

PARSOL ULTRA GREY VENUS (VG10)

SZKŁO BARWIONE W MASIE



PARSOL ULTRA GREY VENUS (VG10)

ELEGANCKIE WNĘTRZA W ODCIENIU GŁĘBOKIEJ SZAROŚCI

Stylowe połączenie luksusu głębokiej szarości i lekkości połysku.

PARSOL ULTRA GREY VENUS (VG10) to szkło typu float, barwione w masie, które charakteryzuje się wyjątkowo intensywną barwą i bardzo niską 10% przepuszczalnością światła.

W odpowiedniej aranżacji stanie się wyjątkowym uzupełnieniem wnętrza, nadając mu intymności, przytulności i finezji.

Zestawienie intensywnego koloru szkła PARSOL ULTRA GREY VENUS (VG10) ze spokojniejszymi barwami pozwoli osiągnąć spektakularny, lecz zrównoważony efekt.



PARSOL ULTRA GREY VENUS (VG10) to szkło dla osób odważnych, które nie boją się eksperymentów, kolorów, gry światła i blasku.

Dzięki mocnej kolorystyce, szkło pasuje zarówno do większych, jak i do mniejszych pomieszczeń. Szkło doskonale sprawdzi się w kuchni i łazience, dając efekt wyjątkowego rozświetlenia.

Łączenie szkła z innymi materiałami, nowoczesną kolorystyką i designerskimi rozwiązaniami pozwala stworzyć niebanalną aranżację z efektem WOW.

Gdzie sprawdzi się najlepiej?

Odcień głębokiej szarości szkła PARSOL ULTRA GREY VENUS (VG10) przynosi ciekawe efekty dekoracyjne, idealnie komponując się zarówno w nowoczesnych, jak i stylowych aranżacjach.

- Stosowane jako wypełnienie szafek, komód czy stołów stworzy ciekawy akcent dekoracyjny.
- Jako ścianka prysznicza typu walk-in, zabudowa ścianek działowych, element szafy czy garderoby elegancko dopełni wnętrze.



Dlaczego warto?

- Głęboki kolor intensywnej szarości nadaje wnętrzom oryginalnego wyglądu.
- Elegancki połysk skutecznie rozświetla pomieszczenie.
- Bardzo niska przepuszczalność światła zapewnia prywatność.
- Idealne od każdego stylu wnętrza.



Asortyment.

Grubość:

- 4mm,
- 6mm i 8mm dostępne na zamówienie.

Wymiary:

- 6000mm×3210mm (PLF),
- 3210mm×2000mm (DLF).

Kolor: Ciemnoszary.

Możliwości przetwarzania i zasady montażu.

Szkło PARSOL ULTRA GREY VENUS (VG10) może być przetwarzane w taki sam sposób jak szkło typu float, można je poddać m.in. hartowaniu czy laminowaniu. Jest ono zgodne z normą EN 572 2 i posiada znak CE.

Zalecenia dotyczące montażu szkła barwionego PARSOL ULTRA GREY VENUS (VG10) są identyczne jak w odniesieniu do szkła typu float. Szkło należy montować zgodnie z obowiązującymi przepisami i dobrymi praktykami inżynierskimi.

Doskonałe parametry.

Współczynnik światła dla tafli o grubości 4mm

Przepuszczalność światła	LT	10%
Odbicie światła (zewn.)	RL ext	4%
Odbicie światła (wewn.)	RL int	4%

Współczynnik energii dla tafli o grubości 4mm

Przepuszczalność energii cieplnej	TE	8%
Odbicie energii cieplnej (zewn.)	RE ext	4%
Odbicie energii cieplnej (wewn.)	RE int	4%
Absorpcja energii	AE	88%





SAINT-GOBAIN
BUILDING GLASS POLSKA
Saint-Gobain
Innovative Materials Sp. z o. o.
Oddział Glass w Dąbrowie Górniczej
ul. Szklanych Domów 1
42-530 Dąbrowa Górnicza, Polska

Więcej informacji:
www.saint-gobain-building-glass.pl

Kontakt:
bgp@saint-gobain.com