

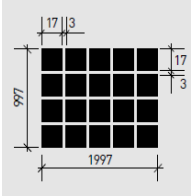


Rutschhemmende Oberflächen (geprüfte und ungeprüfte)

Die genauen Anwendungsbereiche und deren Klassierungen sind aus der bfu-Dokumentation 2.032 "Anforderungsliste Bodenbeläge" zu entnehmen!
Ebenso sind statische Anforderungen im Detail abzuklären (Lasten, Betret-/Begehbarkeit, 2-fach oder 3-fach Aufbau, Glasdicken, Kantenbearbeitung etc.)

Produktname	GT-Betrieb	Prüfreglement	Normierung	Optik Oberfläche	Farbe	Verfahren	Reinigungsaufwand	max. Abmessungen, Dicken	Bild
SWISSDUREX DECO Antigliss T	GT Swissdurex St. Gallen-Winkeln	GS 2 gem. bfu-Reg. R 9729	nur Schuhbereich nicht Barfussbereich	Streifen, wechselweise 8 mm bedruckt, 8 mm unbedruckt. Andere Decors ohne Prüfungen erhältlich.	ESG Keramische Farben	Siebdruck und danach zu ESG/TVG thermisch vorgespannt, abriebfest	aussen + innen: Glasböden, Hohlraumböden Balkone, Treppen, Podeste. Reinigungsaufw.: normal	2.00 x 3.00 m (Siebdruck SWISSDUREX DECO in GT St. Gallen) bis 12mm (TVG) bis 15mm (ESG)	
Antigliss T GT 18.270 (vollflächig)	GT Swissdurex Bützberg	GS 4 (bfu) GB 3 (bfu) gem. bfu-Reg. R 9729	Schuhbereich Barfussbereich	vollflächig vollflächig	ESG Keramische Farben (Ätzimitation, RAL, NCS)	Siebdruck und danach zu ESG/TVG thermisch vorgespannt, abriebfest	aussen + innen: Glasböden, Hohlraumböden Balkone, Treppen, Podeste. Reinigungsaufw.: normal	1.50 x 3.00 m	
Antigliss T GT 18.230 (Streifen)	GT Swissdurex Bützberg	GS 2 (bfu) GB 1 (bfu) gem. bfu-Reg. R 9729	Schuhbereich Barfussbereich	Streifen, wechselweise 15 mm bedruckt, 15 mm unbedruckt. Andere Decors ohne Prüfungen erhältlich.	ESG Keramische Farben (Ätzimitation, RAL, NCS)	Siebdruck und danach zu ESG/TVG thermisch vorgespannt, abriebfest	aussen + innen: Glasböden, Hohlraumböden Balkone, Treppen, Podeste. Reinigungsaufw.: normal	1.00 x 2.00 m	
SWISSSTEP GT Antigliss Karedecor 17/17-3	GT Intérieur Bützberg	GS 2 (bfu) GB 1 (bfu) gem. bfu-Reg. R 9729	Schuhbereich Barfussbereich	teilflächig, andere Decors ohne Prüfungen erhältlich	VSG mit 2-K-Farben, Farbe Ätzimitation	Siebdruck und danach getrocknet	nur für den Innenbereich, da nicht witterungsbeständig Reinigungsaufw.: normal	1.00 x 2.00 m	

SWISSSTEP GT Antigliss Karedecor 25/25-12	GT Intérieur Bützberg	GS 1 (bfu) gem. bfu-Reg. R 9729	Schuhbereich	teilflächig, andere Decors ohne Prüfungen erhältlich	VSG mit 2-K-Farben, Farbe Ätzmimikation	Siebdruck und danach ge- trocknet	nur für den Innenbereich, da nicht witterungs- beständig	1.00 x 2.00 m	
SWISSSTEP SafetyStep 258B	GT Intérieur Bützberg	GS 4 (bfu) GB 3 (bfu) gem. bfu-Reg. R 9729	Schuhbereich Barfussbereich	vollflächig	VSG	Sandgestrahlt mit Versiegelung	für den Innen- und Aussenbe- reich geeignet	auf Anfrage	
Float Antigliss R 11 matt Float Antigliss R 9 klar	GT Swisslamex Bützberg, GT Ulm	Mattglas: GS 2 (bfu) (entspricht R11) Klarglas: für erhöhte Gleit- festigkeit nach bfu nicht geeignet	Schuhbereich	transparent (klar) translucent (matt) strukturiert, Dekor hebt sich als leichtes Relief vom klaren/matten Untergrund ab	Ornamentglas Eurofloat/-white als ESG und VSG helle Färbung klar od. ganz- flächig satiniert	Ätzung Durch chemische Korrosion erlangte Kräuselung	aussen + innen: Glasböden Hohlraumböden Balkone, Treppen, Podeste. härtbar laminierbar	2.15 x 3.10 m R 11 in 6 mm R 9 in 8 mm	
Sandgestrahlt	Glasch Trösch Ulm	rutschhemmende Eigenschaften, jedoch nicht geprüft!		rau translucent (matt) vollflächig oder nur bestimmte Stellen. Auslaufend erhältlich.		Sandgestrahlt (Sandstrahl- automat)	Innenbereich, jedoch empfind- lich gegenüber Fingerabdrücken.	2.25 x 3.00 m, jedoch nicht schwerer als 100 kg (GT Ulm)	
Satinato GT 100	Glas Trösch Schweiz	rutschhemmende Eigenschaften, jedoch nicht geprüft!		feinere Ober- flächenstruktur translucent (matt) vollflächig	Eurofloat Eurowhite	Ätzung (chemisch)	Reinigungsaufw. hoch	4, 6, 8, 10, 12 mm	
Satinato extraweiss GT 100					Swissdurex				
Vitrex Swiss: (Vitrex 120)	Glas Trösch Schweiz	GS 2 (EMPA/bfu) R 11 (DIN 51130)	nur Schuhbereich nicht Barfussbe.	gröbere Ober- flächenstruktur translucent (matt)	Eurofloat, Swisslamex, Kanten gesäumt	Reine Ätzung. Starke Licht- streuung.	Für den Innen- und Aussenbe- reich geeignet.	individuell, je nach Handling/ max. Gewicht (ca. 70-80kg)	
Vitrex Nippon: (Vitrex 140)	Glas Trösch Schweiz	GS 2 (EMPA/bfu) R 11 (DIN 51130)	nur Schuhbereich nicht Barfussbe.	feinere Ober- flächenstruktur translucent (matt)	und rodiert, nicht poliert!	Reine Ätzung. Schwache Licht- streuung.	Für den Innen- bereich geeignet.		