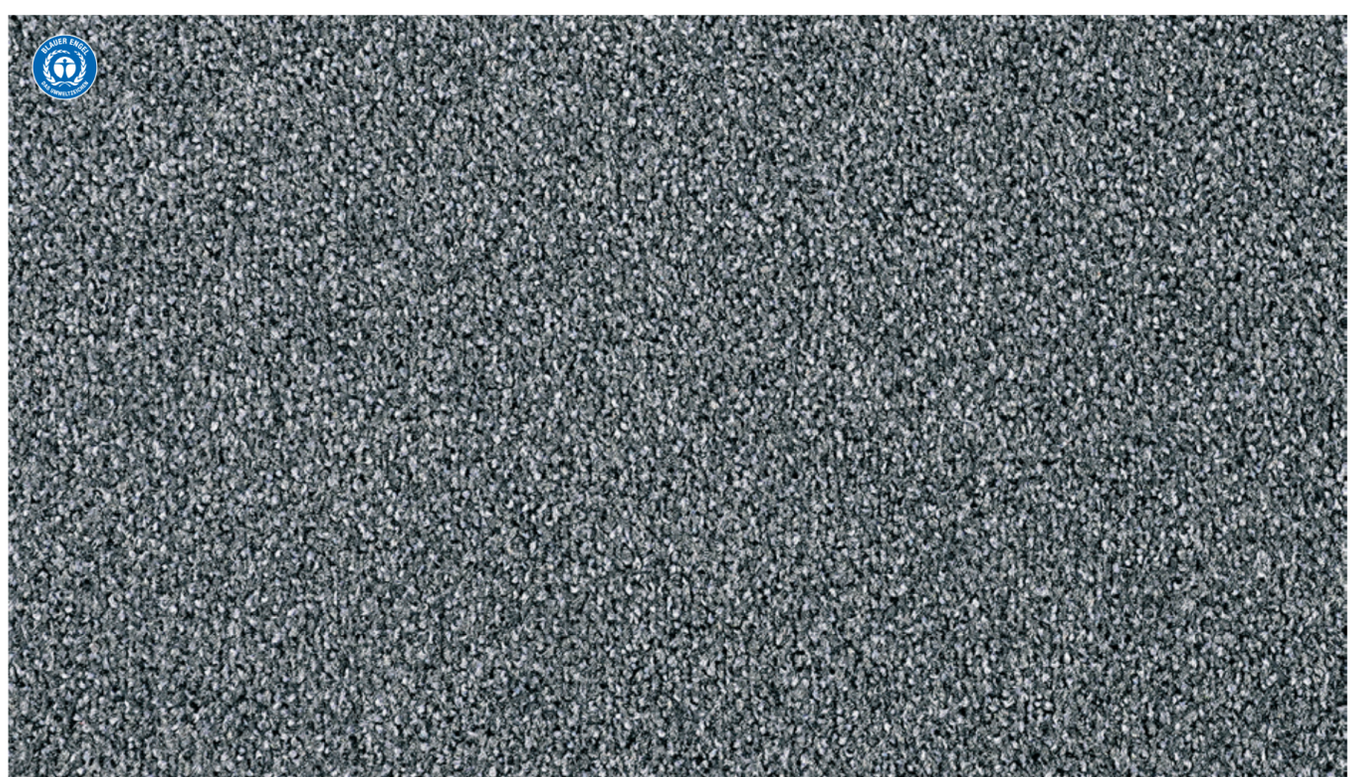
 618-12 |  668-12



 618-13 |  668-13



 618-14 |  668-14



 618-15 |  668-15



www.blaier-engel.de/uz128



RAUM
PLANER

INNOVATION 618/668



TECHNISCHE DATEN

	601	651	602	652	603	653
Klassifizierung						
Lieferbreite / Größe	ca. 400 cm	25 x 100 cm	ca. 400 cm	25 x 100 cm	ca. 400 cm	25 x 100 cm
Polmaterial	100 % PA, Markenpolyamid		100 % PA, Markenpolyamid		100 % PA, Markenpolyamid	
Poleinsatzgewicht	ca. 1.300 g/m ²		ca. 1.100 g/m ²		ca. 1.350 g/m ²	
Gesamtdicke	ca. 11,0 mm	ca. 11,5 mm	ca. 8,5 mm	ca. 9,0 mm	ca. 10,0 mm	ca. 10,5 mm
Gesamtgewicht	ca. 2.250 g/m ²	ca. 2.920 g/m ²	ca. 2.020 g/m ²	ca. 2.420 g/m ²	ca. 2.340 g/m ²	ca. 3.020 g/m ²
Rückenausrüstung	Textilrücken	liftBAC® CR 20	Textilrücken	liftBAC® CR 20	Textilrücken	liftBAC® CR 20
Trittschalldämmung EN ISO 10140	ca. 31 dB	ca. 31 dB	ca. 26 dB	ca. 26 dB	ca. 29 dB	ca. 29 dB
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	ca. 0,11 m ² K/W	ca. 0,11 m ² K/W	ca. 0,07 m ² K/W	ca. 0,10 m ² K/W	ca. 0,12 m ² K/W	ca. 0,13 m ² K/W
Brennverhalten EN 13501-1	Cfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1	Bfl-s1
Lichtechtheit ISO 105-B02	> 5		> 5		> 5	
Ergebnis der Emissionsprüfung: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM erfüllt. Damit werden auch die folgenden Emissionsgrenzwerte eingehalten:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AgBB ✓ BREEAM Exemplary Level ✓ EU-Ecolabel ✓ Finnische M1-Klassifizierung ✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56 ✓ Belgische VOC-Verordnung ✓ GUT / PRODIS ✓ WWV TB Anhang 8,9/ABG ✓ LEED v4 (outside North America) ✓ RALUZ 128 (Blauer Engel) 		<ul style="list-style-type: none"> ✓ AgBB ✓ BREEAM Exemplary Level ✓ EU-Ecolabel ✓ Finnische M1-Klassifizierung ✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56 ✓ Belgische VOC-Verordnung ✓ GUT / PRODIS ✓ WWV TB Anhang 8,9/ABG ✓ LEED v4 (outside North America) ✓ RALUZ 128 (Blauer Engel) 		<ul style="list-style-type: none"> ✓ AgBB ✓ BREEAM Exemplary Level ✓ EU-Ecolabel ✓ Finnische M1-Klassifizierung ✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56 ✓ Belgische VOC-Verordnung ✓ GUT / PRODIS ✓ WWV TB Anhang 8,9/ABG ✓ LEED v4 (outside North America) ✓ RALUZ 128 (Blauer Engel) 	

	604	654	605 / 606	656	607	657
Klassifizierung						
Lieferbreite / Größe	ca. 400 cm	25 x 100 cm	ca. 400 cm	25 x 100 cm	ca. 400 cm	25 x 100 cm
Polmaterial	100 % PA, Markenpolyamid		100 % PA, Markenpolyamid		100 % PA, Markenpolyamid	
Poleinsatzgewicht	ca. 650 g/m ²		ca. 580 g/m ²		ca. 780 g/m ²	
Gesamtdicke	ca. 5,5 mm	ca. 6,0 mm	ca. 5,5 mm	ca. 6,0 mm	ca. 5,0 mm	ca. 5,5 mm
Gesamtgewicht	ca. 1.410 g/m ²	ca. 2.120 g/m ²	ca. 1.470 g/m ²	ca. 2.230 g/m ²	ca. 1.690 g/m ²	ca. 2.350 g/m ²
Rückenausrüstung	Textilrücken	liftBAC® CR 20	Textilrücken	liftBAC® CR 20	Textilrücken	liftBAC® CR 20
Trittschalldämmung EN ISO 10140	ca. 26 dB	ca. 27 dB	ca. 26 dB	ca. 29 dB	ca. 23 dB	ca. 28 dB
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	ca. 0,07 m ² K/W	ca. 0,08 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. 0,08 m ² K/W
Brennverhalten EN 13501-1	Cfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1	Bfl-s1
Lichtechtheit ISO 105-B02	> 5		> 5		> 5	
Ergebnis der Emissionsprüfung: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM erfüllt. Damit werden auch die folgenden Emissionsgrenzwerte eingehalten:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AgBB ✓ BREEAM Exemplary Level ✓ EU-Ecolabel ✓ Finnische M1-Klassifizierung ✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56 ✓ Belgische VOC-Verordnung ✓ GUT / PRODIS ✓ WWV TB Anhang 8,9/ABG ✓ LEED v4 (outside North America) ✓ RALUZ 128 (Blauer Engel) 		<ul style="list-style-type: none"> ✓ AgBB ✓ BREEAM Exemplary Level ✓ EU-Ecolabel ✓ Finnische M1-Klassifizierung ✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56 ✓ Belgische VOC-Verordnung ✓ GUT / PRODIS ✓ WWV TB Anhang 8,9/ABG ✓ LEED v4 (outside North America) ✓ RALUZ 128 (Blauer Engel) 		<ul style="list-style-type: none"> ✓ AgBB ✓ BREEAM Exemplary Level ✓ EU-Ecolabel ✓ Finnische M1-Klassifizierung ✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56 ✓ Belgische VOC-Verordnung ✓ GUT / PRODIS ✓ WWV TB Anhang 8,9/ABG ✓ LEED v4 (outside North America) ✓ RALUZ 128 (Blauer Engel) 	

	658	659	660	611	661
Klassifizierung					
Lieferbreite / Größe	25 x 100 cm	25 x 100 cm	25 x 100 cm	ca. 400 cm	25 x 100 cm
Polmaterial	100 % PA, Markenpolyamid	100 % PA, Markenpolyamid	100 % PA, Markenpolyamid	100 % PA, Markenpolyamid	
Poleinsatzgewicht	ca. 760 g/m ²	ca. 970 g/m ²	ca. 780 g/m ²	ca. 740 g/m ²	
Gesamtdicke	ca. 6,5 mm	ca. 6,5 mm	ca. 6,5 mm	ca. 5,5 mm	ca. 6,0 mm
Gesamtgewicht	ca. 2.480 g/m ²	ca. 2.680 g/m ²	ca. 2.380 g/m ²	ca. 1.650 g/m ²	ca. 2.310 g/m ²
Rückenausrüstung	liftBAC® CR 20	liftBAC® CR 20	liftBAC® CR 20	Textilrücken	liftBAC® CR 20
Trittschalldämmung EN ISO 10140	ca. 27 dB	ca. 27 dB	ca. 27 dB	ca. 23 dB	ca. 29 dB
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	ca. 0,09 m ² K/W	ca. 0,09 m ² K/W	ca. 0,09 m ² K/W	ca. 0,07 m ² K/W	ca. 0,08 m ² K/W
Brennverhalten EN 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1	Bfl-s1
Lichtechtheit ISO 105-B02	> 5	> 5	> 5	> 5	
Ergebnis der Emissionsprüfung: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM erfüllt. Damit werden auch die folgenden Emissionsgrenzwerte eingehalten:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AgBB ✓ BREEAM Exemplary Level ✓ EU-Ecolabel ✓ Finnische M1-Klassifizierung ✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56 ✓ Belgische VOC-Verordnung ✓ GUT / PRODIS ✓ WWV TB Anhang 8,9/ABG ✓ LEED v4 (outside North America) ✓ RALUZ 128 (Blauer Engel) 		<ul style="list-style-type: none"> ✓ AgBB ✓ BREEAM Exemplary Level ✓ EU-Ecolabel ✓ Finnische M1-Klassifizierung ✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56 ✓ Belgische VOC-Verordnung ✓ GUT / PRODIS ✓ WWV TB Anhang 8,9/ABG ✓ LEED v4 (outside North America) ✓ RALUZ 128 (Blauer Engel) 		<ul style="list-style-type: none"> ✓ AgBB ✓ BREEAM Exemplary Level ✓ EU-Ecolabel ✓ Finnische M1-Klassifizierung ✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56 ✓ Belgische VOC-Verordnung ✓ GUT / PRODIS ✓ WWV TB Anhang 8,9/ABG ✓ LEED v4 (outside North America) ✓ RALUZ 128 (Blauer Engel)

Alle Artikel sind mit dem blauen Engel ausgezeichnet.

TECHNISCHE DATEN

	612	662	613	663	614	664
Klassifizierung						
Lieferbreite / Größe	ca. 400 cm	25 x 100 cm	ca. 400 cm	25 x 100 cm	ca. 400 cm	25 x 100 cm
Polmaterial	100 % PA, Markenpolyamid		100 % PA, Aqualon		100 % PA, Aqualon	
Poleinsatzgewicht	ca. 680 g/m ²		ca. 1.100 g/m ²		ca. 2.070 g/m ²	
Gesamtdicke	ca. 5,5 mm	ca. 6,0 mm	ca. 6,5 mm	ca. 7,0 mm	ca. 15,0 mm	ca. 15,5 mm
Gesamtgewicht	ca. 1.510 g/m ²	ca. 2.330 g/m ²	ca. 1.780 g/m ²	ca. 2.720 g/m ²	ca. 2.940 g/m ²	ca. 3.640 g/m ²
Rückenausrüstung	Textilrücken	liftBAC® CR 20	Textilrücken	liftBAC® CR 20	Textilrücken	liftBAC® CR 20
Trittschalldämmung EN ISO 10140	ca. 25 dB	ca. 26 dB	ca. 27 dB	ca. 27 dB	ca. 32 dB	ca. 32 dB
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	ca. 0,07 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. 0,14 m ² K/W	ca. 0,15 m ² K/W
Brennverhalten EN 13501-1	Cfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1	Bfl-s1
Lichtechtheit ISO 105-B02	> 5		> 5		> 5	
Ergebnis der Emissionsprüfung: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM erfüllt. Damit werden auch die folgenden Emissionsgrenzwerte eingehalten:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AgBB ✓ BREEAM Exemplary Level ✓ EU-Ecolabel ✓ FIA* ✓ Finnische M1-Klassifizierung ✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56 ✓ Belgische VOC-Verordnung ✓ GUT / PRODIS ✓ WW TB Anhang 8,9/ABG ✓ LEED v4 (outside North America) ✓ RALUZ 128 (Blauer Engel) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AgBB ✓ BREEAM Exemplary Level ✓ EU-Ecolabel ✓ FIA* ✓ Finnische M1-Klassifizierung ✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56 ✓ Belgische VOC-Verordnung ✓ GUT / PRODIS ✓ WW TB Anhang 8,9/ABG ✓ LEED v4 (outside North America) ✓ RALUZ 128 (Blauer Engel) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AgBB ✓ BREEAM Exemplary Level ✓ EU-Ecolabel ✓ FIA* ✓ Finnische M1-Klassifizierung ✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56 ✓ Belgische VOC-Verordnung ✓ GUT / PRODIS ✓ WW TB Anhang 8,9/ABG ✓ LEED v4 (outside North America) ✓ RALUZ 128 (Blauer Engel) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AgBB ✓ BREEAM Exemplary Level ✓ EU-Ecolabel ✓ FIA* ✓ Finnische M1-Klassifizierung ✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56 ✓ Belgische VOC-Verordnung ✓ GUT / PRODIS ✓ WW TB Anhang 8,9/ABG ✓ LEED v4 (outside North America) ✓ RALUZ 128 (Blauer Engel) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AgBB ✓ BREEAM Exemplary Level ✓ EU-Ecolabel ✓ FIA* ✓ Finnische M1-Klassifizierung ✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56 ✓ Belgische VOC-Verordnung ✓ GUT / PRODIS ✓ WW TB Anhang 8,9/ABG ✓ LEED v4 (outside North America) ✓ RALUZ 128 (Blauer Engel) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AgBB ✓ BREEAM Exemplary Level ✓ EU-Ecolabel ✓ FIA* ✓ Finnische M1-Klassifizierung ✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56 ✓ Belgische VOC-Verordnung ✓ GUT / PRODIS ✓ WW TB Anhang 8,9/ABG ✓ LEED v4 (outside North America) ✓ RALUZ 128 (Blauer Engel)

	615	665	616	666	617	667
Klassifizierung						
Lieferbreite / Größe	ca. 400 cm	25 x 100 cm	ca. 400 cm	25 x 100 cm	ca. 400 cm	25 x 100 cm
Polmaterial	100 % PA, Markenpolyamid		100 % PA, Aqualon		100 % PA, Aqualon	
Poleinsatzgewicht	ca. 1.240 g/m ²		ca. 1.200 g/m ²		ca. 1.500 g/m ²	
Gesamtdicke	ca. 10,5 mm	ca. 11,0 mm	ca. 9,0 mm	ca. 9,5 mm	ca. 11,0 mm	ca. 11,5 mm
Gesamtgewicht	ca. 2.160 g/m ²	ca. 3.130 g/m ²	ca. 2.040 g/m ²	ca. 2.770 g/m ²	ca. 2.400 g/m ²	ca. 3.070 g/m ²
Rückenausrüstung	Textilrücken	liftBAC® CR 20	Textilrücken	liftBAC® CR 20	Textilrücken	liftBAC® CR 20
Trittschalldämmung EN ISO 10140	ca. 27 dB	ca. 29 dB	ca. 28 dB	ca. 28 dB	ca. 32 dB	ca. 32 dB
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	ca. 0,09 m ² K/W	ca. 0,11 m ² K/W	ca. 0,10 m ² K/W	ca. 0,11 m ² K/W	ca. 0,12 m ² K/W	ca. 0,13 m ² K/W
Brennverhalten EN 13501-1	Cfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1	Bfl-s1
Lichtechtheit ISO 105-B02	> 5		> 5		> 5	
Ergebnis der Emissionsprüfung: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM erfüllt. Damit werden auch die folgenden Emissionsgrenzwerte eingehalten:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AgBB ✓ BREEAM Exemplary Level ✓ EU-Ecolabel ✓ FIA* ✓ Finnische M1-Klassifizierung ✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56 ✓ Belgische VOC-Verordnung ✓ GUT / PRODIS ✓ WW TB Anhang 8,9/ABG ✓ LEED v4 (outside North America) ✓ RALUZ 128 (Blauer Engel) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AgBB ✓ BREEAM Exemplary Level ✓ EU-Ecolabel ✓ FIA* ✓ Finnische M1-Klassifizierung ✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56 ✓ Belgische VOC-Verordnung ✓ GUT / PRODIS ✓ WW TB Anhang 8,9/ABG ✓ LEED v4 (outside North America) ✓ RALUZ 128 (Blauer Engel) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AgBB ✓ BREEAM Exemplary Level ✓ EU-Ecolabel ✓ FIA* ✓ Finnische M1-Klassifizierung ✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56 ✓ Belgische VOC-Verordnung ✓ GUT / PRODIS ✓ WW TB Anhang 8,9/ABG ✓ LEED v4 (outside North America) ✓ RALUZ 128 (Blauer Engel) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AgBB ✓ BREEAM Exemplary Level ✓ EU-Ecolabel ✓ FIA* ✓ Finnische M1-Klassifizierung ✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56 ✓ Belgische VOC-Verordnung ✓ GUT / PRODIS ✓ WW TB Anhang 8,9/ABG ✓ LEED v4 (outside North America) ✓ RALUZ 128 (Blauer Engel) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AgBB ✓ BREEAM Exemplary Level ✓ EU-Ecolabel ✓ FIA* ✓ Finnische M1-Klassifizierung ✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56 ✓ Belgische VOC-Verordnung ✓ GUT / PRODIS ✓ WW TB Anhang 8,9/ABG ✓ LEED v4 (outside North America) ✓ RALUZ 128 (Blauer Engel) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AgBB ✓ BREEAM Exemplary Level ✓ EU-Ecolabel ✓ FIA* ✓ Finnische M1-Klassifizierung ✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56 ✓ Belgische VOC-Verordnung ✓ GUT / PRODIS ✓ WW TB Anhang 8,9/ABG ✓ LEED v4 (outside North America) ✓ RALUZ 128 (Blauer Engel)

	618	668
Klassifizierung		
Lieferbreite / Größe	ca. 400 cm	25 x 100 cm
Polmaterial	100 % PA, Markenpolyamid	
Poleinsatzgewicht	ca. 1.050 g/m ²	
Gesamtdicke	ca. 7,0 mm	ca. 6,5 mm
Gesamtgewicht	ca. 1.830 g/m ²	ca. 2.700 g/m ²
Rückenausrüstung	Textilrücken	liftBAC® CR 20
Trittschalldämmung EN ISO 10140	ca. 27 dB	ca. 29 dB
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	ca. 0,08 m ² K/W	ca. 0,10 m ² K/W
Brennverhalten EN 13501-1	Cfl-s1	Bfl-s1
Lichtechtheit ISO 105-B02	> 5	
Ergebnis der Emissionsprüfung: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM erfüllt. Damit werden auch die folgenden Emissionsgrenzwerte eingehalten:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AgBB ✓ BREEAM Exemplary Level ✓ EU-Ecolabel ✓ FIA* ✓ Finnische M1-Klassifizierung ✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56 ✓ Belgische VOC-Verordnung ✓ GUT / PRODIS ✓ WW TB Anhang 8,9/ABG ✓ LEED v4 (outside North America) ✓ RALUZ 128 (Blauer Engel) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AgBB ✓ BREEAM Exemplary Level ✓ EU-Ecolabel ✓ FIA* ✓ Finnische M1-Klassifizierung ✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56 ✓ Belgische VOC-Verordnung ✓ GUT / PRODIS ✓ WW TB Anhang 8,9/ABG ✓ LEED v4 (outside North America) ✓ RALUZ 128 (Blauer Engel)

Alle Artikel sind mit dem blauen Engel ausgezeichnet.



**INFLOOR
GIRLOON®**
carpet made in Germany

WILTS
www.wilts.de

