

Balustrada z hartowanego szkła 10mm, hartowane szkło laminowane, balustrada ze szkła hartowanego dla stali nierdzewnej i balkon.

10 mm hartowane szkło balustradowe może być wykonany ze szkła hartowanego lub [szkło laminowane](#). Laminowane panele hartowane to ekstremalne bezpieczeństwo i wytrzymałość, a dzięki głębokiemu przetwarzaniu szkła balustradowego, możesz wybrać jasne lub przyciemnione opcje dla naszego domu balkon i stal nierdzewna jest piękniejsza. Aby wybrać naszą [szkło hartowane na balustradę](#) jest trwalszy, możesz go używać przez 5-6 lat.

Charakterystyka balustrady 10mm ze szkła hartowanego

- 5 razy mocniejsze niż anne szkło led
- Po pęknięciu szkło rozpada się na małe, sześćcienne fragmenty, które są stosunkowo nieszkodliwe dla ludzkiego ciała.
- Wytrzymuje gwałtowne zmiany wysokiej temperatury.
- Piękno, kolor, który możesz dostosować do jasnych i przyciemnionych.

Charakterystyka balustrady 10mm ze szkła hartowanego

- wysoka siła, 10 mm [szkło laminowane hartowane](#) składają się z dwóch lub trzech szklanych paneli lub folii PVB / sgp.
- wysoka ochrona, gdy łamane szkło laminowane hartowane nadal pozostaje ramka, ale nie może szkodzić ludziom.
- wysoka przepuszczalna dla światła, światło widzialne może osiągnąć 87,00.

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/m ² 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

Zastosowanie balustrady ze szkła hartowanego

Przezroczysta balustrada z hartowanego szkła o grubości 10 mm do stali nierdzewnej i balkonu



Balustrada ze szkła hartowanego na basen



Rama z hartowanej, laminowanej, szklanej balustrady



Wykończona hartowana, laminowana, szklana balustrada



Barwiona szyba zespolona z hartowanego szkła laminowanego

