

VENUS

Szkło barwione
ciemnoszare



Design

VENUS

OPIS

SGG VENUS (VG 10) jest szkłem typu float barwionym w masie, produkowanym według tej samej technologii, co szkło bezbarwne. Charakteryzuje się wyjątkowo intensywną barwą i bardzo niską przepuszczalnością światła TL – 10%.

ZASTOSOWANIE

Szkło SGG VENUS (VG 10) ma odcień głębokiej szarości, który nadaje wnętrzom bardzo dekoracyjny charakter. Idealnie komponuje się do stylowych aranżacji. Ciepły odcień szkła sprawia, że wnętrze staje się bardziej intymne, przytulniejsze i bardziej finezyjne.

Szkło barwione nadaje się do rozmaitych zastosowań, w tym do produkcji mebli (półki, drzwiczki szafek, stoły, itp.), ścian działowych, drzwi wewnętrznych i ścianek kabin prysznicowych.

ASORTYMENT

Grubość:

4 mm (+/- 0,2 mm)

6 i 8 mm dostępne na zamówienie

Wymiary:

6000 X 3210 mm (PLF)

3210 X 2000 mm (DLF)

Kolor:

Ciemnoszary

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

Szkło typu float barwione SGG VENUS (VG 10) jest zgodne z normą EN 572 2 i otrzymało znak CE.

PRZETWARZANIE

Szkło SGG VENUS (VG 10) może być przetwarzane w taki sam sposób jak szkło typu float, można je poddać m.in. hartowaniu, malowaniu czy laminowaniu.

MONTAŻ

Zalecenia dotyczące montażu szkła barwionego SGG VENUS (VG 10) są identyczne jak w odniesieniu do szkła typu float. Szkło należy montować zgodnie z obowiązującymi przepisami i dobrymi praktykami inżynierskimi.

ZALETY

- Elegancki potysk i głęboki odcień bardzo intensywnej szarości
- Bardzo niska przepuszczalność światła zapewniająca prywatność
- Łatwy sposób obróbki zbliżony do szkła typu float.
- pełen zadruk lub wersja transparentna
- druk odporny na wilgoć
- nadruk odporny na zarysowania.

PARAMETRY		
Grubość tafli		4 mm
Waga tafli		10kg/m ²
Współczynniki światła		
Przepuszczalność światła	TL	10%
Odbicie światła (zewn.)	RL ext	4%
Odbicie światła (wewn.)	RL int	4%
Współczynniki energii		
Przepuszczalność energii cieplnej	TE	8%
Odbicie energii cieplnej (zewn.)	RE ext	4%
Odbicie energii cieplnej (wewn.)	RE int	4%
Absorpcja energii %	AE	88%

Glassolutions Saint-Gobain

ul. Przejazdowa 22b, 05-800 Pruszków

www.glassolutions.pl

pl.glassolutions@saint-gobain.pl

