

TRANSITT

Transit



Schmutzschleusen im Eingang schützen die angrenzenden Beläge vor Feuchtigkeit und Schmutz. Sie erfüllen dabei vor allem technische Anforderungen. Warum dabei aber nicht elegant, stylisch und einladend wirken? Entdecken Sie in diesem Gesamtatalog unsere schönen und modernen Qualitäten.

Les verrous de l'entrée protègent les revêtements adjacents contre l'humidité et la saleté. Ils répondent principalement à des exigences techniques. Mais pourquoi ne pas les rendre élégants, stylés et accueillants ? Découvrez nos belles et modernes qualités dans ce catalogue complet.

c.a.b.a.n.a.

INHALTSVERZEICHNIS / TABLES DES MATIÈRES



Artikel / article	Seite / page
Transit Aqua +	3
Transit Aquastop	5
Transit Brosse N	7
Transit Classic 2	9
Transit Color 2	11
Transit Dynamic 2	13
Transit Entrada	15
Transit Escaleras	17
Transit Gala	19
Transit Line	21
Transit Modul 1-4	23
Transit One	26
Transit Palazzo 2	28
Transit Proper	30
Transit Stop N	32
Transit Uni	34
Transit Wash & Go	36
Technische Daten / Données technique	38

TRANSIT AQUA+



Dank der neuen Technologie HydroTX nehmen die Fasern der Kollektion Transit Aqua+ drei Mal schneller Feuchtigkeit auf, als vergleichbare Schmutzschleusen. Damit ist die Matte die ideale Wahl, wenn der Platz in Ihrem Eingangsbereich knapp ist. Auch mit wenigen Schritten nimmt die Schmutzschleuse viel Feuchtigkeit auf und schützt Ihre angrenzenden Bodenbeläge zuverlässig.

Transit Aqua+ überzeugt ausserdem durch die weiche aber trotzdem sehr robuste Oberfläche (Komfortklasse 3, Nutzungsklasse 33).

ERHÄLTLICHE FORMATE

135 cm

200 cm

(inkl. Schutzkanten)

Grâce à la nouvelle technologie HydroTX, les fibres de la collection Transit Aqua+ absorbent l'humidité trois fois plus vite que les barrages anti saleté comparables. Le tapis est donc le choix idéal lorsque l'espace est restreint dans votre entrée. Même avec quelques marches, le barrage anti saleté absorbe beaucoup d'humidité et protège de manière fiable les revêtements de sol adjacents.

Transit Aqua+ impressionne également par sa surface douce mais très robuste (classe de confort 3, classe d'utilisation 33).

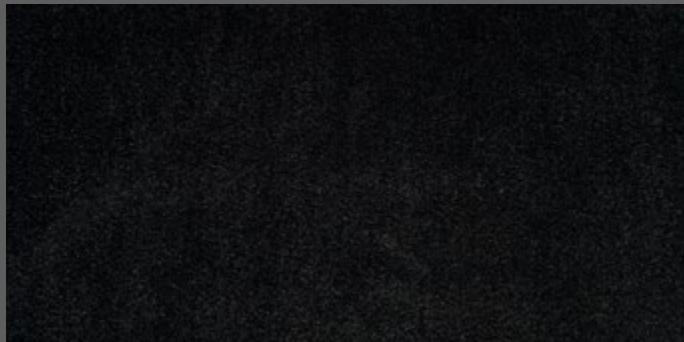
FORMATS DISPONIBLES

135 cm

200 cm

(incl. bords de protection)

TRANSIT AQUA+



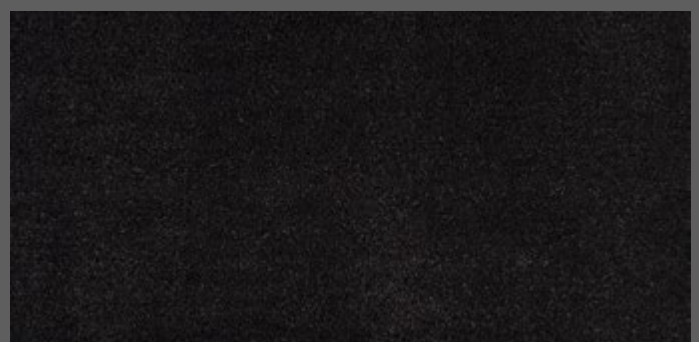
611



612



613



614



615



616



617



618

TRANSIT AQUASTOP



Transit Aquastop ist für gewerbliche, mittelgrosse und grosse Gebäude geeignet. Am besten zur Geltung kommt sie bei der Verwendung in stark begangenen Eingangsbereichen, Treppenhäusern und Aufzügen.

Transit Aquastop ist eine robuste, verspielte und lebendige Matte. Der widerstandsfähige, federn-de Flor besteht aus verschiedenen Garnen, sodass die Matte sowohl Feuchtigkeit absorbiert als auch Schmutz aufnimmt.

Transit Aquastop est destiné aux bâtiments professionnels, grands é moyennementgrands. Il montre au mieux sa valeur quand il est placé das les zones d'accueil, cages d'escaliers et ascenseurs très fréquentés.

Transit Aquastop est un Tapis robuste, fantaisiste et dynamique. Le poil résistant, élastique, est constitué de fifférents fils, de sorte que le tapis non seulement absorbe l'humidité mais retient également les saletés.

ERHÄLTLICHE FORMATE

200 cm (inkl. Schutzkanten)

FORMATS DISPONIBLES

200 cm (incl. bords de protection)

TRANSIT AQUASTOP



939



936



938



930



932

TRANSIT BROSSE N



Die Transit Brosse N ist eine Kokosmatte, die Feuchtigkeit absorbiert und Schmutz von den Schuhen abkratzt. Ein zeitloses und elegantes Produkt, hergestellt aus natürlichen Rohstoffen. Erhältlich in verschiedenen Farben und Florhöhen.

Le Transit Brosse N est un tapis de coco qui absorbe l'humidité et gratte la saleté des chaussures. Un produit intemporel et élégant, fabriqué à partir de matières premières naturelles. Disponible en différentes couleurs et hauteurs de poils.

ERHÄLTLICHE FORMATE
200 cm

FORMATS DISPONIBLES
200 cm

TRANSIT BROSSE N



Art. 101346 17 mm
Art. 101347 20 mm



Art. 101348 23 mm

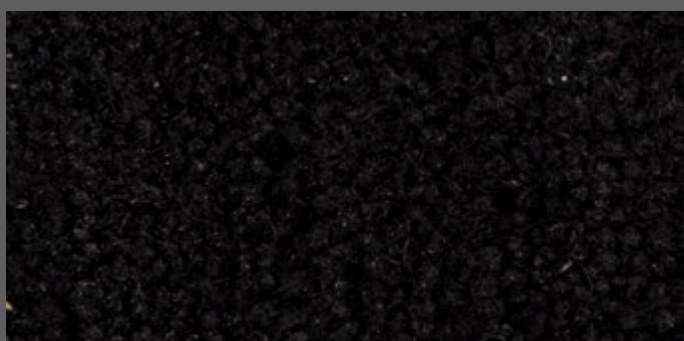
Art. 101349 17 mm



Art. 101286 17 mm



Art. 101351 17 mm



Art. 101287 17 mm

TRANSIT CLASSIC 2



Der Klassiker unter den Schmutzschleusen. Die Matte ist widerstandsfähig gegen Schmutz und Feuchtigkeit und damit optimal für den Eingangsbereich geeignet.

Le classique parmi les barrages anti saleté. Le tapis est résistant à la saleté et à l'humidité et convient donc parfaitement à la zone d'entrée.

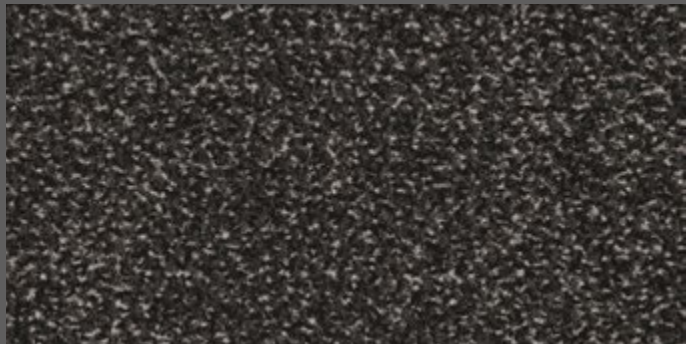
ERHÄLTLICHE FORMATE

Rollen	150 cm (inkl. Schutzkanten)
	200 cm (inkl. Schutzkanten)
Matten	60 x 90 cm (inkl. Schutzkanten)
	90 x 150 cm (inkl. Schutzkanten)
Fliesen	50 x 50 cm

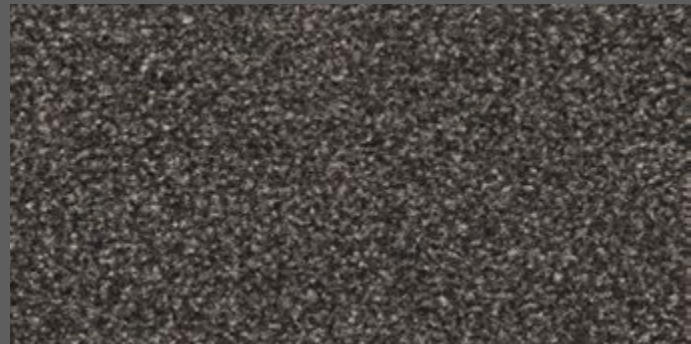
FORMATS DISPONIBLES

Rouleaux	150 cm (incl. bords de protection)
	200 cm (incl. bords de protection)
Paillasson	60 x 90 cm (incl. bords de protection)
	90 x 150 cm (incl. bords de protection)
Dalles	50 x 50 cm

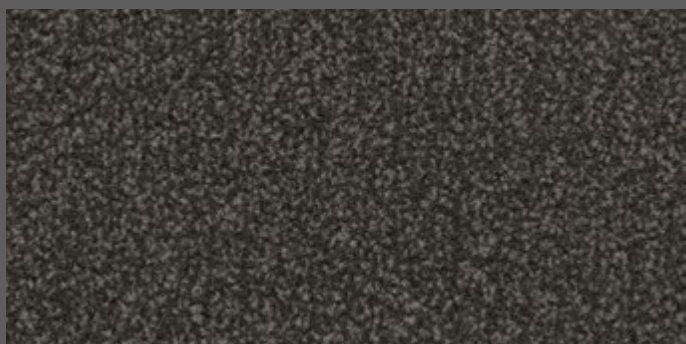
TRANSIT CLASSIC 2



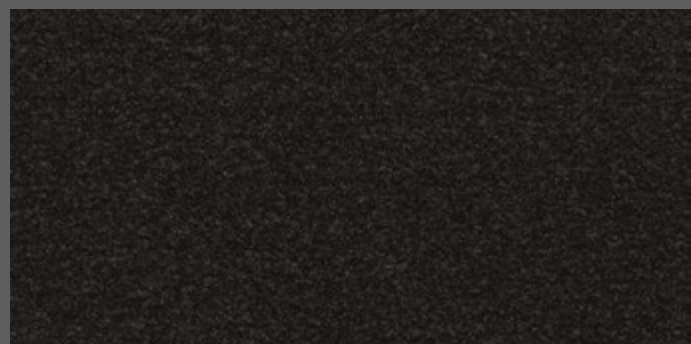
3602



3610



3603



3601



3608

TRANSIT COLOR 2



Die sehr reichhaltigen Farben verleihen dieser Matte ein luxuriöses Äußeres. Durch ihre schlichte und sachliche Ausstrahlung passt die Transit Color 2 in jede Umgebung. Der Schmutz ist im melierten Design der Matte kaum sichtbar. Das Garn ist speziell gefärbt, dadurch ist sie UV-beständig und bleibt farbecht.

Les coloris très riches confèrent à ce tapis un aspect luxueux. De par son rayonnement simple et fonctionnel, le tapis Transit Color 2 s'harmonise à chaque environnement. Et dans son décor chiné, les saletés sont à peine visibles. La teinte du fil, spéciale, est stable aux rayons U.V. et donc tout particulièrement résistante.

ERHÄLTLICHE FORMATE

135 cm
200 cm
(inkl. Schutzkanten)

FORMATS DISPONIBLES

135 cm
200 cm
(incl. bords de protection)

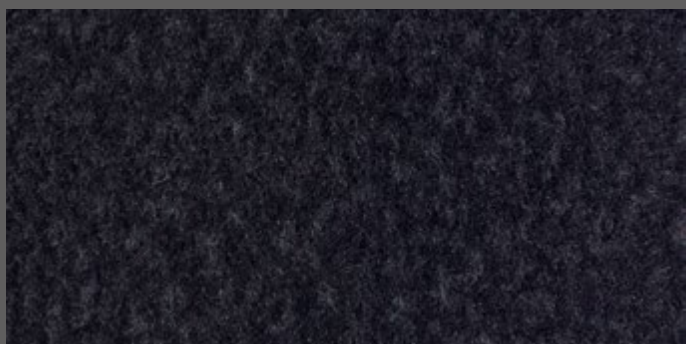
TRANSIT COLOR 2



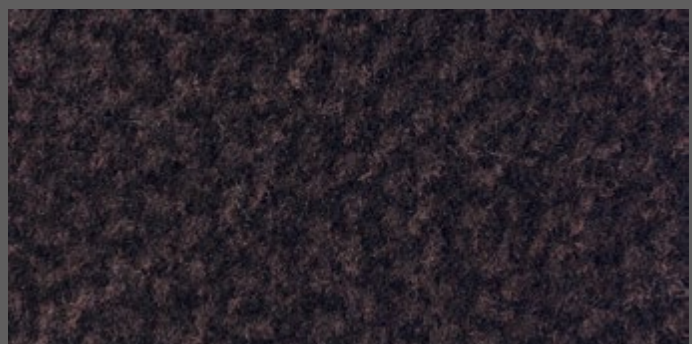
989



980



985



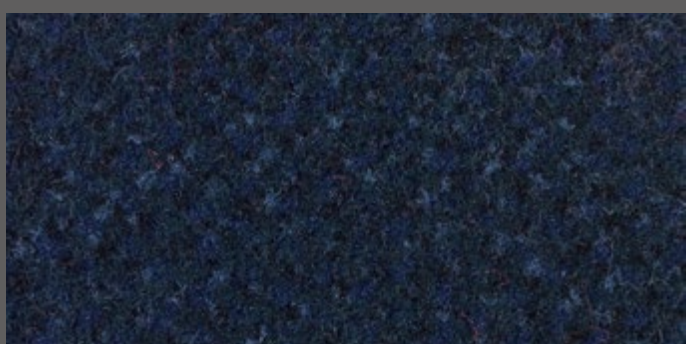
982



981



983



986

TRANSIT DYNAMIC 2



Die modernen Schmutzsleusen Transit Dynamic 2 sind in fünf Farben und unterschiedlichen Ausführungen (Bahnen, Matten, Fliesen) erhältlich.

Les barrages anti saletés modernes Transit Dynamic 2 sont disponibles en cinq couleurs et différents formats (lés, nattes, dalles).

ERHÄLTLICHE FORMATE

Rollen	400 cm Latxrücken (inkl. Schutzkanten)
Matten	60 x 90 cm (inkl. Schutzkanten) 90 x 150 cm (inkl. Schutzkanten)
Fliesen	130 x 200 cm (inkl. Schutzkanten) 50 x 50 cm

FORMATS DISPONIBLES

Rouleaux	400 cm dos en Latex (incl. bords de protection)
Paillasson	60 x 90 cm (incl. bords de protection) 90 x 150 cm (incl. bords de protection)
Dalles	130 x 200 cm (incl. bords de protection) 50 x 50 cm

TRANSIT DYNAMIC 2



7610



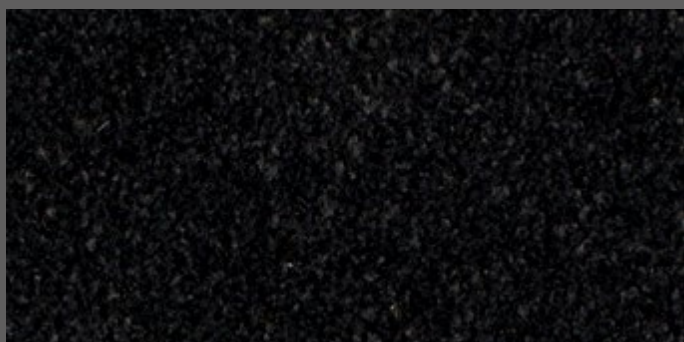
7602



7603



7604



7601

TRANSIT ENTRADA



Die Eingangsmatten der Kollektion Transit Entrada wirken in Ihrem Eingangsbereich frisch und heissen Ihre Besucher willkommen.

Les tapis d'entrée de la collection Transit Entrada donneront un nouveau look à votre entrée pour donner le bienvenus à vos visiteurs.

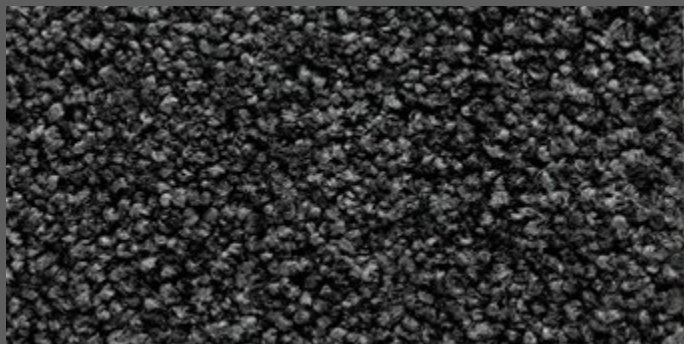
ERHÄLTLICHE FORMATE

135 cm
200 cm
(inkl. Schutzkanten)

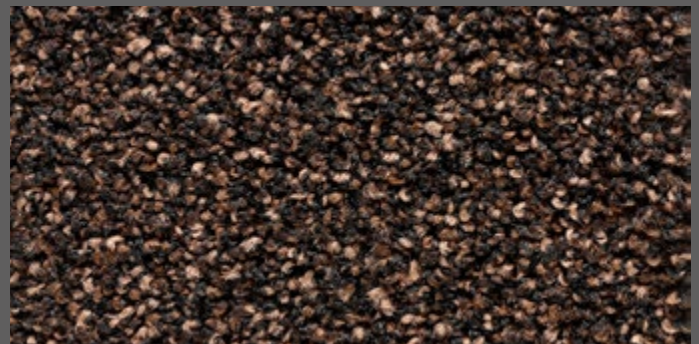
FORMATS DISPONIBLES

135 cm
200 cm
(incl. bords de protection)

TRANSIT ENTRADA



452



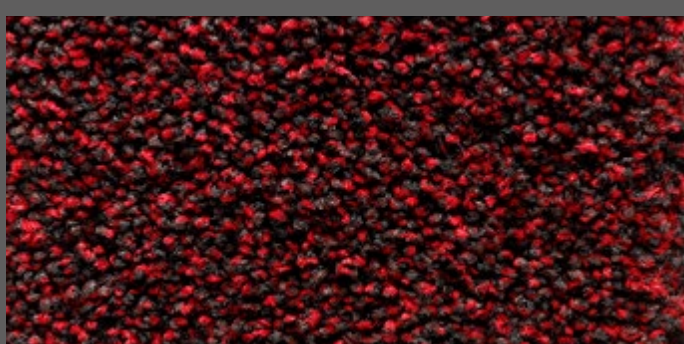
453



454



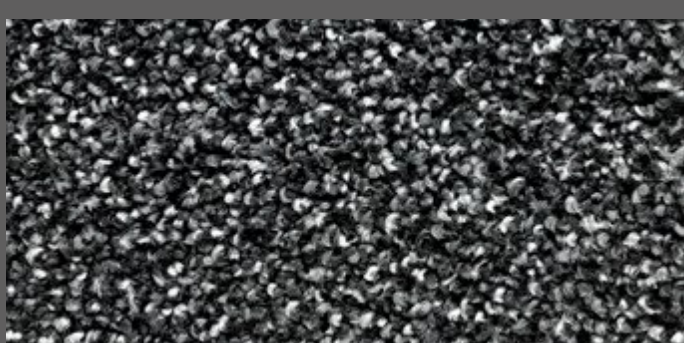
455



456



457



458

TRANSIT ESCALERAS



Die Schlingenqualität der Kollektion Transit Escaleras ist vielseitig einsetzbar und mit Vinyl- (200 cm) und Latextrücken (400 cm) erhältlich. Dadurch empfiehlt sich die Qualität besonders für die Nutzung in Treppenhäusern.

La qualité bouclée de la collection Transit Escaleras est polyvalente et disponible avec un support en vinyle (200 cm) et en latex (400 cm). Cette qualité est donc particulièrement recommandée pour l'utilisation dans les cages d'escaliers.

ERHÄLTLICHE FORMATE

200 cm Vinylrücken (inkl. Schutzkanten)
400 cm Latextrücken (inkl. Schutzkanten)

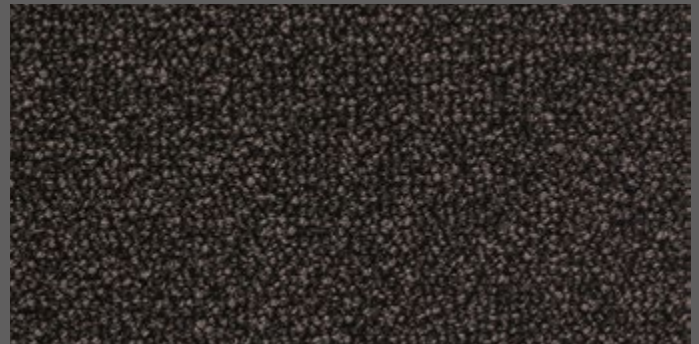
FORMATS DISPONIBLES

200 cm Dos en vinyle (incl. bords de protection)
400 cm Dos en latex (incl. bords de protection)

TRANSIT ESCALERAS



646



647



648



649

TRANSIT GALA



Transit Gala ist eine optisch ansprechende kratzende Schmutzschieleuse für Bereiche mit hoher Beanspruchung in grossen und mittelgrossen Gebäuden.

Transit Gala est un paillasson collecteur d'impuretés, très esthétique, destiné aux fortes sollicitations en bâtiments grands et moyens.

ERHÄLTLICHE FORMATE

135 cm
200 cm
(inkl. Schutzkanten)

FORMATS DISPONIBLES

135 cm
200 cm
(incl. bords de protection)

TRANSIT GALA



185



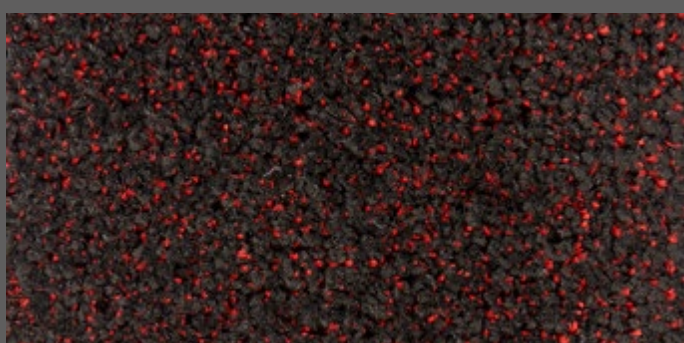
188



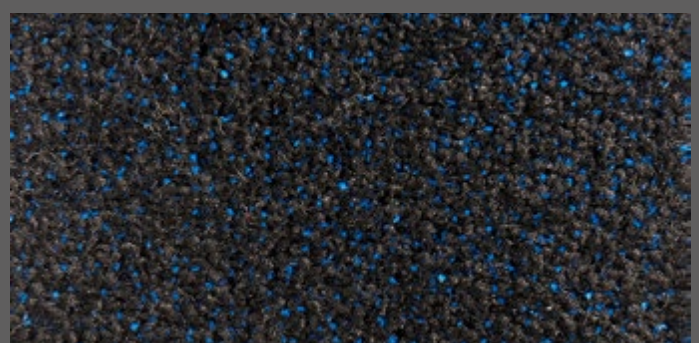
181



182



189



186

TRANSIT LINE



Die Transit Line kann in Eingangsbereichen, Treppenhäusern und Aufzügen von Objekten mit intensiver Begehung verwendet werden, zum Beispiel in Gewerbegebäuden sowie mittelgrossen und grossen Büros.

Jede Linie des Musters erfüllt eine andere Aufgabe. Die eine absorbiert Feuchtigkeit, während die andere Schmutz aufnimmt. Das lineare Muster stellt eine visuelle Schmutzbarriere dar.

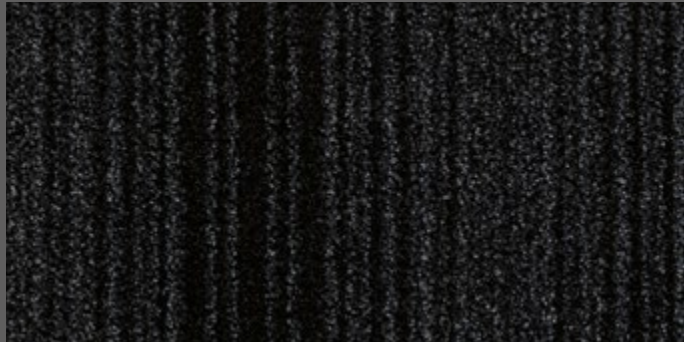
Le Tapis Transi Line trouve sa place dans les entrées, cages d'escaliers et ascenseurs exposés à un passage intense, p. ex. dans les bâtiments professionnels et dans les bureaux de grande ou moyenne taille.

Chaque ligne du motif remplit une mission différente. L'une absorbe l'humidité, l'autre retient les saletés. Elles forment ainsi une barrière perceptible aux impuretés.

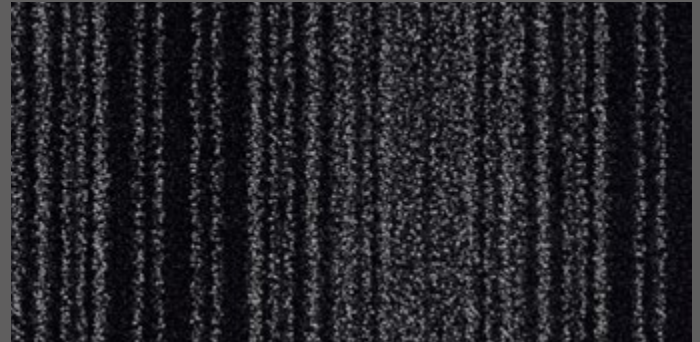
ERHÄLTLICHE FORMATE
205 cm (inkl. Schutzkanten)

FORMATS DISPONIBLES
205 cm (incl. bords de protection)

TRANSIT LINE



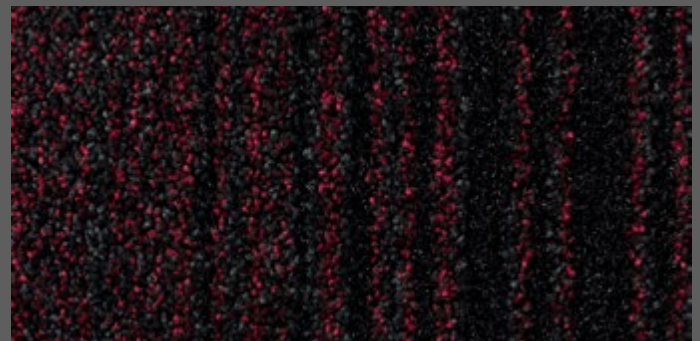
920



928



922



929

TRANSIT MODUL 1-4



Ein wahrer Bodenschatz. Transit Modul wirkt in Ihrem Eingangsbereich stylisch und schick. Die Fliesen sind ausserdem sehr robust und formstabil.

Un véritable trésor. Avec le revêtement Transit Modul, votre entrée prend un aspect élégant et chic. Les dalles sont également très robustes et dimensionnellement stables.

ERHÄLTLICHE FORMATE

Transit Modul 1 - 2 Fliesen 60.96 x 60.96 cm
Transit Modul 3 - 4 Fliesen 91.44 x 45.72 cm

FORMATS DISPONIBLES

Transit Modul 1 - 2 Dalles 60.96 x 60.96 cm
Transit Modul 3 - 4 Dalles 91.44 x 45.72 cm

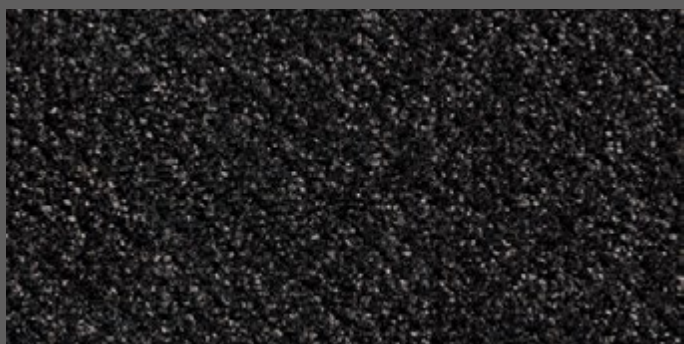
TRANSIT MODUL 1-2



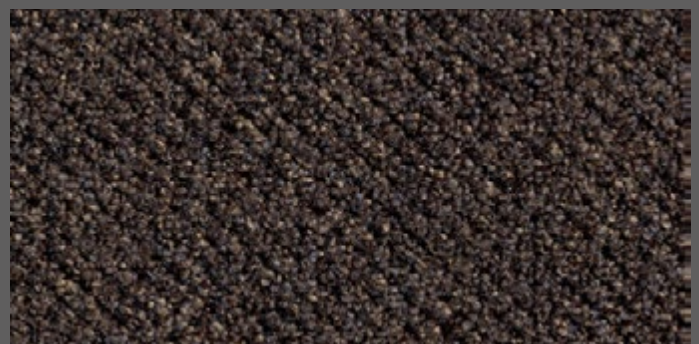
Transit Modul 1 401



Transit Modul 1 402



Transit Modul 2 403



Transit Modul 2 404

TRANSIT MODUL 3-4



Transit Modul 3 405



Transit Modul 3 406



Transit Modul 3 407



Transit Modul 4 408



Transit Modul 4 409



Transit Modul 4 410

TRANSIT ONE



Für alle, die auf ein starkes Preis-Leistungsverhältnis setzen. Transit One sorgt für eine gezielte und effektive Schmutzreduzierung.

Pour ceux qui exigent un excellent rapport qualité/prix. Transit One assure une réduction - efficace et ciblée - de la poussière.

ERHÄLTLICHE FORMATE

130 cm
200 cm
(inkl. Schutzkanten)

FORMATS DISPONIBLES

130 cm
200 cm
(incl. bords de protection)

TRANSIT ONE



4410



4404



4401



4403



4402

TRANSIT PALAZZO 2



Die Qualität Transit Palazzo 2 sorgt für Eleganz und Stil im Eingangsbereich. Die hochwertige Schmutzschleuse absorbiert Feuchtigkeit und Schmutz unauffällig aber effizient.

La qualité Transit Palazzo 2, apporte élégance et style dans la zone d'entrée. Le barrage anti saleté de haute qualité吸ue l'humidité et la saleté de manière discrète mais efficace.

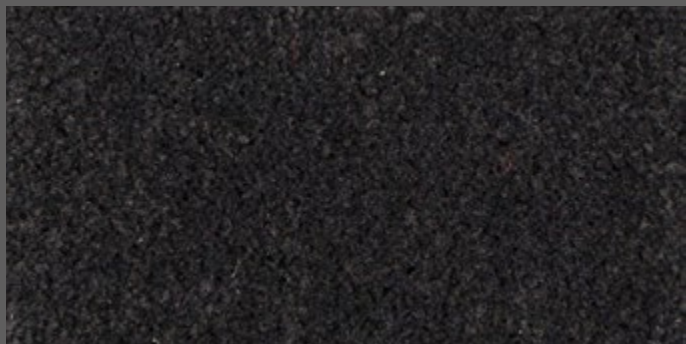
ERHÄLTLICHE FORMATE

130 cm
200 cm
(inkl. Schutzkanten)

FORMATS DISPONIBLES

130 cm
200 cm
(incl. bords de protection)

TRANSIT PALAZZO 2



8211



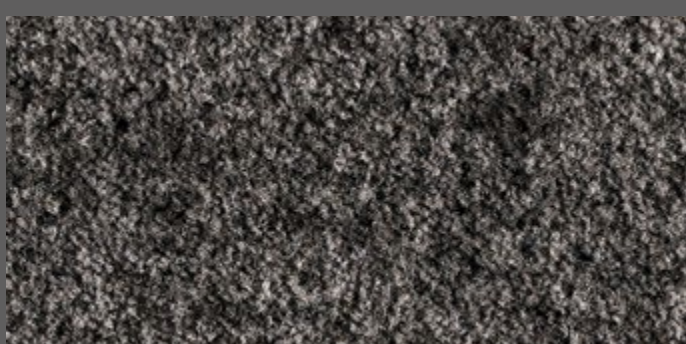
8212



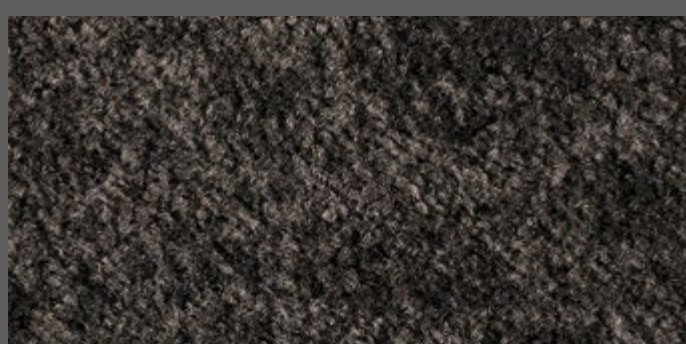
8217



8307



8303



8302



8304



8305

TRANSIT PROPER



Die wunderschönen Farbtöne der Kollektion Transit Proper machen jeden Eingangsbereich zu etwas Besonderem.

Les belles nuances de couleur de la collection Transit Proper font de chaque entrée quelque chose de spécial.

ERHÄLTLICHE FORMATE

135 cm
200 cm
(inkl. Schutzkanten)

FORMATS DISPONIBLES

135 cm
200 cm
(incl. bords de protection)

TRANSIT PROPER



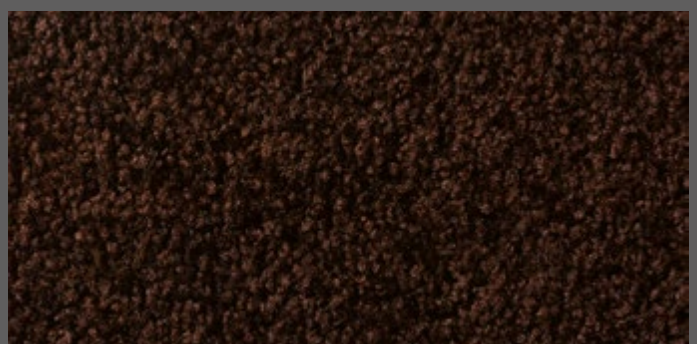
480



481



482



483



484



485



486

TRANSIT STOP N



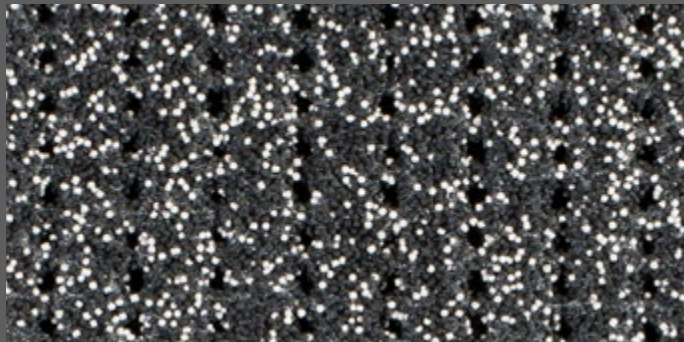
Transit Stop N ist besonders geeignet für den Outdoor-Einsatz und macht Ihren Eingangsbereich, Laubengänge usw. rutschsicher. Aber auch im Innenbereich, beispielsweise hinter Theken, sorgt der Belag für mehr Sicherheit.

Le Transit Stop N est particulièrement adapté à une utilisation en extérieur et rend votre zone d'entrée, vos arcades, etc. antidérapantes. Mais aussi à l'intérieur, par exemple derrière les comptoirs, le revêtement offre plus de sécurité.

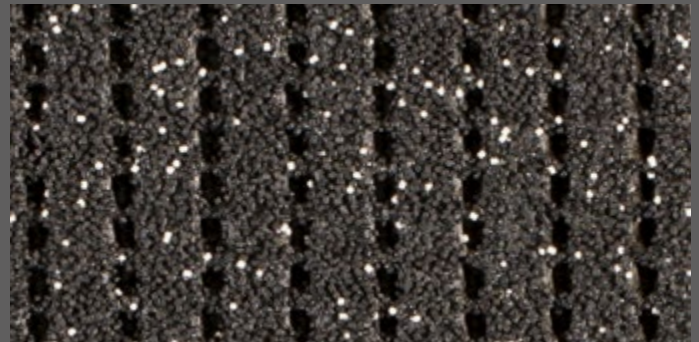
ERHÄLTLICHE FORMATE
120 cm

FORMATS DISPONIBLES
120 cm

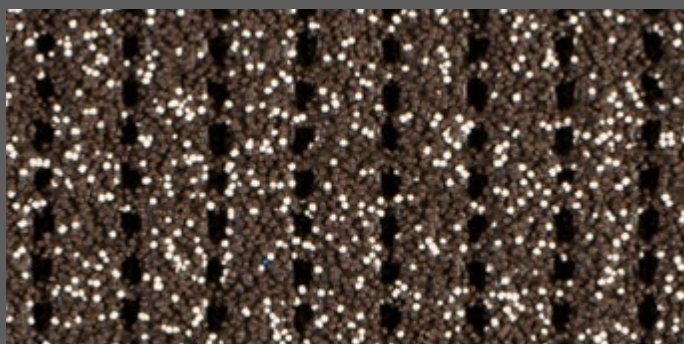
TRANSIT STOP N



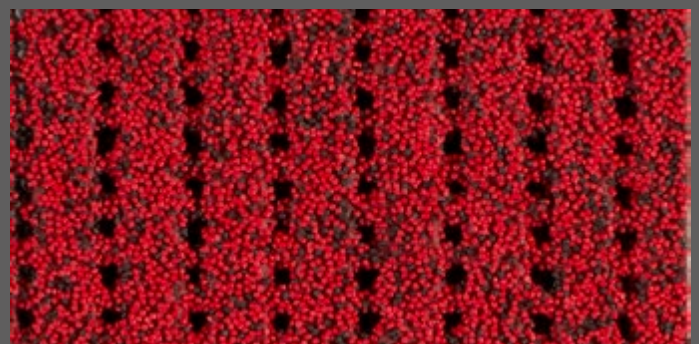
232



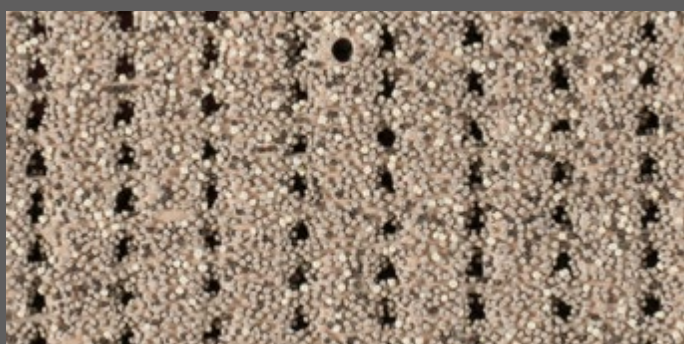
234



236



211



237

TRANSIT UNI



Gewerbegebäude sowie mittelgrosse und grosse Büros können täglich von ihren kratzenden und absorbierenden Eigenschaften profitieren. Durch die Florzusammensetzung aus hartem und weichem Garn nimmt die Transit Uni sowohl Schmutz als auch Nässe gut auf. Der aufgenommene Schutz wird durch das melierte Mattendesign optisch verborgen.

Les bâtiments professionnels et les bureaux, grands au moyenement grands, peuvent chaque jour bénéficier de ses propriétés grattante et absorbante. De par la composition du poil, fait de fils durs et souples, le tapis anti-saleté Transit Uni absorbe aussi bien les salissures que l'humidité. Les impuretés retenues sont masquées par son design chiné.

ERHÄLTLICHE FORMATE

135 cm
200 cm
(inkl. Schutzkanten)

FORMATS DISPONIBLES

135 cm
200 cm
(incl. bords de protection)

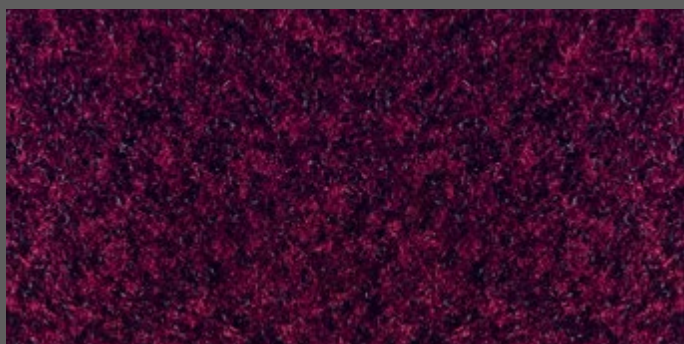
TRANSIT UNI



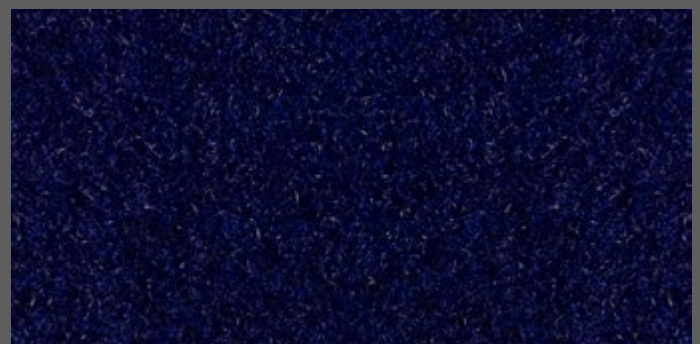
995



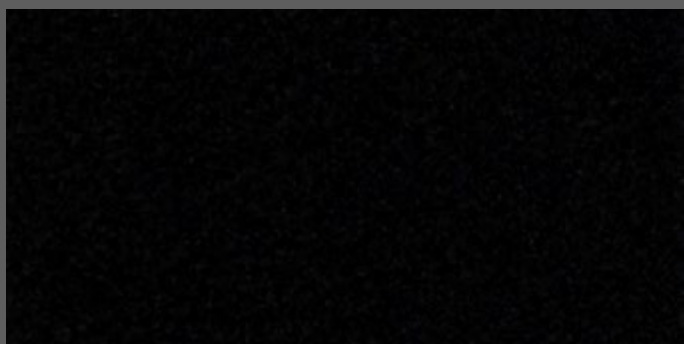
991



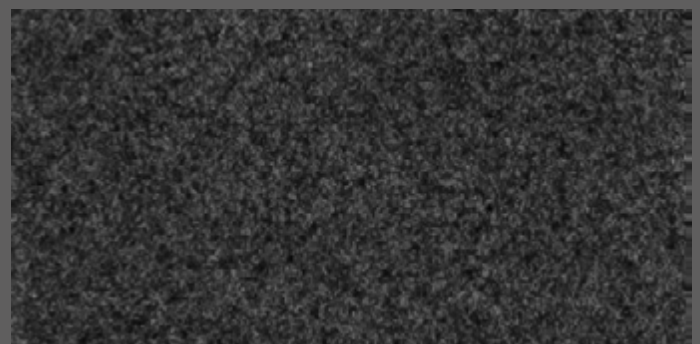
999



996



990



998

TRANSIT WASH & GO



Transit Wash & Go ist für Ihren privaten Eingangsbe-
reich die ideale Lösung.

La solution idéale pour l'entrée de votre habitation.

ERHÄLTLICHE FORMATE

130 cm
200 cm
(inkl. Schutzkanten)

FORMATS DISPONIBLES

130 cm
200 cm
(incl. bords de protection)

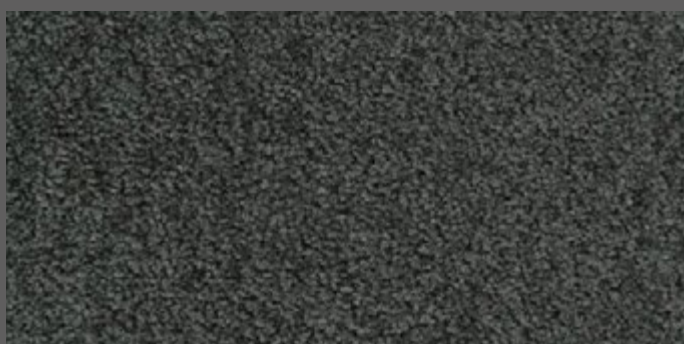
TRANSIT WASH & GO



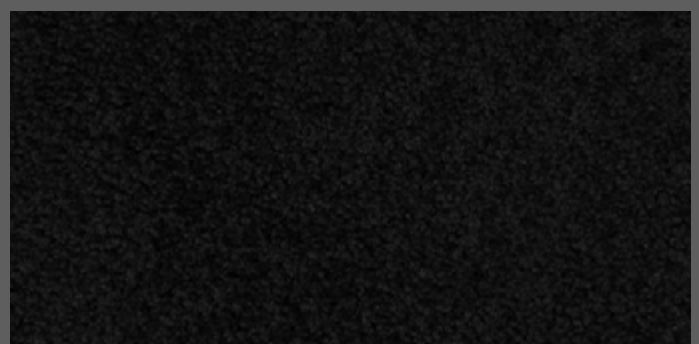
462



472



471



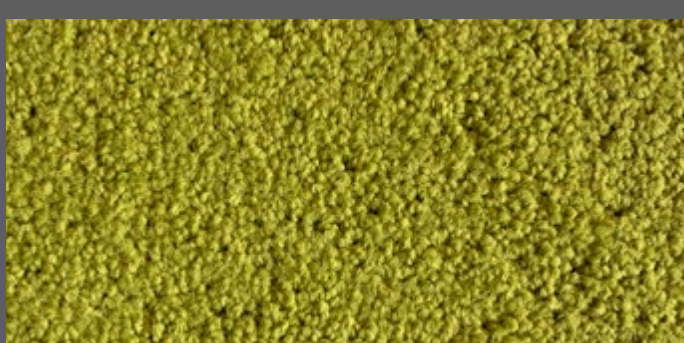
444



411

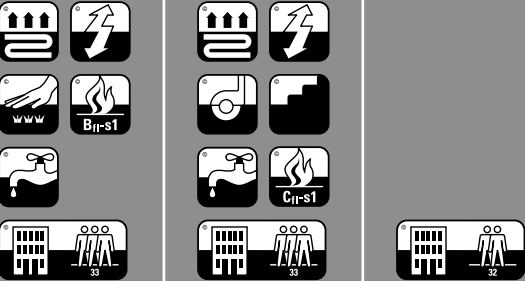
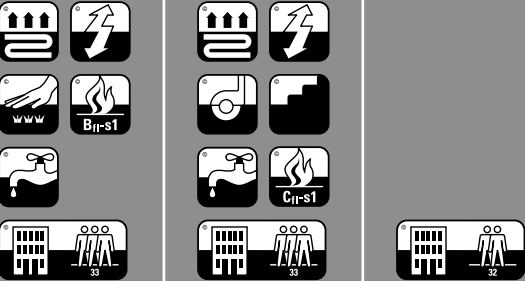


430

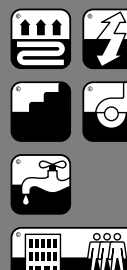


422

TECHNISCHE DATEN / DONNÉES TECHNIQUE

	Transit Aqua+	Transit Aquastop	Transit Brosse N	
Einsatz	Indoor	Indoor	Indoor	
Flormaterial Surface	57% Polyamid 6 / 43% Econyl	100 % Polyamid antistatic	100% Kokos 100% Cocos	
Breite ca. Largeur env.	135 + 200 cm (inkl. Schutzkanten / incl. bords de protection)	200 cm (inkl. Schutzkanten / incl. bords de protection)	200 cm	
Farben Coloris			natur / nature	grün, rot, dunkelbraun, schwarz / vert, rouge, brun foncé, noir
Rollenlänge ca. Longueur des rouleaux env.	20 m	20 m	10 m	12.5 m
Herstellungstechnik Fabrication	Tufting	Tufting		
Dichte per m² Densité de la surface au m² env.	118'000 Noppen / points	71'100 Noppen / points	41'800	38'000
Poleinsatzgewicht per m² ca. Poids du fil au m² env.	900 g	700 g	3'500 g (17 mm) 4'100 g (20 mm) 4'750 g (23 mm)	2'650 g
Totalgewicht per m² ca. Poids total au m² env.	3'700 g	3'600 g	6'850g (17 mm) 7'450g (20 mm) 8'100g (23 mm)	5'650 g
Polhöhe ca. Hauteur du velours env.	6 mm	5.5 mm	14 mm 17 mm 20 mm	14 mm
Gesamtdicke ca. Épaisseur totale env.	8.5 mm	7.5 mm	17 mm 20 mm 23 mm	17 mm
Färbung Teinture	Stückgefärbt / teint en pièce	garngefärbt / teint en fil		
Rückenausrüstung Exécution du dos	Vinyl	Vinyl		Vinyl
Wasseraufnahme ca. Absorption d'eau env.	5.0 l/m ²	5.3 l/m ²		
Lichtechtheit Résistance à la perte à la lumière		7		
Dimensionsstabilität Stabilité dimensionnelle	+/- 0.4%	+/- 1.0%		
Elektrostatisches Verhalten Comportement électrostatique	< 2.0 kV	< 2.0 kV		2.0 kV
Brandkennziffer Classement en feu	Bfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Efl-s1
Symbole Symboles				
Zurück zum Produkt Retour au produit				

TECHNISCHE DATEN / DONNÉES TECHNIQUE

	Transit Classic 2	Transit Color 2	
Einsatz Utilisation	Indoor	Indoor	
Flormaterial Surface	100 % Polyamid	100 % Polyamid antistatic	
Breite ca. Largeur env.	150 + 200 cm 60 x 90 cm 90 x 150 cm (inkl. Schutzkanten / incl. bords de protection)	50 x 50 cm (keine Schutzkanten / pas de bords de protection)	135 + 200 cm (inkl. Schutzkanten / incl. bords de protection)
Rollenlänge ca. Longueur des rouleaux env.	25 m	1 Colis = 4 m ²	20 m
Herstellungstechnik Fabrication	Tufting	Tufting	
Dichte per m² Densité de la surface au m² env.	75'590 Noppen / points	71'500 Stiche / points	
Poleinsatzgewicht per m² ca. Poids du fil au m² env.	885 g	850 g	900 g
Totalgewicht per m² ca. Poids total au m² env.	3'430 g	3'930 g	3'700 g
Polhöhe ca. Hauteur du velours env.	5 mm		6.5 mm
Gesamtdicke ca. Épaisseur totale env.	8 mm		9 mm
Färbung Teinture	garngefärbt / teint en fil	garngefärbt / teint en fil	
Rückenausrüstung Exécution du dos	Vinyl	Bitumen / bitume	Vinyl
Wasseraufnahme ca. Absorption d'eau env.	3 - 4 l/m ²		6.4 l/m ²
Lichtechtheit Résistance à la perte à la lumière			7
Dimensionsstabilität Stabilité dimensionnelle	+/- 1 %		+/- 1.0%
Elektrostatisches Verhalten Comportement électrostatique	< 2.0 kV		< 2.0 kV
Brandkennziffer Classement en feu	Cfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1
Symbole Symboles			
Zurück zum Produkt Retour au produit			

TECHNISCHE DATEN / DONNÉES TECHNIQUE

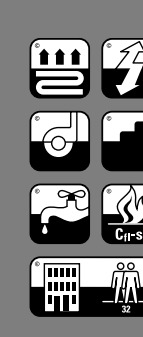
	Transit Dynamic 2			Transit Entrada
Einsatz Utilisation	Indoor			Indoor
Flormaterial Surface	100 % Polyamid Econyl			100 % Polyamid
Breite ca. Largeur env.	60 x 90 cm 90 x 150 cm 130 x 200 cm (inkl. Schutzkanten / incl. bords de protection)	400 cm (inkl. Schutzkanten / incl. bords de protection)	50 x 50 cm (keine Schutzkanten / pas de bords de protection)	135 + 200 cm (inkl. Schutzkanten / incl. bords de protection)
Rollenlänge ca. Longueur des rouleaux env.	25 m		1 Colis = 4 m ²	20 m
Herstellungstechnik Fabrication	Tufting			Tufting
Dichte per m² Densité de la surface au m² env.	132'280 Noppen / points			114'100 Noppen / Points
Poleinsatzgewicht per m² ca. Poids du fil au m² env.	1'200 g			950 g
Totalgewicht per m² ca. Poids total au m² env.	3'710 g	2'400 g	4'260 g	3'800 g
Polhöhe ca. Hauteur du velours env.	6 mm	5 mm	6 mm	6 mm
Gesamtdicke ca. Épaisseur totale env.	9 mm	8.5 mm	9 mm	8 mm
Färbung Teinture	stückgefärbt / teint en pièce			garngefärbt / tein en fil
Rückenausrüstung Exécution du dos	Vinyl	Latex	Bitumen / bitume	Vinyl
Wasseraufnahme ca. Absorption d'eau env.	3 - 4 l / m ²			± 6.2 l/m ²
Lichtechtheit Résistance à la perte à la lumière				
Dimensionsstabilität Stabilité dimensionnelle	+/- 1.5 %			+/- 0.4%
Elektrostatisches Verhalten Comportement électrostatique	< 2,0 kV			< 1.4 kV
Brandkennziffer Classement en feu	Cfl-s1		Bfl-s1	Cfl-s1
Symbole Symboles				
Zurück zum Produkt Retour au produit				

TECHNISCHE DATEN / DONNÉES TECHNIQUE



	Transit Escaleras	Transit Gala	Transit Line	Transit One	
Einsatz Utilisation	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	
Flormaterial Surface	100% Polyamid	100 % Polyamid	100 % Polyamid	100 % Polyamid 6	
Breite ca. Largeur env.	200 cm (inkl. Schutzkanten / incl. bords de protection)	400 cm (inkl. Schutzkanten / incl. bords de protection)	135 + 200 cm (inkl. Schutzkanten / incl. bords de protection)	205 cm (inkl. Schutzkanten / incl. bords de protection)	130 + 200 cm (inkl. Schutzkanten / incl. bords de protection)
Rollenlänge ca. Longueur des rouleaux env.	25 m		20 m	20 m	25 m
Herstellungstechnik Fabrication	Tufting	Tufting	Tufting	Tufting	
Dichte per m² Densité de la surface au m² env.	73'100 Noppen / points	78'120 Noppen / points	88'200 Noppen / Points	125'700 Noppen / Points	57'300 Stiche / points
Poleinsatzgewicht per m² ca. Poids du fil au m² env.	1'005 g	1'000 g	1'000 g	825 g	575 g
Totalgewicht per m² ca. Poids total au m² env.	3'650 g	2'200 g	3'800 g	3'525 g	3'140 g
Polhöhe ca. Hauteur du velours env.	4 mm	4 mm	6 mm	6 mm	3.6 mm
Gesamtdicke ca. Épaisseur totale env.	7.5 mm	7.2 mm	8 mm	8 mm	6 mm
Färbung Teinture	stückgefärbt / teint en pièce	garngefärbt / tein en fil	garngefärbt / tein en fil	garngefärbt / tein en fil	
Rückenausrüstung Exécution du dos	Vinyl	Latex	Vinyl	Vinyl	
Wasseraufnahme ca. Absorption d'eau env.	4.0 l/m ²		± 5.7 l/m ²	5.3 l/m ²	3.5 l/m ²
Lichtechtheit Résistance à la perte à la lumière				7	> 5
Dimensionsstabilität Stabilité dimensionnelle			+/- 0.4%	+/- 1.0%	+/- 0.8%
Elektrostatisches Verhalten Comportement électrostatique	< 2.0 kV		< 2.0 kV	< 2.0 kV	< 2.0 kV
Brandkennziffer Classement en feu	Cfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	
Symbolen Symboles					
Zurück zum Produkt Retour au produit					

TECHNISCHE DATEN / DONNÉES TECHNIQUE

	Transit Palazzo 2	Transit Proper	Transit Stop N	Transit Uni	Transit Wash & Go
Einsatz Utilisation	Indoor	Indoor	Indoor Outdoor	Indoor	Indoor
Flormaterial Surface	100 % Polyamid	100 % Polyamid	Synthetisch mit Granulatzusatz	100 % Polyamid antistatic	100 % Polyamid
Breite ca. Largeur env.	130 + 200 cm (inkl. Schutzkan- ten / incl. bords de protection)	135 + 200 cm (inkl. Schutzkan- ten / incl. bords de protection)	120 cm	135 + 200 cm (inkl. Schutzkan- ten / incl. bords de protection)	130 + 200 cm (inkl. Schutzkan- ten / incl. bords de protection)
Rollenlänge ca. Longueur des rouleaux env.	25 m	20 m	10 m	20 m	25 m
Herstellungstechnik Fabrication	Tufting	Tufting		Tufting	Tufting
Dichte per m² Densité de la surface au m² env.	138'600 Noppen / points	118'900 Noppen / points		70'900 Noppen / points	
Poleinsatzgewicht per m² ca. Poids du fil au m² env.	1'000 g	620 g		850 g	520 g
Totalgewicht per m² ca. Poids total au m² env.	3'410 g	2'820 g	2'300 g	3'650 g	2'790 g
Polhöhe ca. Hauteur du velours env.	6.5 mm	5.5 mm		7.5 mm	3.5 mm
Gesamtdicke ca. Épaisseur totale env.	9 mm	7 mm	6 - 7 mm	9 mm	6 mm
Färbung Teinture	stückgefärbt / teint en pièce	stückgefärbt / teint en pièce		garngefärbt / teint en fil	garngefärbt / teint en fil
Rückenausrüstung Exécution du dos	Vinyl	Vinyl		Vinyl	Vinyl
Wasseraufnahme ca. Absorption d'eau env.	4.0-5.0 l/m ²	± 5.4 l/m ²		5.6 l/m ²	2.25 l/m ²
Lichtechtheit Résistance à la perte à la lumière				7	
Dimensionsstabilität Stabilité dimensionnelle	± 1.5%	< 0.5%		+/- 1.0%	
Elektrostatisches Verhalten Comportement électrostatique	< 2.0 kV	< 2.0 kV		< 2.0 kV	
Brandkennziffer Classement en feu	Bfl-s1	Cfl-s1		Cfl-s1	Efl-s1
Symbole Symboles					
Zurück zum Produkt Retour au produit					

TECHNISCHE DATEN / DONNÉES TECHNIQUE



	Transit Modul 1	Transit Modul 2	Transit Modul 3	Transit Modul 4
Einsatz Utilisation	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor
Flormaterial Surface	100 % Polyamid 6.6	100 % Polyamid 6.6	100 % Polyamid 6.6	100 % Polyamid 6.6
Abmessung ca. Dimension env.	609.6 x 609.6 mm	609.6 x 609.6 mm	914.4 x 457.2 mm	914.4 x 457.2 mm
Verpackungseinheit Unités d'emballage	1 colis = 8 Stk./pcs. 2.97 m ² 1 Palette = 28 colis 83.16 m ²	1 colis = 8 Stk./pcs. 2.97 m ² 1 Palette = 28 colis 83.16 m ²	1 colis = 6 Stk./pcs. 2.51 m ² 1 Palette = 32 colis 80.32 m ²	1 colis = 6 Stk./pcs. 2.51 m ² 1 Palette = 32 colis 80.32 m ²
Herstellungstechnik Fabrication	Tufting	Tufting	Tufting	Tufting
Dichte per m² Densité de la surface au m² env.	195'000 Tufts	85'000 Tufts	221'270 Tufts	210'940 Tufts
Poleinsatzgewicht per m² ca. Poids du fil au m² env.	900 g	650 g	760 g	922 g
Totalgewicht per m² ca. Poids total au m² env.	5'300 g	5'700 g	5'903 g	5'457 g
Polhöhe ca. Hauteur du velours env.	5.1 mm	4.2 mm	5 mm	5.2 mm
Gesamtdicke ca. Épaisseur totale env.	8.7 mm	8.9 mm	9 mm	8.7 mm
Färbung Teinture	garngefärbt / teint en fil			
Rückenausrüstung Exécution du dos	Vinyl	Vinyl	Vinyl	Vinyl
Wasseraufnahme ca. Absorption d'eau env.				
Lichtechtheit Résistance à la lumière	> 6	> 6	7	> 6
Dimensionsstabilität Stabilité dimensionnelle	< 0.1%	< 0.1%	< 0.2%	< 0.2%
Elektrostatisches Verhalten Comportement électrostatique	< 2.0 kV	< 2.0 kV	< 2.0 kV	< 2.0 kV
Wärmedurchlasswiderstand ca. Résistance au passage de chaleur env.	0.0839 m ² K/W	0.0858 m ² K/W	0.087 m ² K/W	0.096 m ² K/W
Brandkennziffer Classement en feu	Cfl-s1	Cfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Symbole Symboles	 	 	 	
Zurück zum Produkt Retour au produit				

.c.a.b.a.n.a.

cabana AG, St. Gallerstrasse 32, 9100 Herisau Tel. +41 71 353 0 353 · info@cabana.ch · www.cabana.ch