

Rutschhemmende Oberflächen

# Stets ein Höchstmass an Sicherheit und vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten

Produktname	Verarbeitungsbetrieb	Bewertungsgruppe (Klassierung)	Einsatzbereich	Optik Oberfläche	Farbe Design	Verfahren	Einsatzort & Reinigungsaufwand	max. Abmessungen, Dicken
<b>DECO SC Antigliss T</b>	Glas Trösch St. Gallen	<b>R 10 (DIN 51130)</b>	Schubbereich	Streifen, wechselweise 8 mm bedruckt, 8 mm unbedruckt. Andere Decors ohne Prüfungen erhältlich.	keramische Farben	<b>Siebdruck</b> Anschliessend zu ESG/TVG thermisch vorgespannt. abriebfest	Aussen + innen: Glasböden, Hohlräumeböden, Balkone, Treppen, Podeste  Reinigungsaufwand: normal	2 x 3 m (Siebdruck in Glas Trösch St. Gallen) bis 12 mm (TVG) bis 15 mm (ESG)
<b>Antigliss R 11 matt</b>	Glas Trösch Bützberg	<b>GS 2 (bfu)</b> (entspricht R11)	Schubbereich	transluzent (matt) strukturiert Dekor hebt sich als leichtes Relief vom matten Untergrund ab.	Ornamentglas, helle Färbung, ganzflächig satiniert	<b>Ätzung</b> Durch chemische Korrosion erlangte Kräuselung. Als ESG, VSG oder ungehärtet erhältlich.	Aussen + innen: Glasböden, Hohlräumeböden, Balkone, Treppen, Podeste  Reinigungsaufwand: normal	2.15 x 3.10 m in 6 mm
<b>Vitrex Swiss</b> (Vitrex 120)	Glas Trösch Schweiz	<b>GS 2 (EMPA/bfu) R 11 (DIN 51130)</b>	Schubbereich	sehr raue Oberflächenstruktur, transluzent (matt), starke Lichtstreuung	vollflächig matt	<b>Reine Ätzung</b> vollflächig Als ESG, VSG oder ungehärtet erhältlich.	Für den Innen- und Aussenbereich geeignet.  Problemlose Reinigung mit herkömmlichen Seifenwasser.	individuell, je nach Handling / max. Gewicht (ca. 70-80 kg)
<b>Vitrex Nippon</b> (Vitrex 140)	Glas Trösch Bützberg	<b>GS 2 (EMPA/bfu) R 11 (DIN 51130)</b>	Schubbereich	gröbere Oberflächenstruktur, transluzent (matt), schwache Lichtstreuung	vollflächig matt	<b>Reine Ätzung</b> vollflächig Als ESG, VSG oder ungehärtet erhältlich.	Für den Innenbereich geeignet.  Problemlose Reinigung mit herkömmlichen Seifenwasser.	individuell, je nach Handling / max. Gewicht (ca. 70-80 kg)
<b>Satinato Satinato extraweiss</b>	Glas Trösch Schweiz	<b>R 9 (DIN 51130)</b>	Schubbereich	feinere Oberflächenstruktur, transluzent (matt)	EUROFLOAT EUROWHITE	<b>Ätzung</b> (chemisch) vollflächig Als ESG, VSG oder ungehärtet erhältlich.	trockener Innenbereich  Reinigungsaufwand: hoch	4, 6, 8, 10, 12 mm

Die genauen Einsatzorte 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.)