

# PARSOL ULTRA GREY VENUS (VG10)



## Opis

SzkoPARSOL ULTRA GREY VENUS (VG10) ma odcie? g??bokiej szaro?ci, który nadaje wn?trzem bardzo dekoracyjny charakter. Idealne komponuje si? w stylowych aran?acjach. Ciep?y odcie? szk?a sprawia, ?e wn?trze staje si? intymne, przytulne i bardziej finezyjne. Mocny, intensywny kolor PARSOL ULTRA GREY VENUS (VG10) zestawia? nale?y ze spokojnymi barwami, przez co efekt b?dzie nie tylko zrównowa?ony, ale i ciekawy. To szk?o dla ludzi nieboj?cych si? wyzwia?, kolorów, gry ?wiat?a i blasku. Ze wzgl?du na mocn? kolorystyk? PARSOL ULTRA GREY VENUS (VG10) pasuje zarówno do wi?kszych przestrzeni, jak i do mniejszego metra?u.

## ZASTOSOWANIE

Szko barwione nadaje si? do rozmaitych zastosowa? we wn?trzech, w tym jako element mebli, ?cianek dzie?owych, drzwi wewn?trznych i ?cianek kabin prysznicowych. Z powodzeniem znajdzie zastosowanie jako wype?nienie szafek, komód, sto?ów i in. Bardzo elegancko wygl?da zastosowane jako drzwi przesuwne w szafach i garderobach.

## ZALETY

- Elegancki po?ysk i g??boki odcie? bardzo intensywnej szaro?ci.
- Bardzo niska przepuszczalno?? ?wiat?a zapewniaj?ca prywatno?? (10%).
- ?atwy sposób obróbki zbli?ony do zwyk?ego szk?a typu float.

## ASORTYMENT

Grubość: 4mm (+/- 0,2mm); 6mm i 8mm dostępne na zamówienie.

Wymiary tafli: 6000mm X 3210mm (PLF) oraz 3210mm X 2000mm (DLF).

Kolor: Ciemnoszary.

## PRZETWARZANIE

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.

Szkło PARSOL ULTRA GREY VENUS (VG10) jest zgodne z normą EN 572 2 i posiada znak CE.

## Galeria zdjęć



europe2770\_976x553.jpg



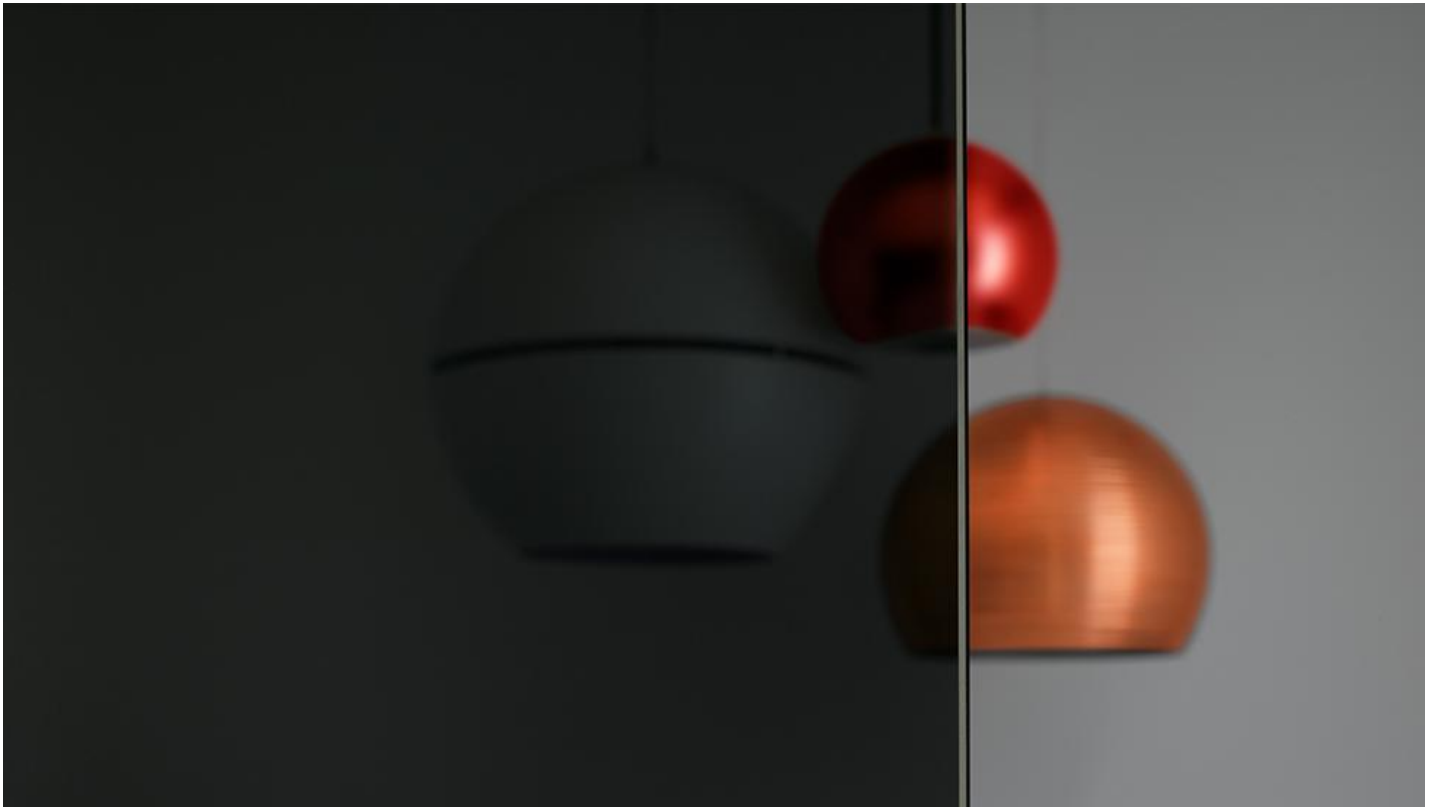
europa2769\_976x553.jpg



europa2771\_976x553.jpg



europa2772\_976x553.jpg



europa2777\_976x553.jpg



europa2778\_976x553.jpg



europa2785\_976x553.jpg



europa2786\_976x553.jpg



europa2893\_976x553.jpg



europe2895\_976x553.jpg

## Dokumenty do pobrania

- [Broszura produktowa 25/07/2019](#)
- [Product brochure 25/07/2019](#)