Balustradengroßhandel aus gehärtetem Glas 10 mm, gehärtetes Verbundglas, Balustraden aus gehärtetem Glas für Edelstahl und Balkon.

10 mm gehärtetes Balustradenglas kann aus gehärtetem Glas oder hergestellt werden <u>Verbundglas</u>,gehärtete laminierte platten sind extreme sicherheit und festigkeit, und durch tiefe verarbeitung für geländerglas können sie klare oder getönte optionen für unseren hausbalkon wählen und edelstahl ist schöner <u>gehärtetes glas für geländer</u> ist haltbarer, Sie können es für 5-6 Jahre verwenden.

Balustradencharakteristik aus gehärtetem 10 mm Glas

- · 5-mal stärker als ein led-Glas
- · Sobald ein Bruch auftritt, zerfällt das Glas in kleine kubische Fragmente, die für den menschlichen Körper relativ ungefährlich sind.
- · Es widersteht der plötzlichen Änderung der hohen Temperatur.
- . Schönheit, die Farbe, die Sie für klar und getönt anpassen können.

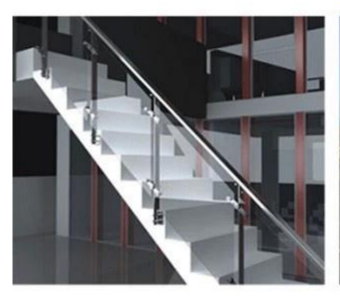
Balustradencharakteristik aus gehärtetem Verbundglas (10 mm)

- -hohe festigkeit, 10mm_gehärtetes Verbundglas bestehen aus zwei oder drei glasscheiben oder pvb / sgpfolien.
- -hoher Schutz, wenn es zerbrochenes gehärtetes Verbundglas bleibt, bleibt der Rahmen aber kann den Menschen nicht schaden.
- -durchlässig für Licht, das sichtbare Licht kann 87,00 erreichen.

Color	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance (outdoor)	Solar Light Transmittance	America ASHRAE				JGJ151	CEN
					U Value (Winter Night)	U Value (Summer Daytime)	shading coefficient (SC)	Solar Heat Gain Coefficient (SHGC)	shading coefficient (SC)	U-Value (W/m2*k)
Clear	6MM	89.00	7.00	81.00	5.81	5.24	0.97	0.84	0.99	5.73
	8MM	89.00	7.00	79.00	5.74	5.19	0.95	0.83	0.98	5.67
	10MM	87.00	7.00	75.00	5.67	5.13	0.92	0.80	0.95	5.60

Balustradenanwendung aus gehärtetem Glas

Glasgeländer aus gehärtetem Glas (10 mm) für Edelstahl und Balkon





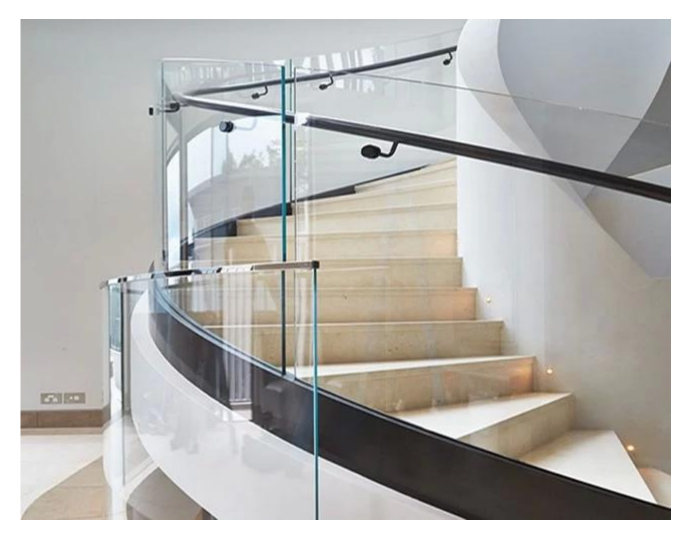
Balustrade aus gehärtetem Glas für Schwimmbäder



Der Rahmen aus gehärteter Verbundglasgeländer



Gehärtete Balustrade aus gehärtetem Verbundglas



Getönte Balustrade aus gehärtetem Verbundglas







