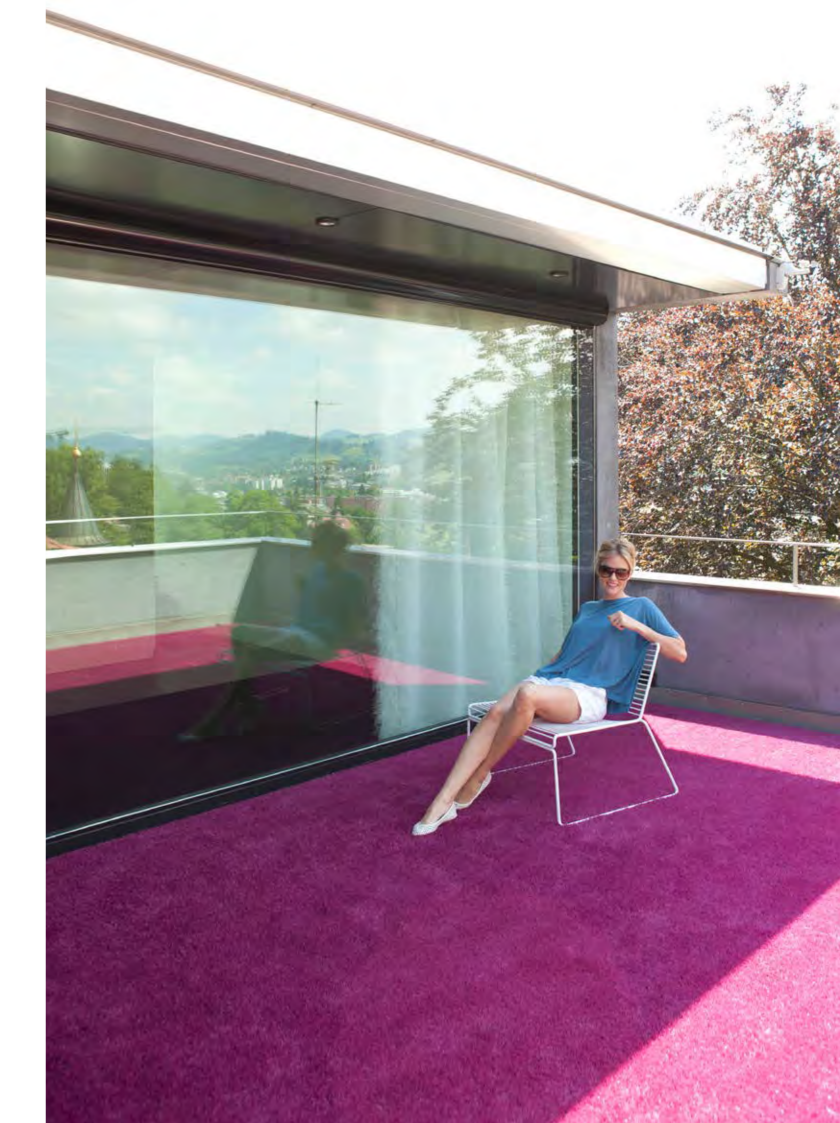




Grosse Fensterfronten, weite Dachterrassen, fliessende Grenzen zwischen innen und aussen. Bodenbeläge mit neuen funktionalen Fähigkeiten schaffen Übergänge, setzen Akzente, führen Besucherströme und schenken ein neues Wohlgefühl – und sie sind leicht zu pflegen, widerstehen Sonne, Wind und Wetter, verlieren auch nach Jahren nichts von ihrer Anziehungskraft.

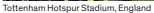


2005 wurde in Bühler das erste Tisca Fussballfeld verlegt. Heute ist unser Kunstrasen der Rasen, auf dem überall auf der Welt Fussballerinnen und Fussballer spielen und trainieren.

Sogar in Stadien wie Tottenham Hotspurs, London Olympic oder bei Arsenal London umrahmen unsere Bodenbeläge nahtlos den heiligen Naturrasen, den nur Spieler betreten dürfen.

Sie passen perfekt zum Naturrasen und bleiben, trotz der schweren Pflegegeräte, den Materialien für den Bühnenaufbau und dem regen Verkehr, schön wie am ersten Tag.



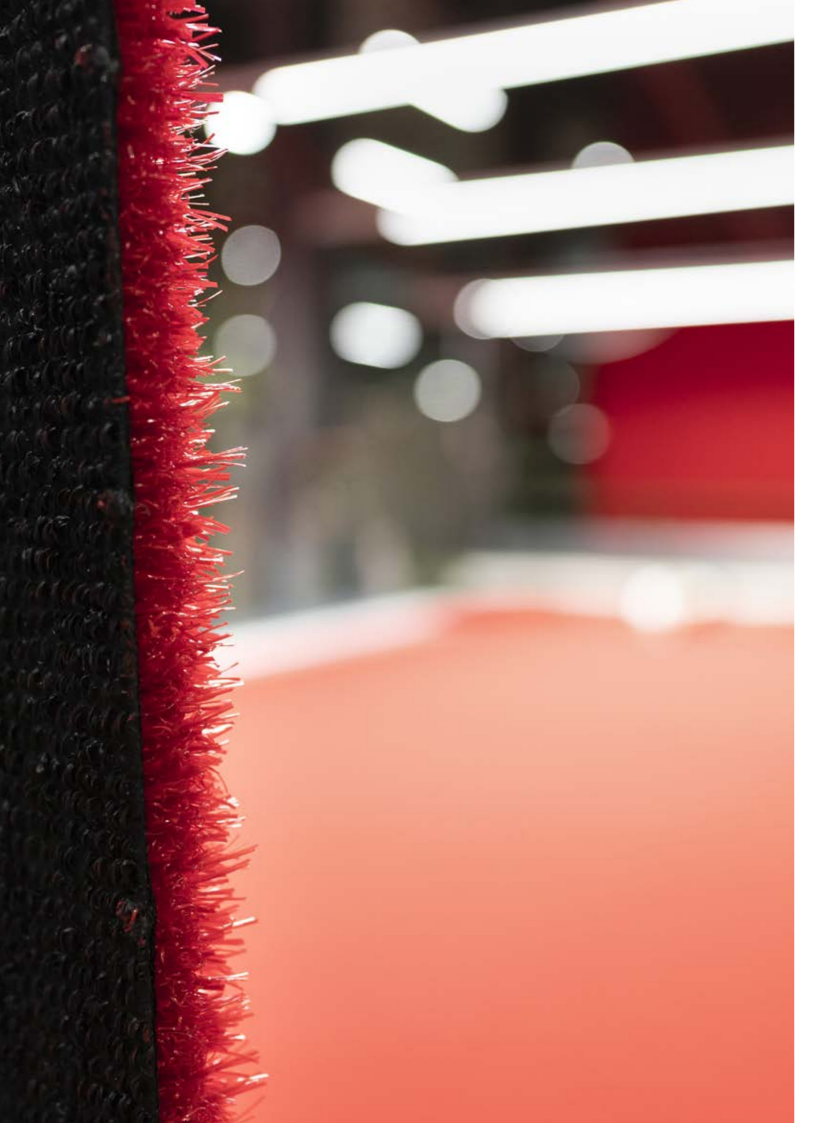




London Olympic Stadium, England



Arsenal London Stadium, England



Seit seiner Einführung wurde unser Appenzeller Rasen weiterentwickelt, die Produktepalette an unterschiedlichste Anforderungen angepasst.

So bewährt sich Tisca auf Tennis- und Golfplätzen, in Messen und an Events, in Grünanlagen, auf Dachterrassen, in Hotelanlagen, Schwimmbädern und Spielplätzen, überall dort eben, wo Schönheit und Gestaltungsmöglichkeiten ebenso wichtig sind wie spezielle Funktionalitäten, Dauerhaftigkeit und Pflegeleichtigkeit.

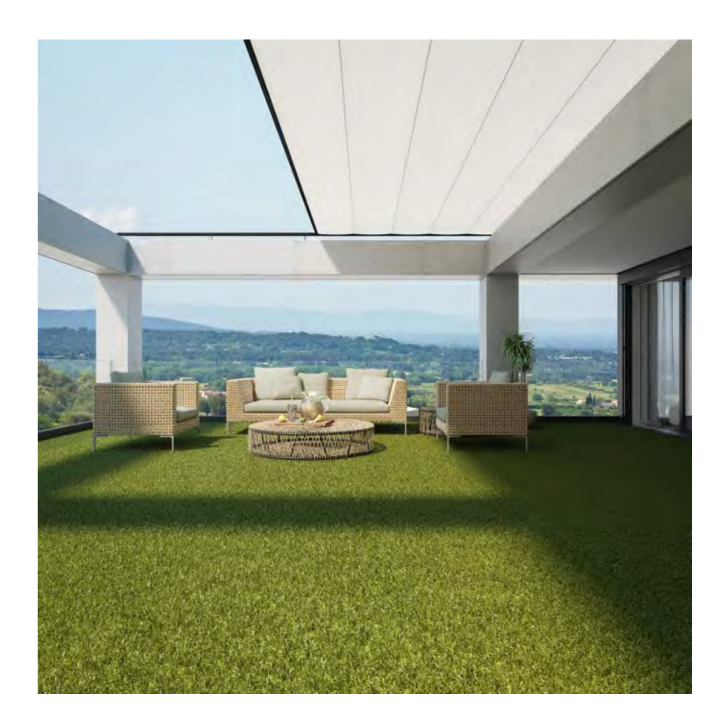


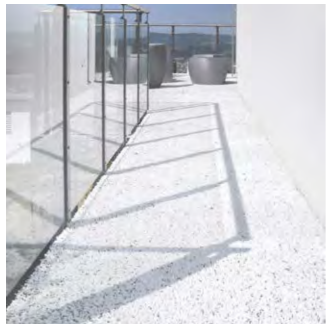


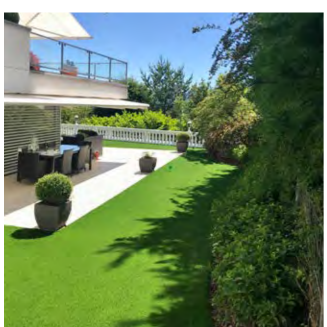


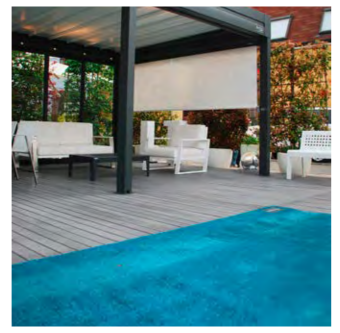


Garten & Terrassen mit Tisca Appenzeller Rasen – naturecht oder in Ihrer Lieblingsfarbe.













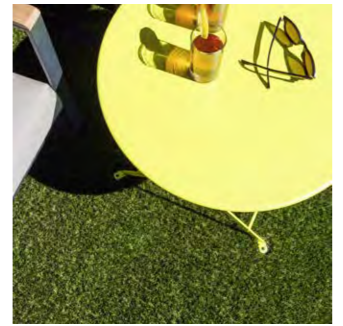
Der kleine Balkon wirkt viel grösser und geräumiger, der abgeteilte Sitzplatz bekommt Struktur, wechselnde Farben setzen Akzente. Rund oder eckig, schmal oder breit – den Gestaltungsmöglichkeiten sind keine Grenzen gesetzt.







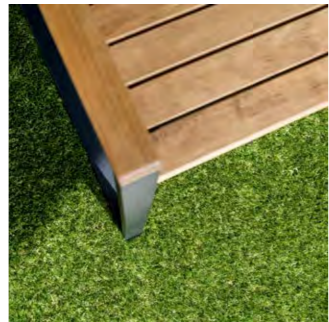




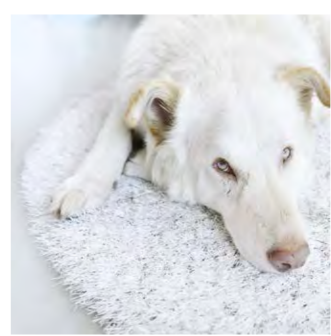


















Fliessende Grenzen zwischen innen und aussen.





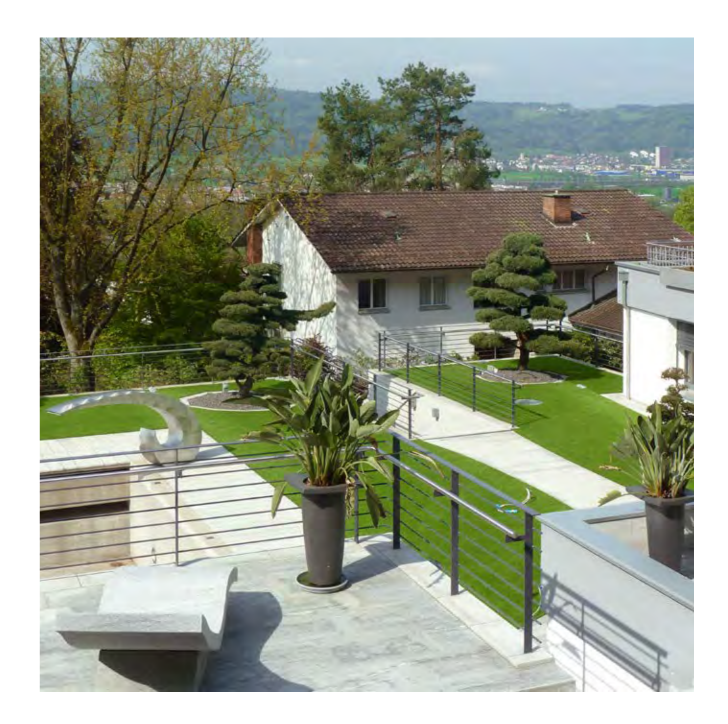


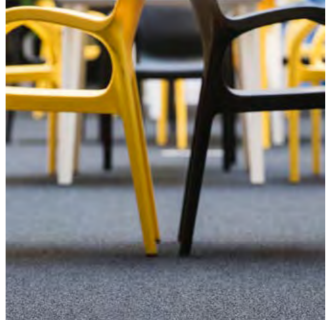




Weite Flächen schaffen Raum zum Atmen, die starken Farben zeugen von Lebensfreude und Zuversicht, und der leicht federnde Tritt macht es angenehm, auf diesem Rasen zu gehen – auch, und vor allem, mit nackten Füssen.

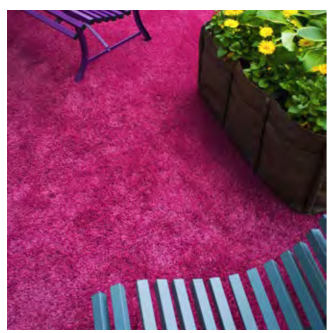
An kühlen Tagen hält der Rasen die Füsse warm, und wenn es heiss ist und der Teppich kurz mit Wasser benetzt worden ist, sorgen Tausende von feinen Tropfen mit ihrer Verdunstung für Kühlung.

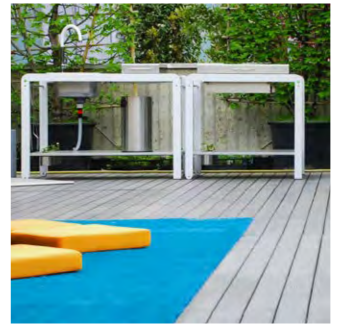


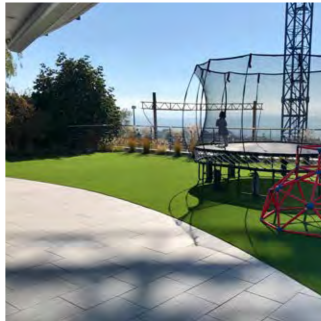
























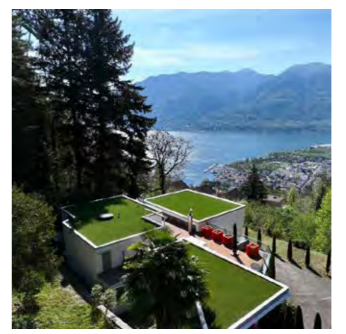






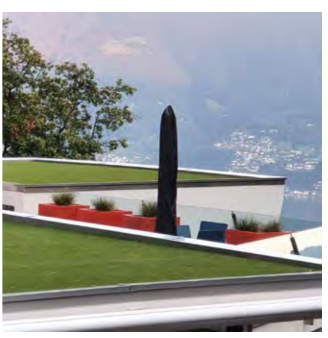
Immer häufiger werden auch Flachdächer mit einem Appenzeller Rasen bedeckt. Ein frisches, saftiges Grün, kubische Gebäude, die sich auf natürliche Weise mit dem Landschaftsbild verbinden.











Nicht zuletzt durch ihre enorme Widerstandskraft und die problemlose Reinigung wird der Rasen immer häufiger eingesetzt in Innenräumen, bei Messen oder Events, wenn es darum geht, Wege abzustecken oder Zonen zu schaffen.

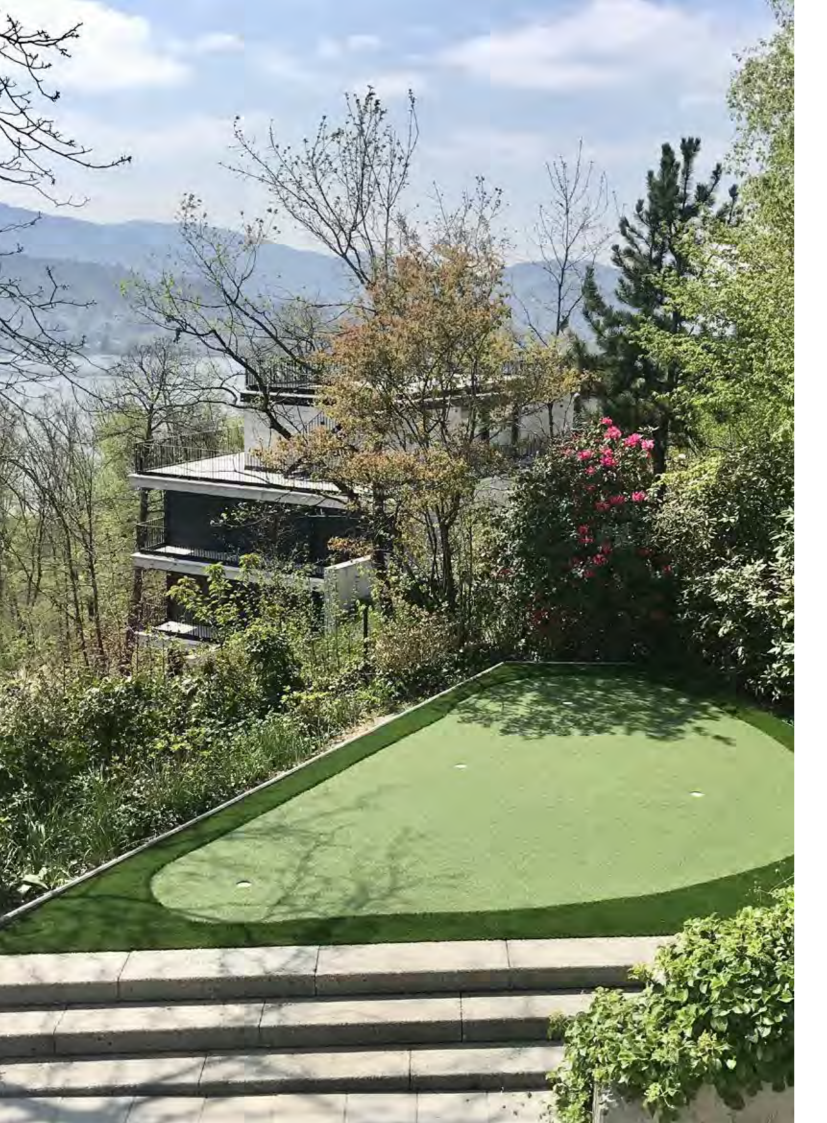












Golf, Volleyball, Tennis oder ganz einfach ein gepflegter Fitnessraum – jedem seinen eigenen Sportplatz.

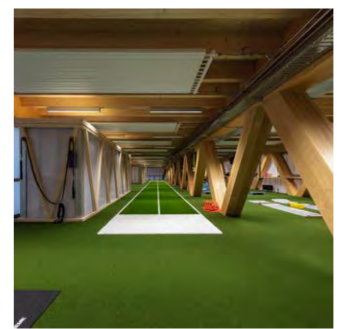




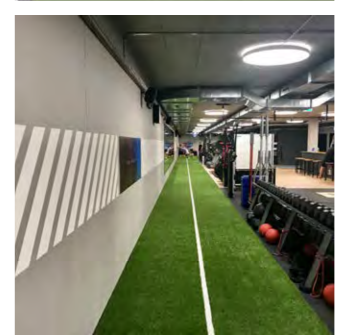


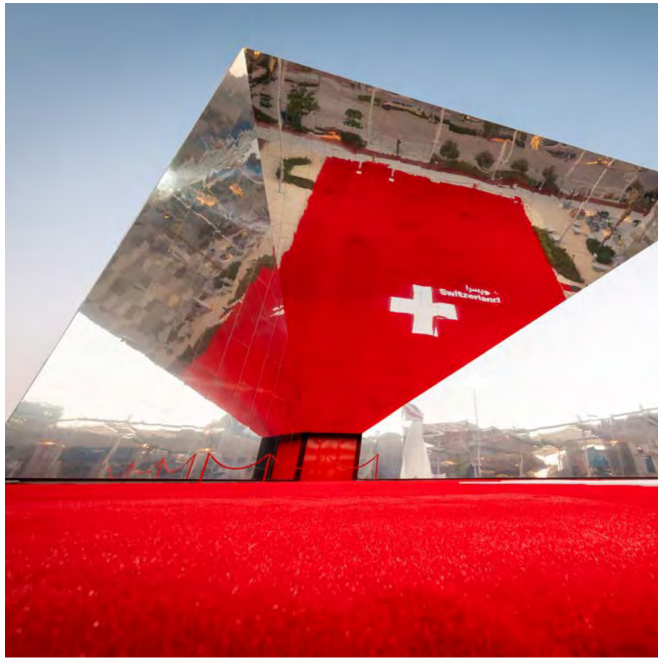


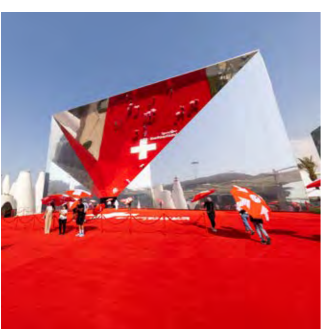










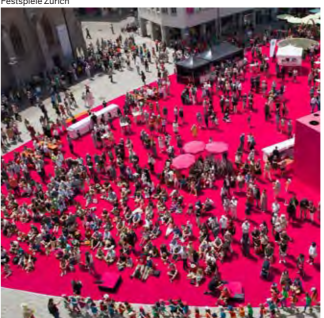




Swiss Pavillon Expo Dubai



estspiele Züricl



Leuchttürme, Anziehungspunkte, ein Laufsteg oder der berühmte rote Teppich – ein Appenzeller Rasen leuchtet auch bei höchster Beanspruchung am Ende der Veranstaltung schön und neu wie am ersten Tag.



Swiss Textiles Show



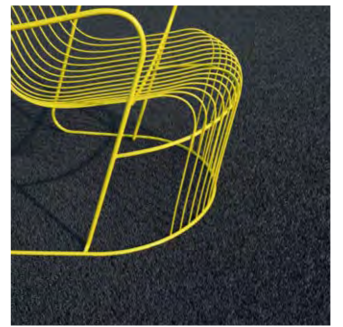
Locarno Film Festival

Tiara Giardino Color.

Das Spiel der Farben.

Muss ein Rasen wirklich grün sein? Im Appenzell gibt es Rasen in allen Farben: türkis, fuchsiarot oder tiefrot wie ein Barolo, in vornehmem grau oder granit. Vor allem auf Terrassen und Balkonen, in Büros oder in Gebäuden, wo Besucherführung wichtig ist oder auch mal ein roter Teppich ausgelegt werden soll, eröffnen sich ungeahnte Kombinationsmöglichkeiten.

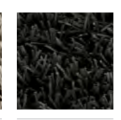






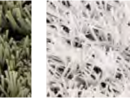




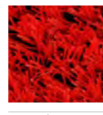


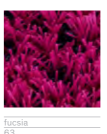














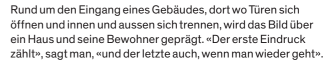




Tiara Entrada.

Die Visitenkarte für den Eingang. Und mehr.

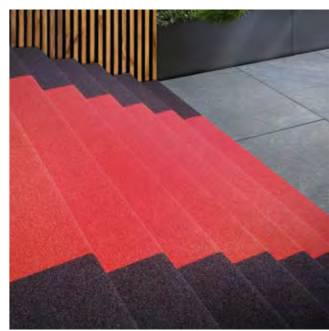




Entrada gibt Ihrem Eingangsbereich ein Gesicht, erträgt härteste Beanspruchungen, sorgt durch seine Oberflächenstruktur für Griffigkeit, auch bei Nässe, und befreit Schuhsohlen von Schmutz und Feuchtigkeit.

Für den Eingangsbereich entwickelt, wird Entrada dank seiner hervorragenden Eigenschaften immer mehr auch eingesetzt für Swimmingpool-Umrandungen, in Ruheräumen, auf Schiffen, Balkons und Terrassen.

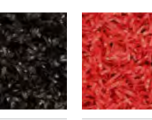














cenere 11 carbone

cocco 45 ross 61

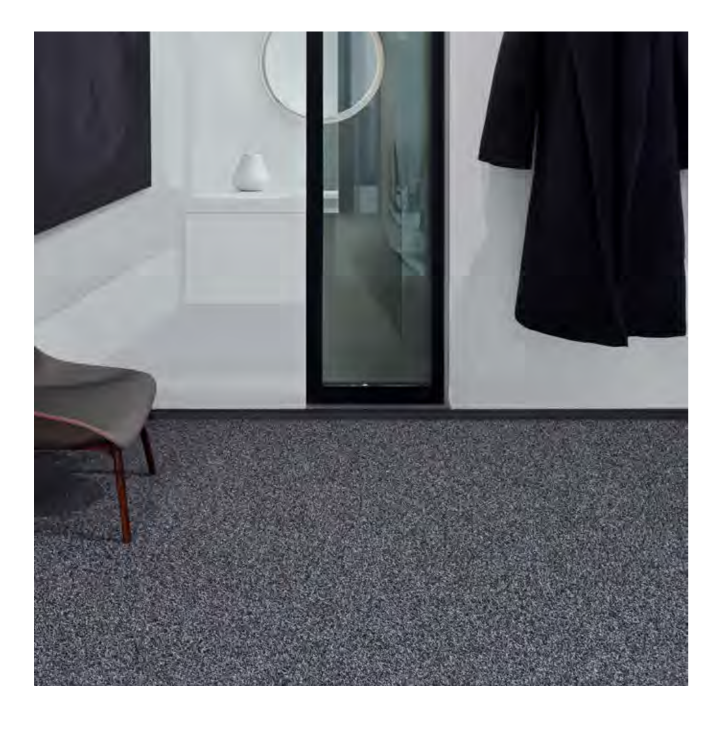


grün 31 blu 23

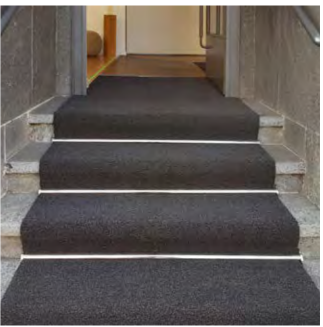
Tiara Brush.

Schön wie Kokos, aber äusserst widerstandsfähig.

Höchste Beanspruchbarkeit und Funktionalität sind zentrale Voraussetzungen für leistungsfähige Bodenbeläge im Eingangsbereich. Wichtig ist, die Schuhsohlen der Passanten von Schmutz und Feuchtigkeit zu befreien und damit die Bodenbeläge im Inneren eines Gebäudes zu schonen, sowie der Sicherheit zu dienen.













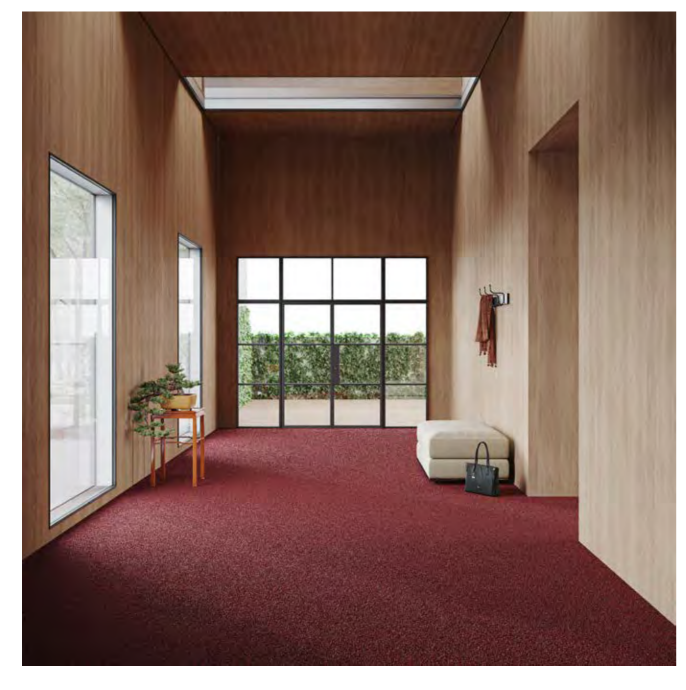


arron kokos rot 5 42 61

Tiara Zerbino.

Ein bärenstarker Allzweckbelag.

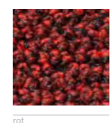
Tiara Zerbino ist ein bärenstarker Allzweckbelag. Er findet seine Anwendung in Eingangsbereichen, als Sauberlaufzone im Innen- und gedeckten Aussenbereich, in extrem beanspruchten Objekt-Zonen, in Büros, im Ladenausbau, sowie in der Transportindustrie.





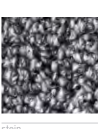








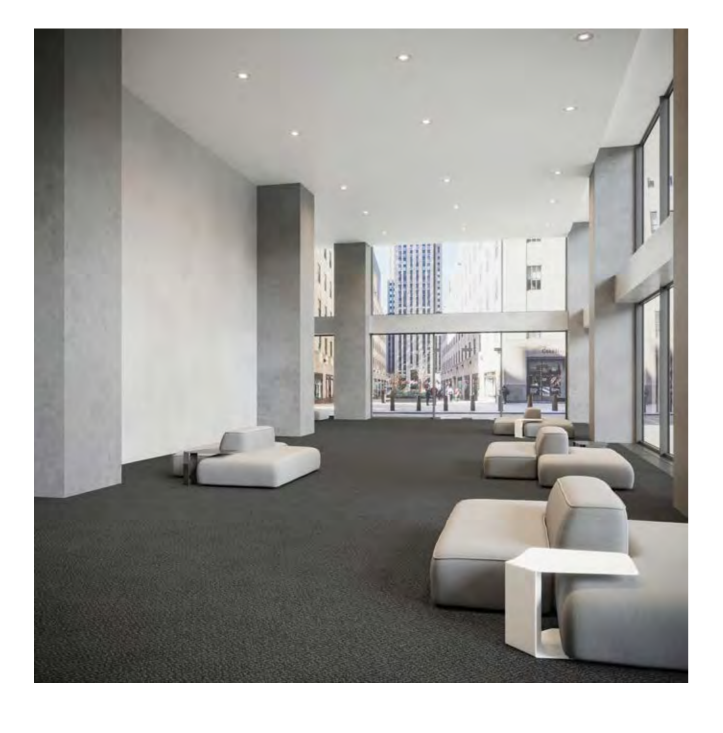




Tiara Puro.

Eine Schmutzschleuse, die nicht so aussieht.

Dicht und kurzflorig, frische Farben, feuchtigkeitsaufnehmend und ungemein widerstandsfähig. Ein schöner Teppich, der innen und aussen verbindet, Zonen schafft und dafür sorgt, dass «Innen» sauber bleibt. Für Schulen, Bibliotheken und Kindergärten, für Bürogebäude, Ladengeschäfte und Privatwohnungen.

















granat 67

marron 45

marine 29

anthrazit 16

schiefer 15



Tisca Garden.

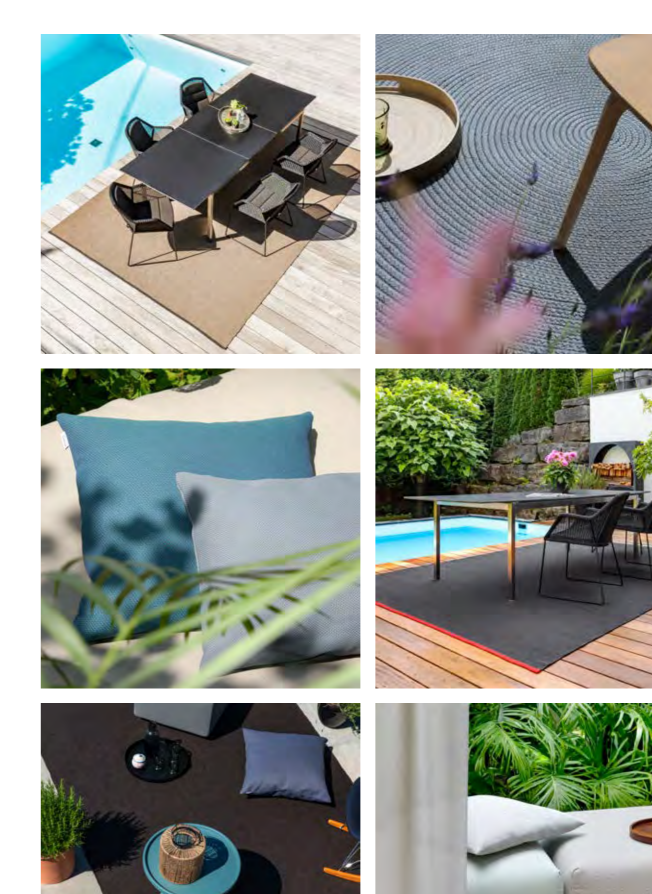
Draussen wohnen.

Tisca Garden ist eine Kollektion von Stoffen und Teppichen, die draussen eingesetzt werden können. Textilien, die Sonne, Regen und Schnee widerstehen, schnell trocknen und leicht zu reinigen – und trotzdem weich und angenehm zu berühren sind. Die Grenzen zwischen Innen- und Aussenräumen werden durchlässig, mit Tisca können sie nach einheitlichen Vorstellungen gestaltet werden.

Tisca Garden.

Draussen wohnen.

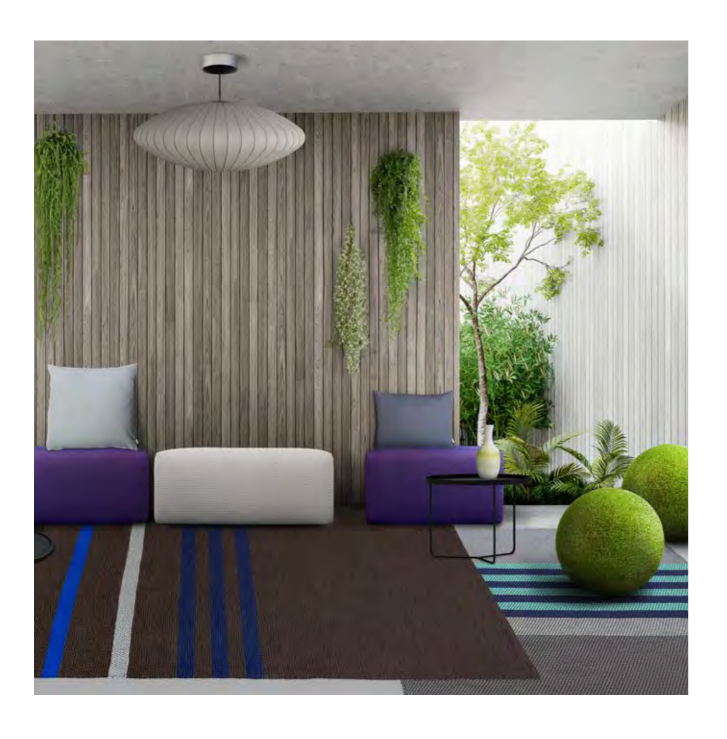






Tisca Garden.

Draussen wohnen.















Tisca Ball.

Kugelrund, 50cm Durchmesser, wetterfest, in kräftigem Grün wie der Rasen selbst.
Zum Sitzen, um Akzente zu setzen oder ganz einfach, weil er fantastisch gut aussieht.













 $0 \hspace{1cm} 5$







T-Turf All in One

Polhöhe	34 mm
Gesamtdicke	36 mm
Material	HCSS-Monofilamente
	(PA/PE)/
	PA-Monofilamente
	permanent antistatisch
Poleinsatz	4'020 g/m ²
Gesamtgewicht	5'850 g/m ²
Polrohdichte	0.110 g/cm ³
Aufbau	3-schichtig
	(Triple T-Technologie)
	+T1 DeLuxe
Träger	Glasfiber / PES /
	PP-Gewebe, 360 g/m ²
Rücken	Latex Glattstrich,
	wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	>2'160 mm/h
	bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	>40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	Integrierter Kraftabbau
	von 55% / Patent pending
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

_						
	ıa	ra	$\vdash \cap$	rt	Δ7	za
	ĸ	ıu		/I L	\sim	$\angle \alpha$

Polhöhe	34 mm
Gesamtdicke	36 mm
Material	HCSS-Monofilamente
Material	(PA/PE)/
	PA-Monofilamente
	permanent antistatisch
Poleinsatz	2'830 g/m ²
Gesamtgewicht	4'600 g/m ²
Polrohdichte	0.073 g/cm ³
Aufbau	3-schichtig
	(Triple T-Technologie)
Träger	Glasfiber / PES /
	PP-Gewebe, 360 g/m ²
Rücken	Latex Glattstrich,
	wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	>2'160 mm/h
	bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	>40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	HCSS Patent

Tiara Campo

Polhöhe	30 mm
Gesamtdicke	32 mm
Material	PE-Monofilamente
	Double C + Diamond /
	PA-Monofilamente
	permanent antistatisch
Poleinsatz	2'610 g/m ²
Gesamtgewicht	4'350 g/m ²
Polrohdichte	0.083 g/cm ³
Aufbau	3-schichtig
	(Triple T-Technologie)
Träger	Glasfiber / PES /
	PP-Gewebe, 360 g/m ²
Rücken	Latex Glattstrich,
	wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	>2'160 mm/h
	bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	>40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Made in	

Einsatzbereich

Stark frequentierte Flächen im Innen- und Aussenbereich, Sportanwendungen und Spielplätze, Garten- und Landschaftsbau, Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Dekoration, Messen, Events, etc.

←	Stra	ıpazi	erwe	ert		Komf	ortw	ert	→
extrem	intensiv	stark	mittel	gering	einfach	mittel	hoch	luxuriös	prestige

Einsatzbereich

Made in

Stark frequentierte Flächen im Innen- und Aussenbereich, Sportanwendungen und Spielplätze, Garten- und Landschaftsbau, Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Dekoration, Messen, Events, etc.

Urnäsch (AR), Schweiz

	Strap	oazie	rwei	rt	Komfortwert					
exil di	intensiv	stark	mittel	gering	einfach	mittel	hoch	luxuriös	prestige	

Einsatzbereich

Stark frequentierte Flächen im Innen- und Aussenbereich, Sportanwendungen und Spielplätze, Garten- und Landschaftsbau, Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Dekoration, Messen, Events, etc.

Strapazierwert					k	Comf	ortw	ert	→
extrem	intensiv	stark	mittel	gering	einfach	mittel	hoch	luxuriös	prestige



T-Play Pro

30 mm
32 mm
PE-Monofilamente
Double Wave/Diamond
PA-Monofilamente
permanent antistatisch
2'320 g/m ²
4'100 g/m ²
0.063 g/cm ³
3-schichtig
(Triple T-Technologie)
Glasfiber / PES /
PP-Gewebe, 360 g/m ²
Latex Glattstrich,
wasserfest, perforiert
>2'160 mm/h
bzw. 40 Liter/min/m ²
>40 N
ja, 7/8 (blue scale)
ja
Urnäsch (AR), Schweiz

T-Play Multi

Polhöhe	20 mm
Gesamtdicke	22 mm
Material	PE-Monofilamente
	Double Wave/Diamond
	PA-Monofilamente
	permanent antistatisch
Poleinsatz	1'800 g/m ²
Gesamtgewicht	$3'700g/m^2$
Polrohdichte	0.074 g/cm ³
Aufbau	2-schichtig
 Träger	Glasfiber / PES /
	PP-Gewebe, 360 g/m ²
Rücken	Latex Glattstrich,
	wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	>2'160 mm/h
	bzw. 40 Liter/min/m²
Noppenfestigkeit	>40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja

Einsatzbereich

Stark frequentierte Flächen im Innen- und Aussenbereich, Mulitsport-Anwendungen und Spielplätze, Garten- und Landschaftsbau, Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Dekoration, Messen, Events, etc.

	Stra	pazi	erwe	ert	k	Comf	ortw	ert	→	
extrem	intensiv	stark	mittel	gering	einfach	mittel	hoch	luxuriös	prestige	

Einsatzbereich

Stark frequentierte Flächen im Innen- und Aussenbereich, Mulitsport-Anwendungen und Spielplätze, Garten- und Landschaftsbau, Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Dekoration, Messen, Events, etc.

	Strapaz	ierwe	k	Comf	ortw	ert		
extrem	intensiv	mittel	gering	einfach	mittel	hoch	luxuriös	prestige



Tiara Paradiso

Polhöhe	36 mm
Gesamtdicke	38 mm
Material	PE-Monofilamente
	multidirectional,
	glatt, texturiert
Poleinsatz	$3'030 g/m^2$
Gesamtgewicht	4'200 g/m ²
Polrohdichte	0.067 g/cm ³
Aufbau	2-schichtig
Träger	mehrschichtiger,
	synthetischerTräger
Rücken	longlasting coating,
	wasserfest,
	perforiert
Wasserdurchlass	>2'160 mm/h
	bzw. 40 Liter/min/m²
Noppenfestigkeit	>40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	natürliche Optik
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich

Strapazierwert

Garten- und Landschaftsbau, Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Dekoration, Messen, Events, etc.

Komfortwert



Tiara Primavera

Polhöhe	43 mm
Gesamtdicke	45 mm
Material	PE-Monofilamente
	glatt, texturiert
Poleinsatz	$3'250 g/m^2$
Gesamtgewicht	4'500 g/m ²
Polrohdichte	0.062 g/cm ³
Aufbau	2-schichtig
Träger	mehrschichtiger,
	synthetischerTräger
Rücken	longlasting coating,
	wasserfest,
	perforiert
Wasserdurchlass	>2'160 mm/h
	bzw. 40 Liter/min/m²
Noppenfestigkeit	>40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	natürliche Optik
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich

Garten- und Landschaftsbau, Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Dekoration, Messen, Events, etc.

intensiv intensiv stark mittel gering einfach mittel hoch prestige v	Strapazierwert				K	omf	ortw	ert	\rightarrow	
	extrem	intensiv	stark	mittel	gering	einfach	mittel	hoch	luxuriös	prestige ,

Str	apazi	erwe	ert		Komf	ortw	ert	→
intensiv	stark	mittel	gering	einfach	mittel	hoch	luxuriös	prestige



Tiara Estate

Polhöhe	34 mm
Gesamtdicke	36 mm
Material	PE-Monofilamente
	glatt, texturiert
Poleinsatz	2'800 g/m ²
Gesamtgewicht	4'000 g/m ²
Polrohdichte	0.068 g/cm ³
Aufbau	2-schichtig
Träger	mehrschichtiger,
	synthetischerTräger
Rücken	longlasting coating,
	wasserfest,
	perforiert
Wasserdurchlass	>2'160 mm/h
	bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	>40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	natürliche Optik
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich

Garten- und Landschaftsbau, Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Dekoration, Messen, Events, etc.



Tiara Fresco

Polhöhe	32 mm
Gesamtdicke	34 mm
Material	PE-Monofilamente
	multidirectional, texturiert
Poleinsatz	$2'730 g/m^2$
Gesamtgewicht	$3'900 g/m^2$
Polrohdichte	0.070 g/cm ³
Aufbau	2-schichtig
Träger	mehrschichtiger,
	synthetischer Träger
Rücken	longlasting coating,
	wasserfest,
	perforiert
Wasserdurchlass	>2'160 mm/h
	bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	>40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	natürliche Optik
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich

Urban Playgrounds (Spiel & Sport für Privat), Spielplätze, Garten- und Landschaftsbau, Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Dekoration, Messen, Events, etc.



Tiara Loggia

D. II. "I.	00
Polhöhe	23 mm
Gesamtdicke	25 mm
Material	PE-Monofilamente
	glatt, texturiert
Poleinsatz	2'320 g/m ²
Gesamtgewicht	3'600 g/m ²
Polrohdichte	0.083 g/cm ³
Aufbau	2-schichtig
Träger	mehrschichtiger,
	synthetischer Träger
Rücken	longlasting coating,
	wasserfest,
	perforiert
Wasserdurchlass	> 2'160 mm/h
	bzw. 40 Liter/min/m²
Noppenfestigkeit	>40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	natürliche Optik
Madein	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereic

Spielplätze, Auslauf und Spielfläche für Ihren Hund, Agilityrasen, Garten- und Landschaftsbau, Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Dekoration, Messen, Events, etc.

Tiara Parco

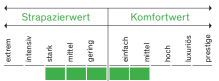
Polhöhe	20 mm
Gesamtdicke	22 mm
Material	PE-Monofilamente
	glatt, texturiert
Poleinsatz	11660 a /m²
	1'660 g/m ²
Gesamtgewicht	3'000 g/m ²
Polrohdichte	0.068 g/cm ³
Aufbau	2-schichtig
Träger	mehrschichtiger,
	synthetischer Träger
Rücken	longlasting coating,
	wasserfest,
	perforiert
Wasserdurchlass	>2'160 mm/h
	bzw. 40 Liter/min/m²
Noppenfestigkeit	>40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	natürliche Optik
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich

Garten- und Landschaftsbau, Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Dekoration, Messen, Events, etc.

Stra	K	Comf	ortw	ert	\rightarrow			
extrem	stark	mittel	gering	einfach	mittel	hoch	luxuriös	prestige

St	rapazi	erwe	ert		K	omfo	ortw	ert	
extrem	stark	mittel	gering	1	eintach	mittel	hoch	luxuriös	prestige



Triple T-Technologie und HCSS Fasersystem



Tiara Giardino

Polhöhe	30 mm
Gesamtdicke	32 mm
Material	PE-Monofilamente
	glatt, texturiert,
	permanent antistatisch
Poleinsatz	1'900 g/m ²
Gesamtgewicht	$3'100 g/m^2$
Polrohdichte	0.055 g/cm ³
Aufbau	2-schichtig
Träger	mehrschichtiger,
	synthetischer Träger
Rücken	longlasting coating,
	wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	>2'160 mm/h
	bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	>40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	Soft Touch
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

insatzbereich

Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Garten- und Landschaftsbau, Dekoration, Messen, Events, etc.



Tiara Giardino Color

Polhöhe	30 mm
Gesamtdicke	32 mm
Material	PE-Monofilamente
	glatt, texturiert,
	permanent antistatisch
Poleinsatz	1'900 g/m ²
Gesamtgewicht	3'100 g/m ²
Polrohdichte	0.055 g/cm ³
Aufbau	2-schichtig
Träger	mehrschichtiger,
	synthetischer Träger
Rücken	longlasting coating,
	wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	>2'160 mm/h
	bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	>40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	Soft Touch
Madein	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich

Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Garten- und Landschaftsbau, Dekoration, Messen, Events, etc.



Tiara Nobile

Polhöhe	12 mm
Gesamtdicke	14 mm
Material	PA-Monofilamente
	texturiert,
	permanent antistatisch
Poleinsatz	1'460 g/m ²
Gesamtgewicht	$3'000 g/m^2$
Polrohdichte	0.100 g/cm ³
Aufbau	1-schichtig
Träger	Glasfiber / PES /
	PP-Gewebe, 360 g/m ²
Rücken	longlasting coating,
	wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	>2'160 mm/h
	bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	>40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	VKF 5.3 / Cfl-S1
Made in	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich

Stark frequentierte Flächen im Innen- und Aussenbereich, Putting Greens, Privatspielplätze, Garten- und Landschaftsbau, Balkone, Terrassen, Wintergarten, Dachbegrünung, Pool-Umrandung, Dekoration, Messen, Events, etc.



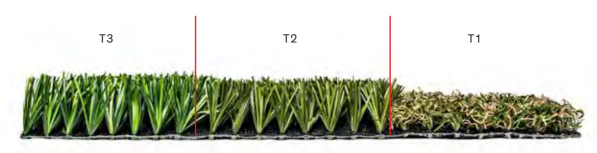
_	Stra	ıpazi	erwe	ert	Komfortwert				
extrem	intensiv	stark	mittel	gering	einfach	mittel	hoch	luxuriös	prestige

←	Stra	pazi	erwe	ert	Komfortwert				
extrem	intensiv	stark	mittel	gering	einfach	mittel	hoch	luxuriös	prestige

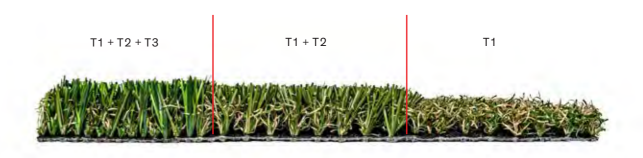
Triple T-Technologie

Wo es auf höchste Beanspruchbarkeit ankommt, setzt Tisca auf ihre zum Patent angemeldete Triple T-Technologie. Die Idee ist einfach: Ein Mischwald ist stärker als eine Monokultur. Dieser Erkenntnis folgend, werden verschiedene Garntypen in drei unterschiedlichen Schichten in einem Gesamtsystem vereint. Resultat ist ein Rasen, welcher nicht nur langlebiger und resilienter, sondern auch naturrasenähnlicher ist.

Die einzelnen Schichten:



Wie die einzelnen Schichten in das Gesamtsystem integriert werden:





HCSS: Hard Core - Soft Shell

Eine Tisca-Innovation setzt neue Standards. Eine weiche Schale, angenehm zu berühren. Starke Kerne, welche Widerstandskraft verleihen.

Das HCSS Fasersystem mit dem hautschonenden Polyethylenmantel und den widerstandsfähigen Polyamidkernen ist eine patentierte Tisca-Innovation, die aus einer mehrjährigen Entwicklungskooperation mit der Empa (Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt) hervorgegangen ist.





Tiara Entrada

Polhöhe	10 mm
Gesamtdicke	12 mm
Material	PA-Monofilamente
	permanent antistatisch
Poleinsatz	1'260 g/m ²
Gesamtgewicht	2'400 g/m ²
Polrohdichte	0.100 g/cm ³
Aufbau	1-schichtig
Träger	Glasfiber/PES/
	PP-Gewebe, 360 g/m ²
Rücken	Latex Glattstrich,
	wasserfest, perforiert
Wasserdurchlass	>2'160 mm/h
	bzw. 40 Liter/min/m ²
Noppenfestigkeit	>40 N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	VKF 5.3 / Cfl-S1
Madein	Urnäsch (AR), Schweiz

Tiara Brush

Einsatzbereich

Wintergarten, etc.

Polhöhe	11.5 mm
Gesamtdicke	13.5 mm
Material	PA-Monofilamente
	Polyamid BCF Garn
	permanent antistatisch
Poleinsatz	2'330 g/m ²
Gesamtgewicht	$3'300 g/m^2$
Polrohdichte	0.166 g/cm ³
Aufbau	1-schichtig
Träger	mehrschichtiger,
	synthetischer Träger
Rücken	Latex Glattstrich,
	wasserfest, perforiert
Noppenfestigkeit	>40N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	hohes Wasser-
	aufnahmevermögen
Madein	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich

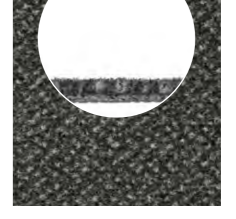
Sauberlauf für stark frequentierte Flächen im Innen- und Aussenbereich, Eingangsbereich, Balkon, Terrasse, Wintergarten, Pool-Umrandung, Boote, Umgebungsgestaltung, Messen, Events, etc.

←	Stra	pazi	erwe	ert	k	→			
xtrem	ntensiv	tark	nittel	jering	infach	nittel	loch	uxuriös	restige

Strapazierwert					k	Comf	ortw	ert	→
	intensiv	stark	mittel	gering	einfach	mittel	hoch	luxuriös	prestige

Sauberlauf zur Anwendung im Aussen- und

Innenbereich, Eingangsbereich, Balkon, Terrasse,



Tiara Zerbino

Polhöhe	5 mm
Gesamtdicke	8.5 mm
Material	100% Polyamid
	endlos
	permanent antistatisch
Poleinsatz	1'150 g/m ²
Gesamtgewicht	3'000 g/m ²
Polrohdichte	0.1886 g/cm ³
Aufbau	1-schichtig
Träger	synthetisches Vlies
Rücken	Textilrücken
	Tiara Texbac
Noppenfestigkeit	>40N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	hohe Lichtechtheit,
	hohe Reinigungsmittel-
	resistenz
Madein	Urnäsch (AR), Schweiz

Tiara Puro

Polhöhe	4.5 mm
Gesamtdicke	7.5 mm
Material	100% regeneriertes
	Polyamid endlos, Econyl
	permanent antistatisch
Poleinsatz	$950\mathrm{g/m^2}$
Gesamtgewicht	2'300 g/m ²
Polrohdichte	0.173 g/cm ³
Aufbau	1-schichtig
Träger	synthetisches Vlies
Rücken	Textilrücken
	TiaraTBrail
Noppenfestigkeit	>40N
Lichtechtheit	ja, 7/8 (blue scale)
UV-Schutz	ja
Besonderes	hohe Lichtechtheit,
	hohe Reinigungsmittel-
	resistenz
Madein	Urnäsch (AR), Schweiz

Einsatzbereich

Arbeiten, Eingangsbereich, Transport, Sauberlauf für den Innen- und gedeckten Aussenbereich

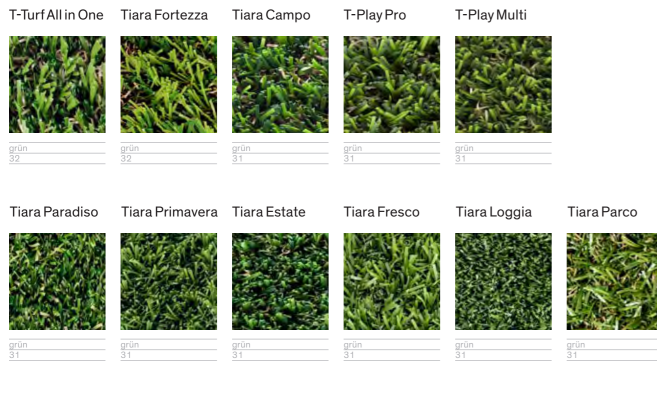
Einsatzbereich

Arbeiten, Eingangsbereich, Transport, Sauberlauf für den Innen- und gedeckten Aussenbereich

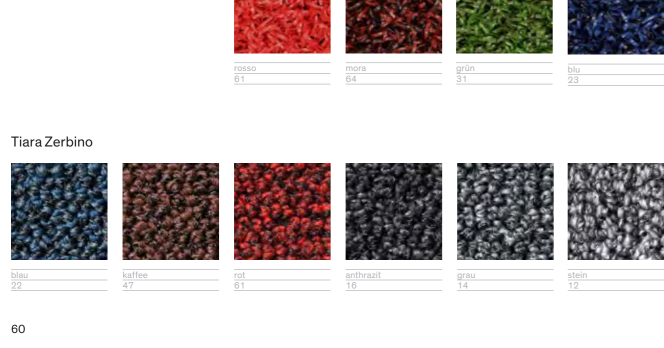
←	Stra	pazi	erwe	ert	k	→			
extrem	intensiv	stark	mittel	gering	einfach	mittel	hoch	luxuriös	prestige

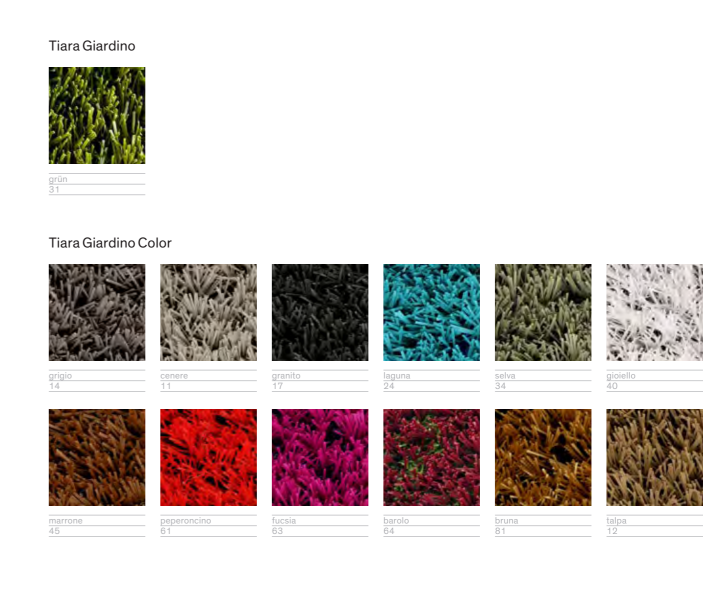
←	Strapazierwert					Komf	ortw	ert	→
extrem	intensiv	stark	mittel	gering	einfach	mittel	hoch	luxuriös	prestige

Farben.

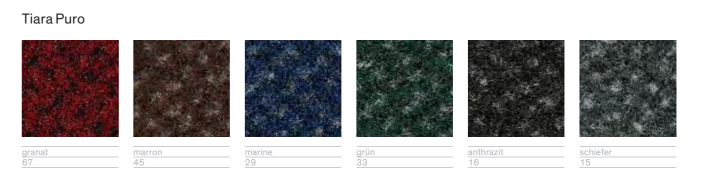












Tisca ist ein Schweizer Unternehmen, das es sich zur Aufgabe gemacht hat, die Möglichkeiten von Textilien weiter zu entwickeln und zu nutzen, um Räume zu Lebensräumen zu machen.

Das Unternehmen beschäftigt rund 400 Mitarbeiter, produziert den grössten Teil seiner Produkte in der Schweiz und ist in der Lage, dank einem riesigen Angebot und äusserst flexiblen Produktionsmöglichkeiten, sowohl Teppiche, Vorhänge, Möbelstoffe und weitere Textilien für fast jede Anwendung anbieten zu können.









