

# Oroglas® Arty

Nowa jakość projektowania



oroglas®  
casting for success



thyssenkrupp

# Oroglas® Arty

## Nowa jakość projektowania

Marzenie każdego projektanta – płyty akrylowe, które wprowadzą element luksusu do każdej przestrzeni mieszkalnej. Panele Oroglas® Arty pozwalają w niezwykle sposób podkreślić indywidualny styl pomieszczenia w porównaniu z innymi materiałami użytkowymi.

Są dwa razy lżejsze niż zwykłe szkło, doskonale przezroczyste, a jednocześnie zapewniają większą wytrzymałość. W naszej kolekcji oferujemy panele o siedmiu różnych fakturach – kratkowej, siatkowej i koronkowej – umożliwiającą tworzenie oryginalnych koncepcji aranżacyjnych przy użyciu własnych materiałów tekstylnych.

Panele Oroglas® Arty doskonale współgrają z oświetleniem naturalnym oraz diodami LED rozmieszczonymi wzdłuż krawędzi, dzięki czemu można kształtować atmosferę panującą w pomieszczeniu w oparciu o oryginalne koncepcje kolorystyczne.

### Oroglas® Arty

Gotowe do użytku panele akrylowe, które można przystosować do indywidualnych wymagań. Szeroki wybór niezwyklej jakości materiałów o delikatnej fakturze Lace lub Moiré oraz fakturze gładkiej, umożliwiającej uzyskanie niebanalnych efektów przestrzennych. Można również przekazać nam własne materiały – my zajmiemy się resztą.

### Oroglas® Arty

Panele Oroglas® Arty posiadają wszystkie typowe właściwości najwyższej jakości płyt akrylowych oraz doskonale parametry techniczne, niezbędne w przypadku łączenia z materiałami tekstylnymi. Panele Oroglas® Arty są dwa razy lżejsze i bardziej przezroczyste niż szkło. Nie powodują efektów zniekształcenia, a jednocześnie zapewniają nadzwyczajną jakość przepuszczalności światła.

Panele Oroglas® Arty uzyskały doskonałe wyniki w obowiązkowych badaniach materiałowych, np. badaniach odporności na uderzenia, wstrząsy i wysoką temperaturę, pod kątem zastosowań w architekturze i projektowaniu wnętrz.

**Niech rozpocznie się spektakl!**

### Oroglas® Arty

Poddaje się termoformowaniu (w granicach wynikających z użytego materiału tekstylnego), niebielone, które można poddać wybarwianiu oraz pokryć dodatkową powłoką powierzchniową. Panele Oroglas® Arty można poddawać obróbce mechanicznej, takiej jak cięcie, wiercenie, polerowanie i mocowanie za pomocą śrub, podobnie jak w przypadku wyrobów wykonanych z drewna, z uwzględnieniem ograniczeń wynikających z użytego materiału tekstylnego wewnątrz panelu.

### Oroglas® Arty

Jest odporny na działanie substancji chemicznych, dzięki zastosowaniu specjalnych procesów obróbki technologicznej oraz utwardzania promieniowaniem UV w procesie UV Stop. Oferowane przez nas panele to doskonały wybór przy projektowaniu wszelkiego rodzaju punktów sprzedaży, pomieszczeń handlowych i budynków.

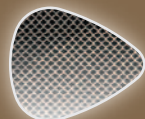
### Oroglas® Arty

Doskonale współgrają z oświetleniem LED, dzięki czemu umożliwiają osiągnięcie niezwyklej jakości efektów kolorystycznych. Uwolnij swoją wyobraźnię, aby stworzyć zjawiskowe efekty świetlne na bazie różnorodnych faktur...

Lace  
ref: 875 80100



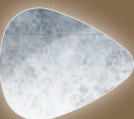
Large Silver Grid  
ref: 875 80600



Large Silver & Black Grid  
ref: 875 80700



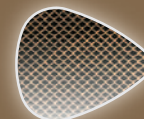
Non-Woven  
ref: 875 80900



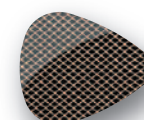
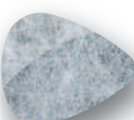
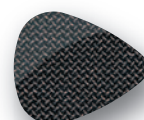
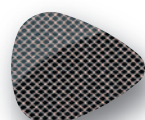
Small Gold Grid  
ref: 875 81000



Large Gold Grid  
ref: 875 81100



Moiré  
ref: 875 81200



Wyłączny Polski dystrybutor Oroglas®:  
thyssenkrupp Materials Poland S.A., NIP: 9561627586  
ul. Kolejowa 44, 05-870 Błonie  
T: +48 22 594 08 17  
biuro@tkmaterials.pl  
www.thyssenkrupp-materials.pl