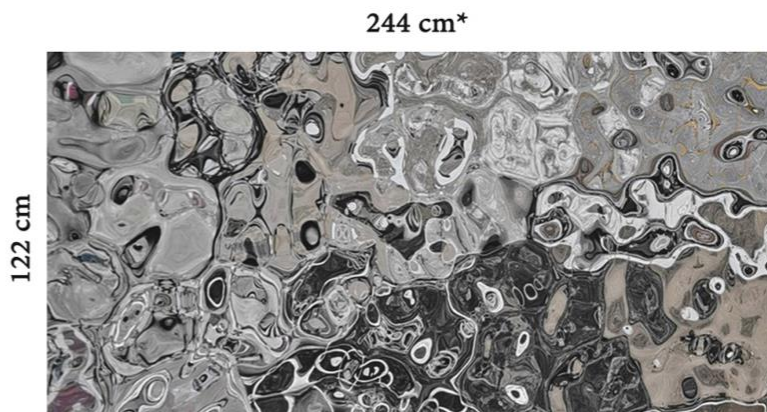
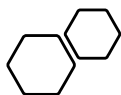


## Parametry techniczne

- Materiał: stal nierdzewna,
- Wymiary: 122 x 243/244\* cm,
- Na indywidualne zamówienie max: 150 x 300 cm
- Waga: 19 kg (122 x 243cm),
- Postać cienkich arkuszy: 0,8 – 0,9 mm
- Do uzyskania kolorów jest stosowana technologia nanoszenia powłoki PVD. To napylenie próżniowe jonami tytanu. Warstwy o jednolitej strukturze wydłużają żywotność elementów metalowych. Bardzo wysoka odporności na ścieranie powłoki.
- Materiał ten stosuje się nie tylko wewnątrz budynków ale również jako element elewacji,
- Panel można wyginać w łuki wklęsłe i wypukłe,
- Stal **AISI 304** i **AISI 316**



Materiał - stal nierdzewna



### Sposób montażu

Panele mogą być montowane na klej bezpośrednio do ściany lub do mebli itp.



### Podczas montażu na płasko na klej:

1. Tylną stronę arkusza należy dokładnie odłuszczyć za pomocą odłuszczacza;
2. Postępować zgodnie z instrukcją na tubie wybranego kleju.

**WAŻNE! Poniżej zdjęcia przykładowych klei zalecanych przez ekipy**

montażowe, które pracowały wcześniej na naszym materiale, natomiast finalna decyzja wyboru kleju należy do klienta.

**WAŻNE!** Wszystkie decyzje podejmowane w zakresie wyboru sposobu obróbki tak jak i wyboru sprzętu dla obróbki blacharskiej oraz sposobu montażu i produktów do mocowania materiału jest na odpowiedzialność klienta lub ekipy montażowej .







**SOUDAL**

**Fix  
ALL**

**CRYSTAL**



transparent  
**100%**  
transparent

**KLEJ-USZCZELNIACZ  
KRystalicznie PRZEJRZYSTY**

**WSZYSTKO** Klei i uszczelnia

**WSZYSTKIE** Podłoża i materiały

**SMX® HYBRID POLYMER**




# MONTAŻ PANELI DEKORACYJNYCH NA PODKONSTRUKCJE /STELAŻ:

## Sposób montażu


Montaż na podkonstrukcję/stelaż

**INSTRUKCJA MONTAŻU**

1. Narzędzia




3. Montaż



4. Panele "Water Ripple" zostaną przymocowane do stalowej ramy za pomocą śrub. Panele łączone są jeden do drugiego.

Metoda mocowania



(40\*40\*2) mm  
(30\*30\*2) mm

(40\*40\*2) mm  
(30\*30\*2) mm

sufit betonowy  
śruba rozporowa  
pręt gwintowany M8  
mocowanie  
panel "Water Ripple"

rura kwadrat  
rura kwac

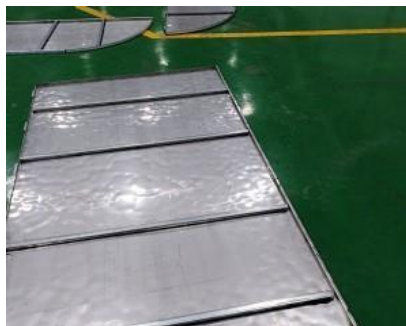
wkręt samowierzący

Ten otwór jest przeznaczony do mocowania niestandardowego panelu (który jest bardzo duży)

## Sposób montażu

Montaż na podkonstrukcję / stelaż

Stalowe poprzeczki/ wzmocnienia do montażu na podkonstrukcję zapobieganie wybrzuszeniu się



przed



po



1. Panele dekoracyjne podczas montażu na podkonstrukcje są zaginane i tracą po obwodzie po około 3-5 cm z każdej strony Należy o tym pamiętać i uwzględnić tę zmienną podczas tworzenia projektu.



---

Studio Creative Decor