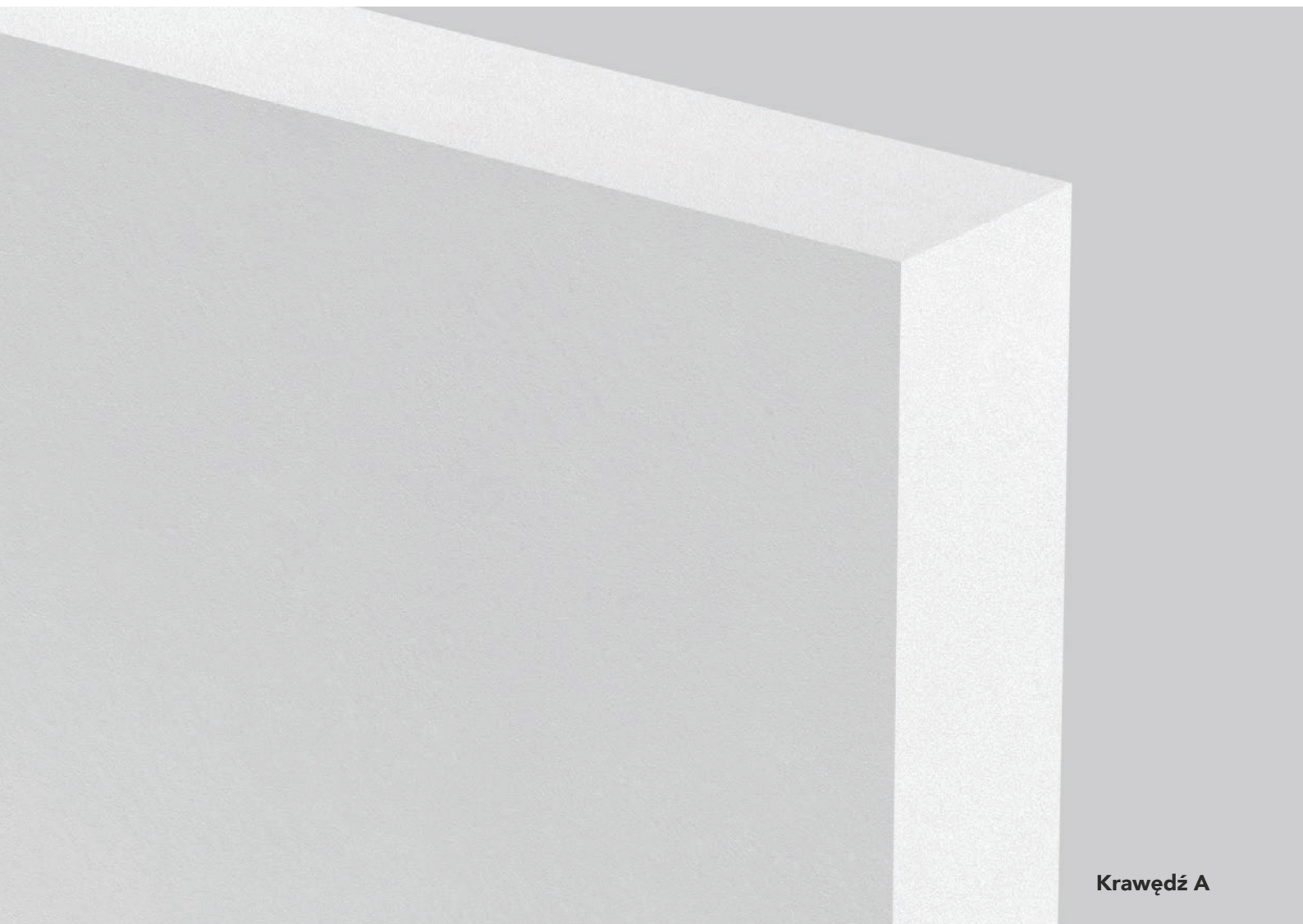


PRZEWODNIK MONTAŻOWY

# Rockfon® System Eclipse Wall



**Krawędź A**

## Bezramowy system ścienny

- Większa swoboda projektowania przy użyciu różnych kształtów, kątów i odległości od ściany
- Doskonałe rozwiązanie do poprawy akustyki pomieszczeń
- Kompletna oferta akustyczna dla otwartych rozwiązań biurowych ze standardowymi panelami Rockfon Eclipse®
- Łatwy i szybki montaż

**Sounds Beautiful**

## Opis

**Rockfon® System Eclipse Wall** to bezramkowe rozwiązanie akustycznych okładzin ściennych dostępnych w różnych kształtach geometrycznych. Widoczna strona panelu Rockfon Eclipse Wall ma minimalistyczną, prostą, malowaną krawędź A i jest pokryta gładką, głęboko matową, malowaną na biało włókniną, która ma właściwości antystatyczne, wydłużając żywotność produktu. Odwrotna strona panelu ściennego pokryta jest białą włókniną akustyczną.

Rockfon System Eclipse Wall powinien być mocowany wyłącznie przy użyciu specjalnych zestawów mocujących Rockfon Eclipse.

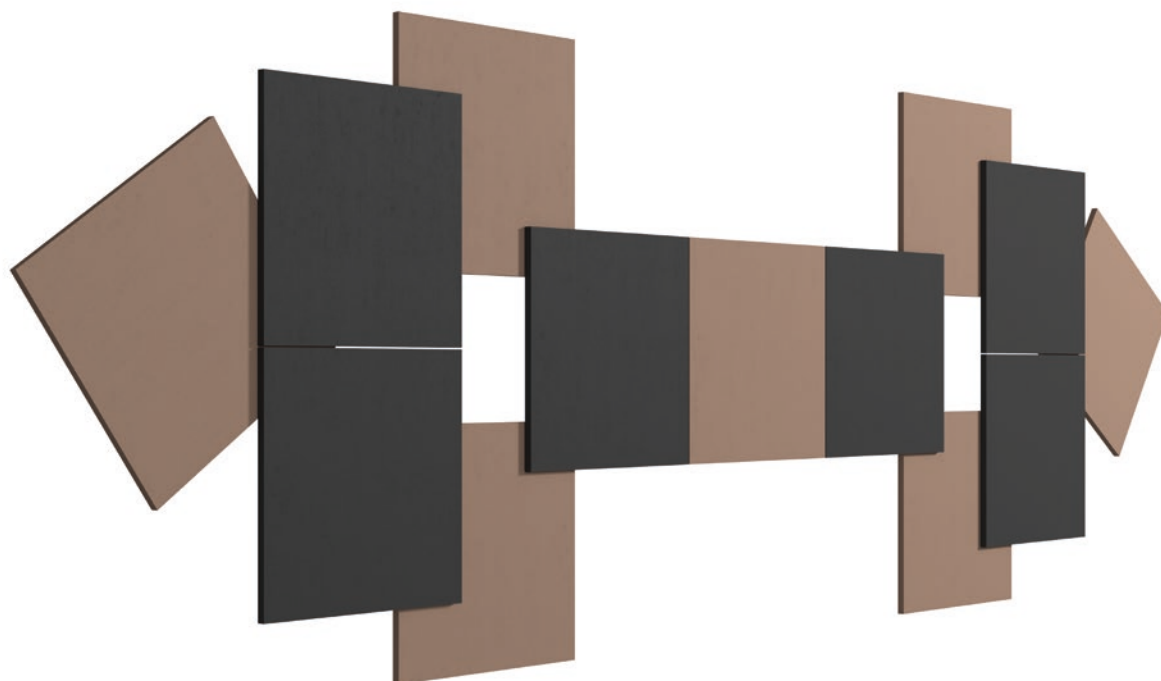
Dostępne są dwa zestawy: zestaw do mocowania bezpośredniego, tworzący szczelinę między ścianą a panelem o szerokości 15 mm, oraz zestaw do mocowania stopniowego, tworzący szczelinę o szerokości 65 mm. Dzięki połączeniu obu zestawów możliwe jest nakładanie się na siebie paneli ściennych.

Ten system akustyczny jest idealny w pomieszczeniach i budynkach, w których zastosowanie tradycyjnego sufitu podwieszanego jest technicznie niemożliwe (np. tam, gdzie w projekcie budynku uwzględniono zasadę masy termicznej) lub jest nieatrakcyjne pod względem estetycznym. Jest to dobre i elastyczne rozwiązanie do poprawy akustyki pomieszczeń w istniejących budynkach.

### Ograniczenia

Prostokąt o wymiarach 2360 x 1160 mm może być montowany tylko poziomo wzdłuż jego dłuższych boków, za pomocą zestawu do bezpośredniego mocowania, trójkąt może być montowany tylko podstawą do góry.

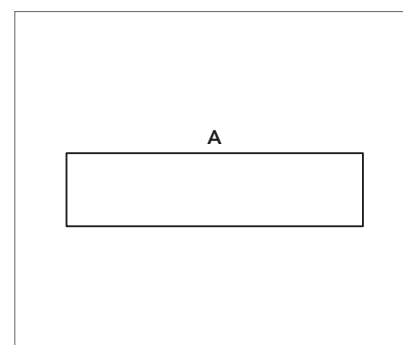
Ze względu na ryzyko korozji, zestawy montażowe Rockfon System Eclipse Wall nie powinny być stosowane w basenach lub na zewnątrz budynków. Ponadto, Rockfon System Eclipse Wall nie powinien być stosowany w miejscach narażonych na obciążenia wiatrem i przeciągi.



Uchwyty dystansowe Rockfon dostarczane są wraz z zestawem montażowym Rockfon System Eclipse Wall.










1. Ścienny profil montażowy - montaż bezpośredni.  
2. Ścienny profil montażowy - montaż stopniowany.  
3. Profil montażowy do paneli.



Minimalistyczna malowana prosta krawędź A (krawędź B dla Rockfon Color-all®).

## Elementy systemu i instrukcja montażu

Panele ścienne Rockfon Eclipse są dostępne w różnych kształtach geometrycznych:

Panel ścienny Rockfon Eclipse		
Kształty	Wymiary (mm)	Waga (kg/szt.)
Kwadrat 	1160 x 1160 x 40	9,0
Prostokąt 	1760 x 1160 x 40 2360 x 1160 x 40	13,0 17,0
Koło 	800 x 800 x 40 1160 x 1160 x 40	3,0 7,0
Trójkąt 	1160 x 1160 x 40	4,0
Sześciokąt 	1160 x 1160 x 40	6,0
Owalny 	1760 x 1160 x 40	10,0
Dowłony 	1760 x 1160 x 40	9,0

Panel Rockfon Eclipse Wall powinien być zamocowany za pomocą zestawu mocującego składającego się z profilu montażowego do ściany, profilu montażowego do panelu, nakrętki dystansowej M8 i śruby M8.

Oferujemy dwa zestawy montażowe: montaż bezpośredni i montaż stopniowany.

Zestaw montażowy Rockfon Eclipse – montaż bezpośredni
Odstęp 15 mm
Ścienny profil montażowy 15 mm
Profil montażowy panelu
Nakrętka dystansowa M8
Śruba dystansowa M8 x 10 mm

Zestaw montażowy Rockfon Eclipse – montaż stopniowany
Odstęp 65 mm
Ścienny profil montażowy 65 mm
Profil montażowy panelu
Nakrętka dystansowa M8 + nakrętka M8
Śruba dystansowa M8 x 60 mm

Gwarantujemy integralność systemu Rockfon Eclipse Wall tylko wtedy, gdy jest on zainstalowany przy użyciu zestawu montażowego Rockfon Fixing Kit.

### Panel – Krawędź A



### Akcesoria

1. Ścienny profil montażowy



2. Profil montażowy panelu



3. Zestaw montażowy (nakrętka dystansowa M8 + śruba dystansowa M8)



## Właściwości



### Odporność na korozję

Klasa B (EN13964)

## Przegląd kompatybilnych paneli

W systemie Rockfon System Eclipse Wall można stosować wyłącznie panele Rockfon Eclipse Wall.

## Montaż

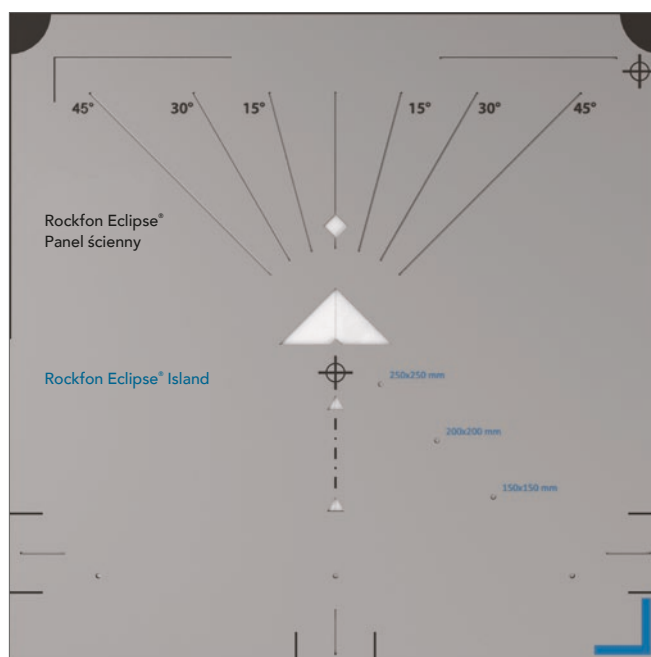
Pudełka powinny być przenoszone ostrożnie przez dwie osoby. Powinny być przechowywane na płasko, w pozycji poziomej. Każde pudełko zawiera parę rękawic, które należy nosić podczas przenoszenia paneli Rockfon Eclipse Wall.

Aby zoptymalizować pracę zalecamy, aby instalatorzy zawsze przestrzegali wspólnych praktyk pracy i postępowali zgodnie z zaleceniami dotyczącymi instalacji, przedstawionymi na naszym opakowaniu.

Istnieje 6 różnych rodzajów montażu, w zależności od kształtu panelu Rockfon Eclipse Wall:

1	KWADRAT / SZEŚCIOKĄT PROSTY .....	6
2	KWADRAT / SZEŚCIOKĄT NACHYLONY .....	10
3	PROSTOKĄT (1760 x 1160 mm + 2360 x 1160 mm).....	14
4	OKRĄG (800 mm).....	18
5	OKRĄG (1160 mm).....	22
6	TRÓJKĄT .....	26
7	OWALNY.....	30
8	DOWLONY.....	33

Podczas montażu paneli Rockfon System Eclipse Wall o dowolnym kształcie, należy użyć poniższego narzędzia do znakowania:



Narzędzie do znakowania.

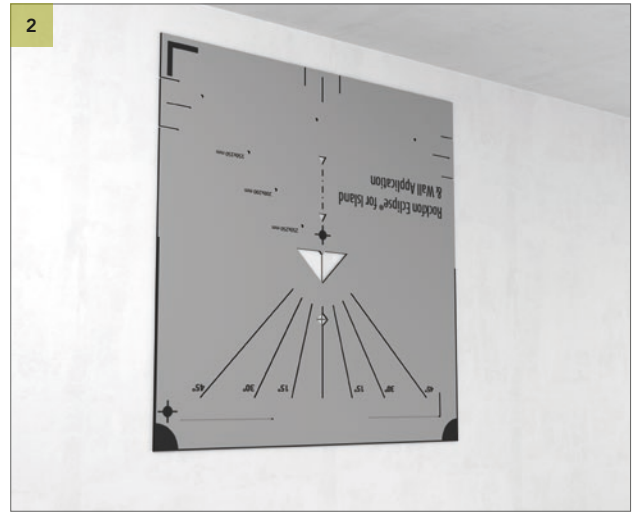
Czarne oznaczenia dotyczą paneli Rockfon Eclipse Wall.  
Niebieskie oznaczenia dotyczą paneli Rockfon Eclipse Island.

## 1. KWADRAT / SZEŚCIOKĄT

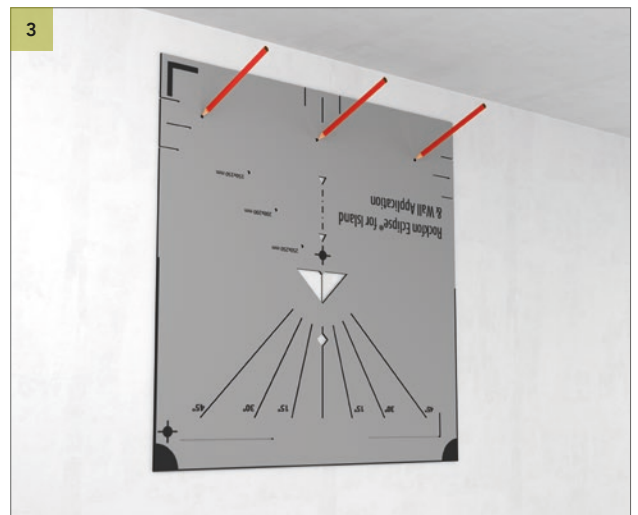
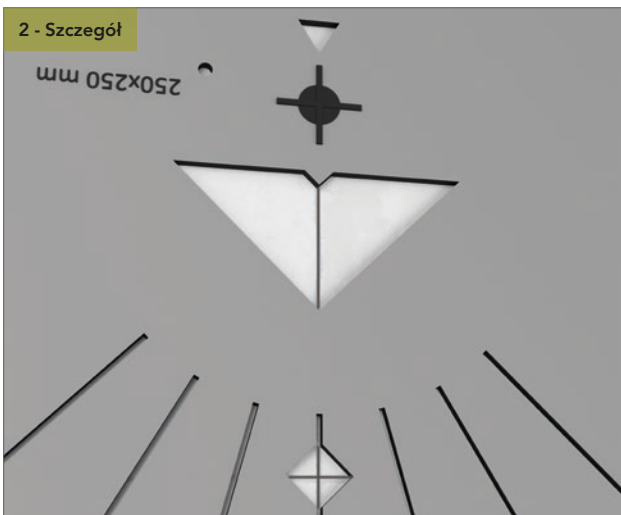
Ta metoda instalacji może być stosowana zarówno w przypadku prostego kwadratu, jak i sześciokąta prostego.



Zaznacz krzyżyk na ścianie, aby wskazać miejsce, w którym chcesz zamocować środek panelu Rockfon Eclipse Wall. Upewnij się, że górna ramię krzyża ma +/- 30 cm.



Umieść narzędzie do znakowania nad krzyżem narysowanym w kroku 1. Upewnij się, że środek krzyża pokrywa się ze środkiem wycięcia w kształcie rombu. Patrz - 2 - Szczegół.



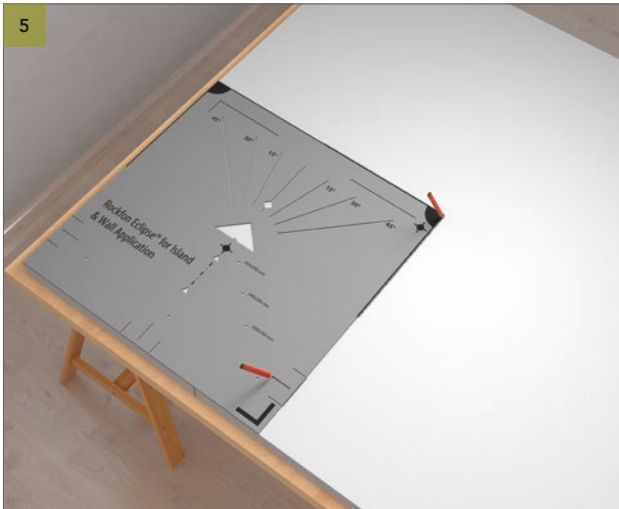
Zaznacz otwory do wiercenia.



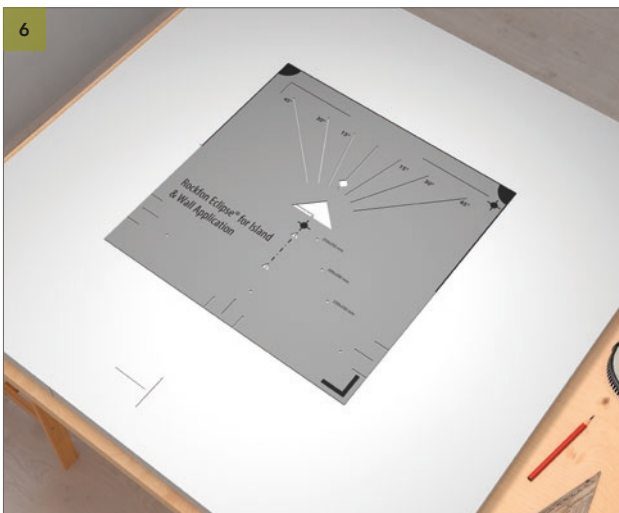
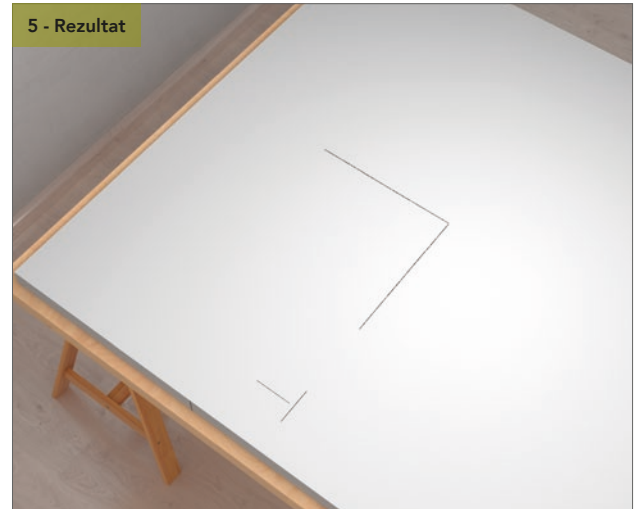
Wywierć otwory i zamontuj profil montażowy do ściany.



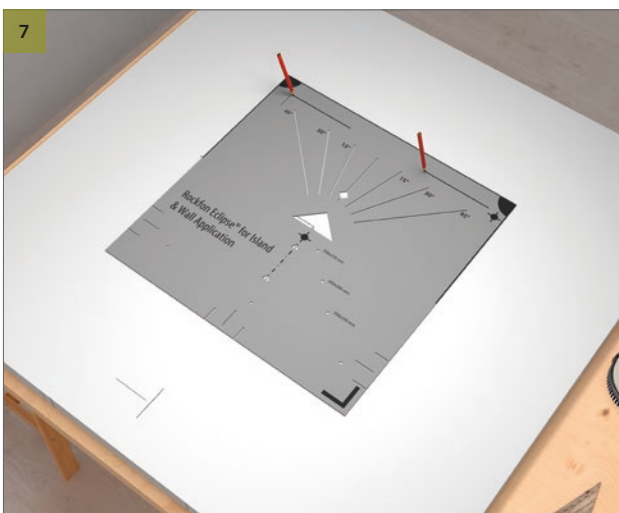
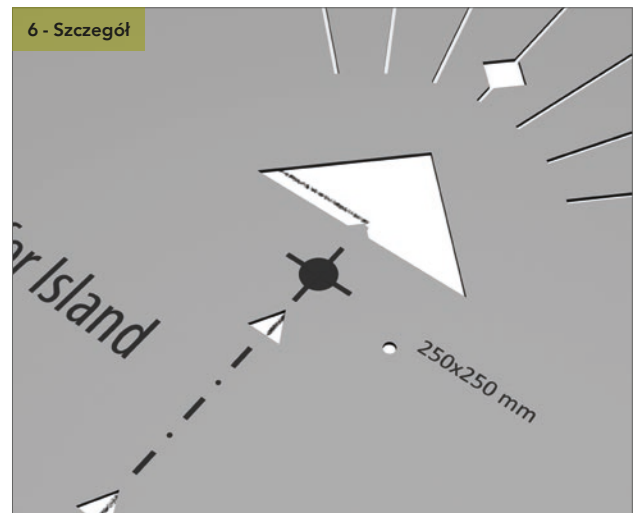
## 1. KWADRAT / SZEŚCIOKĄT



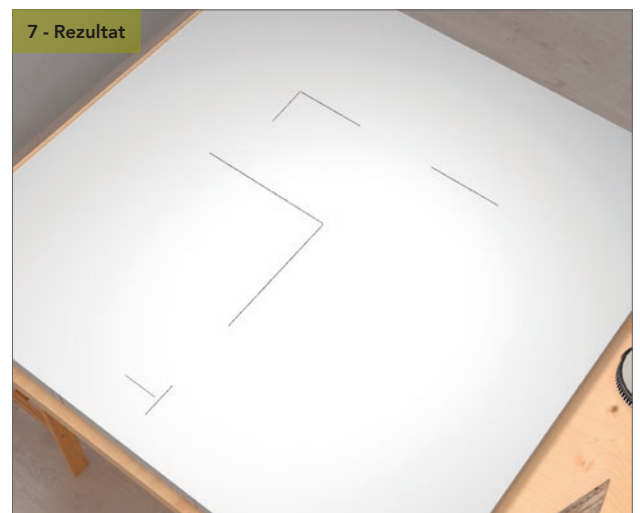
Umieść narzędzie do zaznaczania w lewym dolnym rogu z tyłu panelu Rockfon Eclipse Wall. Zaznacz ołówkiem osie, używając prawego górnego rogu narzędzia do zaznaczania oraz pozycję uchwytu dystansowego. Patrz punkt 5 - Rezultat.



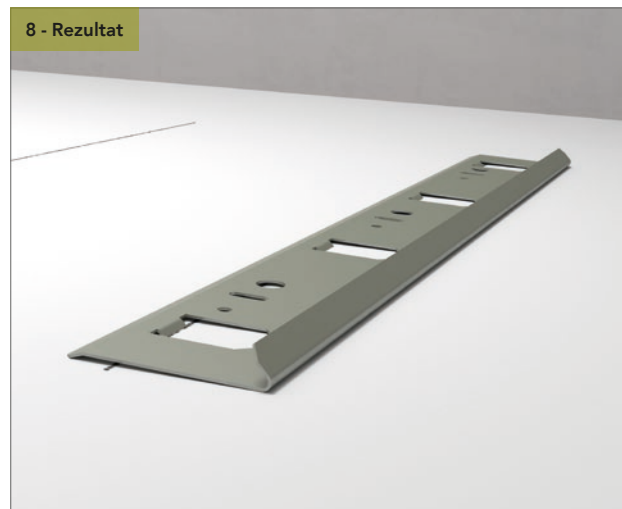
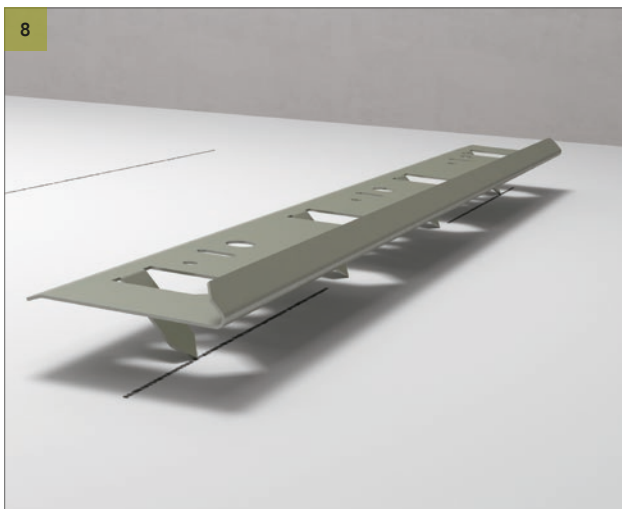
Ustaw narzędzie do znakowania tak, aby osie narysowane w kroku 5 były idealnie wyrównane z punktem u podstawy trójkąta na narzędziu do znakowania. Patrz punkt 6 - Szczegół.



Zaznacz linie, w których należy umieścić profil montażowy panelu. Patrz punkt 7 - Rezultat.



## 1. KWADRAT / SZEŚCIOKĄT

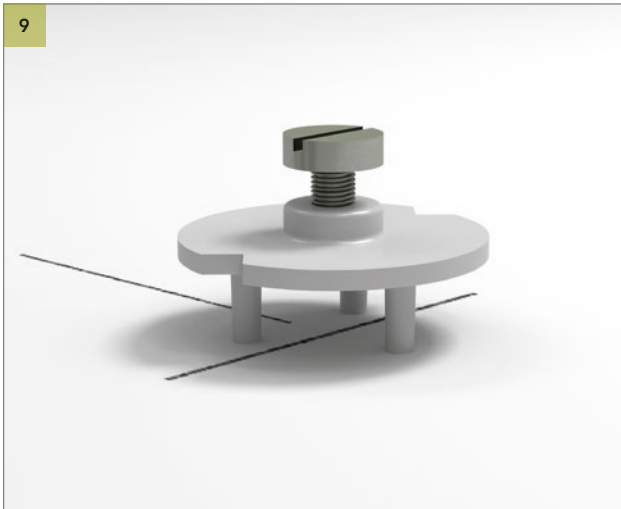


*Lekko wbij profil montażowy w panel ścienny. Patrz 8 - Rezultat.*

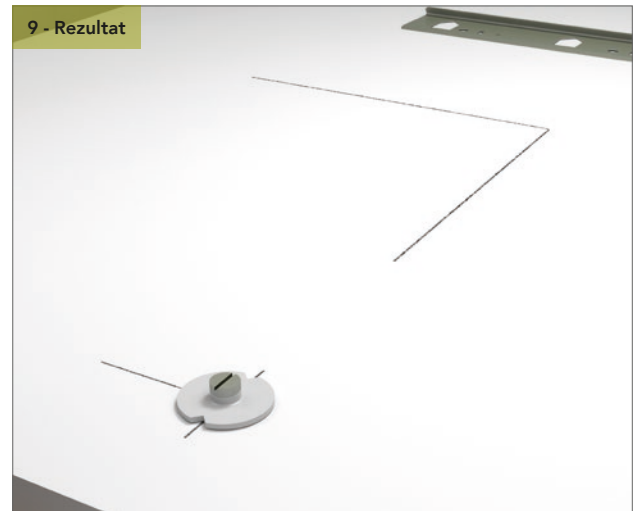




## 1. KWADRAT / SZEŚCIOKĄT



Lekko wbij uchwyty dystansowe w tylną część panelu ściennego. Patrz punkt 9 - Rezultat.



Zawieś panel Rockfon Eclipse Wall na ściennym profilu montażowym i wyreguluj uchwyty dystansowe, aż panel Rockfon Eclipse Wall zostanie wypionowany.

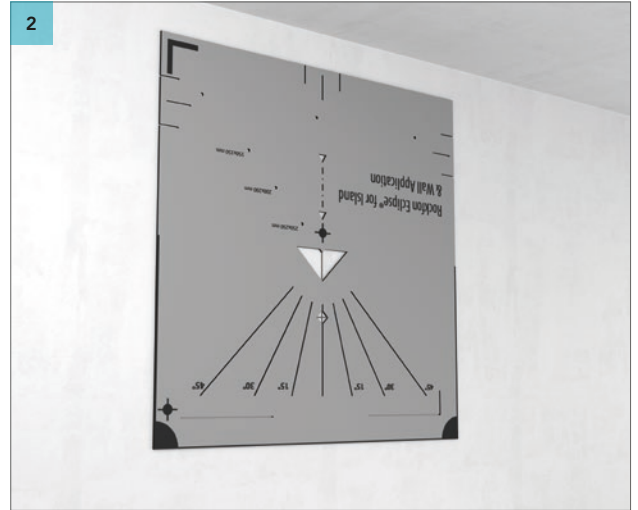


## 2. KWADRAT / ROMB

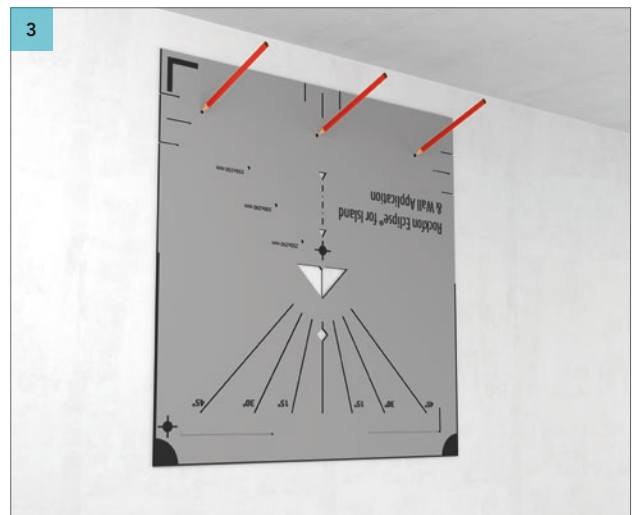
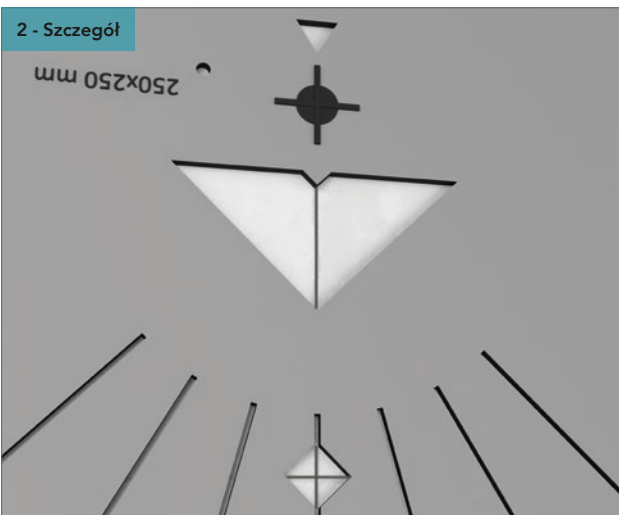
Ta metoda instalacji może być stosowana zarówno w przypadku rąbu, jak i sześciokąta.



Zaznacz krzyżyk na ścianie, aby wskazać miejsce, w którym chcesz zamocować środek panelu Rockfon Eclipse Wall. Upewnij się, że górne ramię krzyża ma +/- 30 cm.



Umieść narzędzie do zaznaczania nad krzyżem narysowanym w kroku 1. Upewnij się, że środek krzyża pokrywa się ze środkiem wycięcia w kształcie rombu. Patrz 2 - Szczegół.

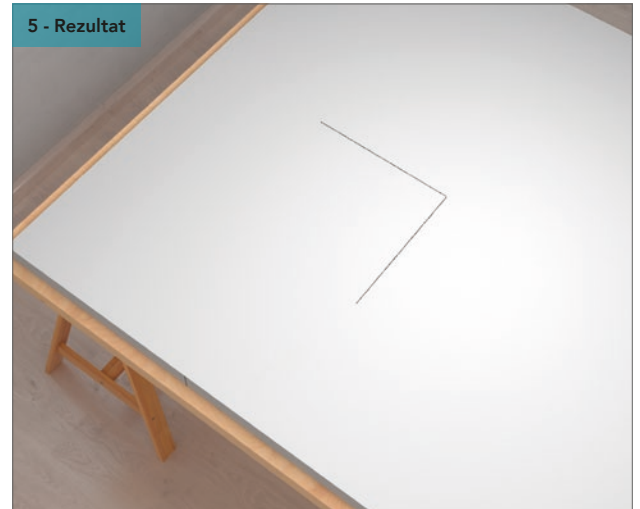


Zaznacz otwory do wiercenia.

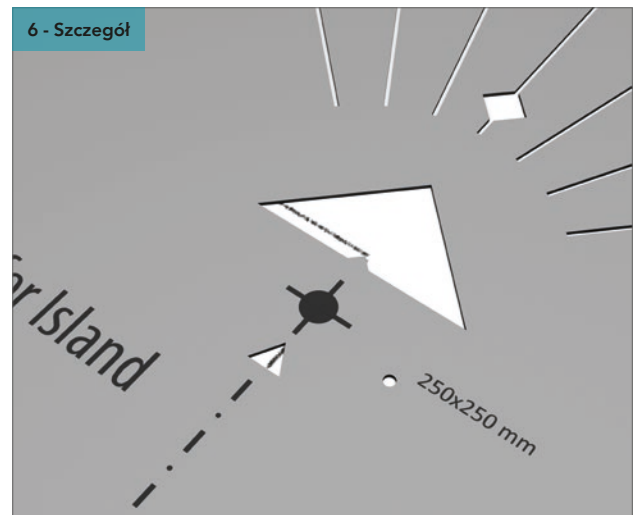


Wywierć otwory i zamontuj profil montażowy do ściany.

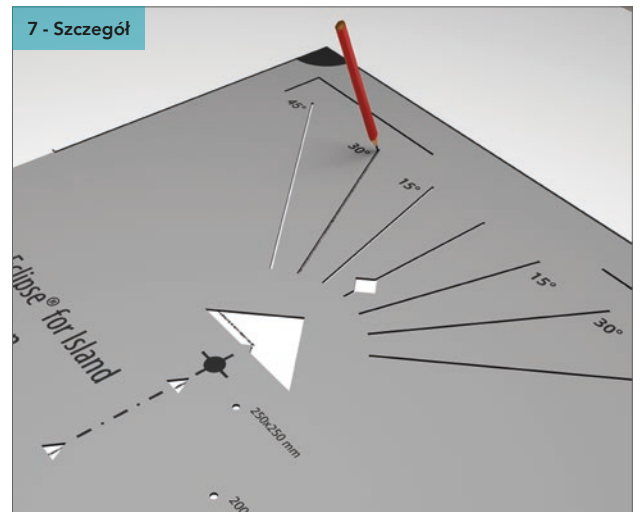
## 2. KWADRAT / ROMB



Umieść narzędzie do zaznaczania w lewym dolnym rogu z tyłu panelu Rockfon Eclipse Wall. Zaznacz ołówkiem osie, używając prawego górnego rogu narzędzia do zaznaczania. Patrz punkt 5 - Rezultat.



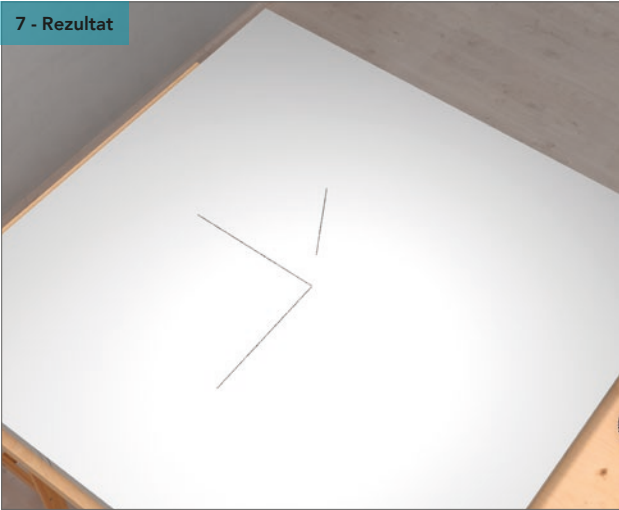
Ustaw narzędzie do znakowania tak, aby osie narysowane w kroku 5 były idealnie wyrównane z punktem u podstawy trójkąta na narzędziu do znakowania. Patrz 6 - Szczegół.



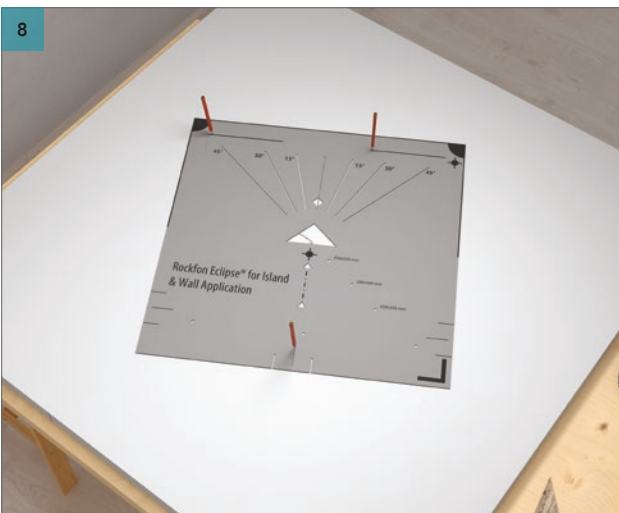
Zaznacz stopień, pod którym chcesz zawiesić panel ścienny. Zobacz 7 - Szczegół.

## 2. KWADRAT / ROMB

7 - Rezultat

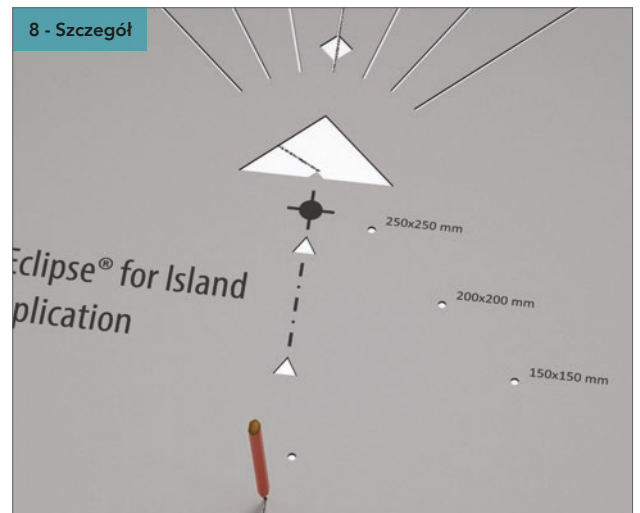


8



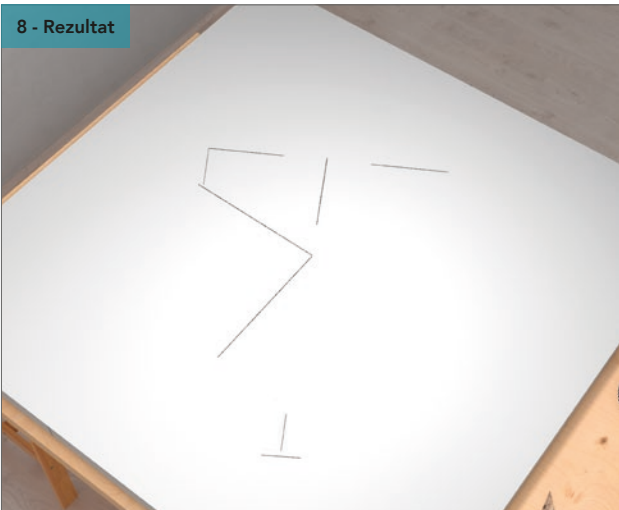
Ustaw narzędzie do znakowania w taki sposób, aby linia stopnia z kroku 7, czyli kąt, pod którym chcesz zawiesić panel ścienny, była idealnie wyrównana z punktem u podstawy trójkąta na narzędziu do znakowania. Użyj narzędzia do znakowania, aby wskazać położenie uchwyty dystansowego. Patrz 8 - Szczegół.

8 - Szczegół

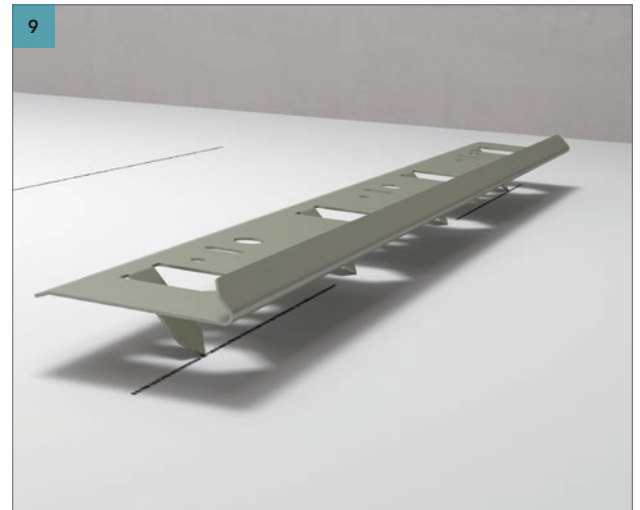


Punkt u podstawy trójkąta powinien znajdować się w połowie zaznaczenia. Linia wyznaczająca kąt powinna znajdować się na linii 0° narzędzia do znakowania.

8 - Rezultat



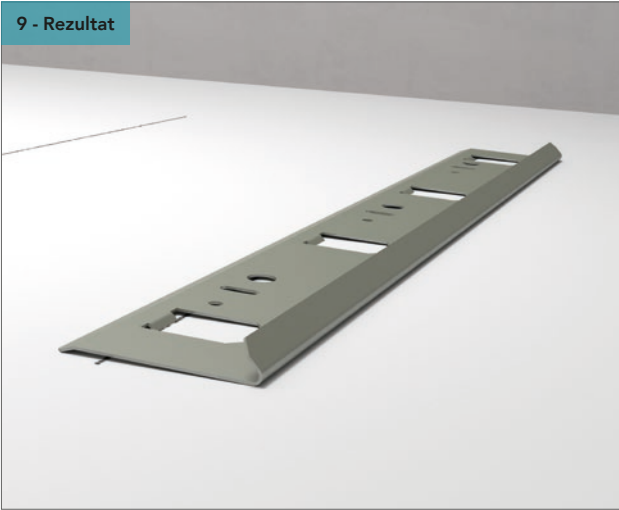
9



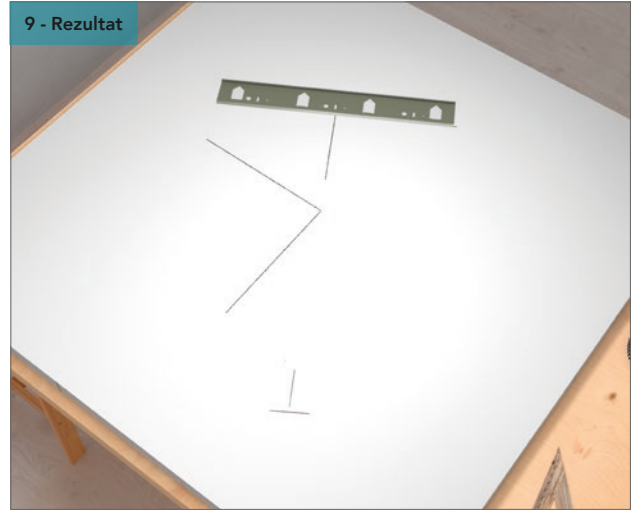
Lekko wbij zestaw montażowy w panel ścienny. Patrz punkt 9 - Rezultat.

## 2. KWADRAT / ROMB

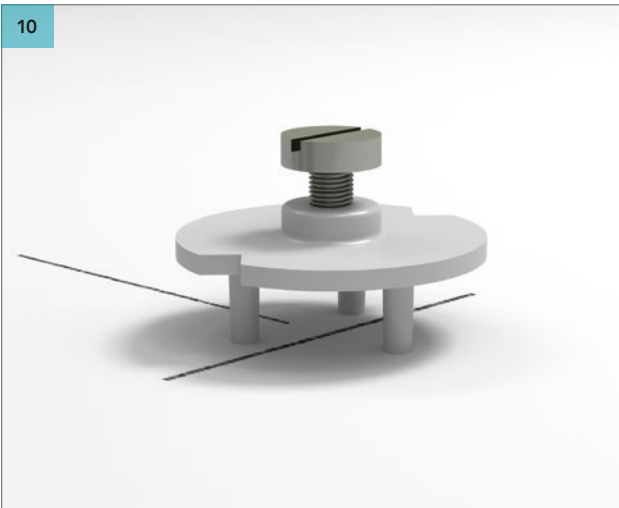
9 - Rezultat



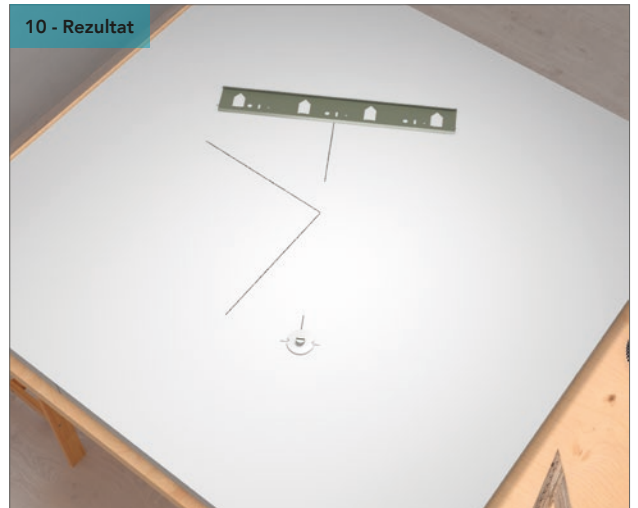
9 - Rezultat



10



10 - Rezultat



Lekko wbij uchwyć dystansowy w tylną część panela ściennego. Patrz punkt 10 - Rezultat.

11



11 - Szczegół



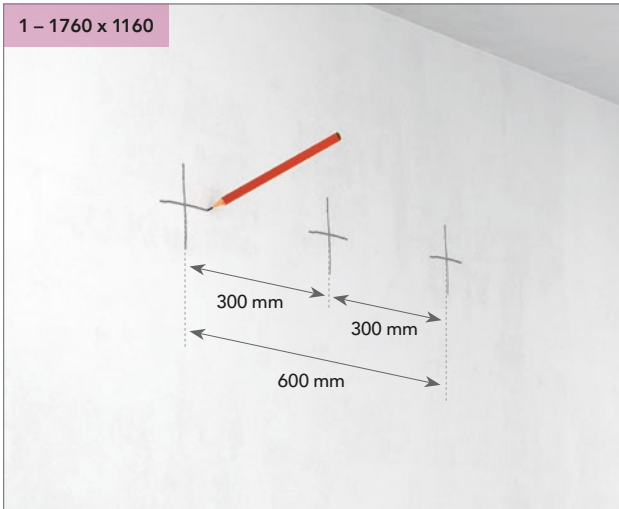
Zwieś panel Rockfon Eclipse Wall na ściennym profilu montażowym i wyreguluj uchwyć dystansowy, aż panel Rockfon Eclipse Wall zostanie wypionowany. Patrz punkt 11 - Szczegół.



### 3. PROSTOKĄT

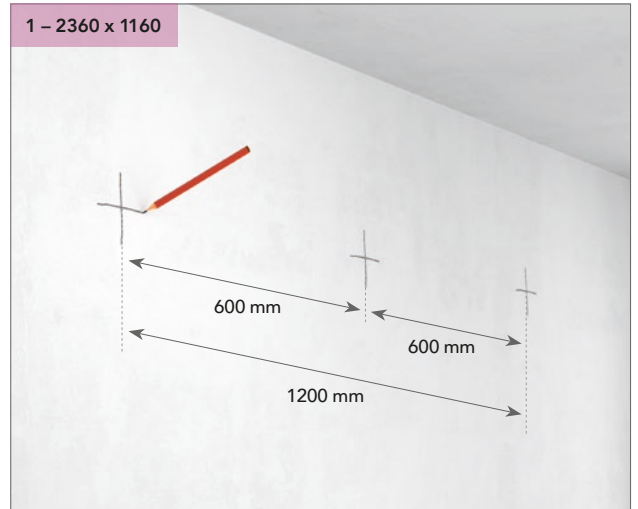
(1760 x 1160 mm + 2360 x 1160 mm)

1 – 1760 x 1160



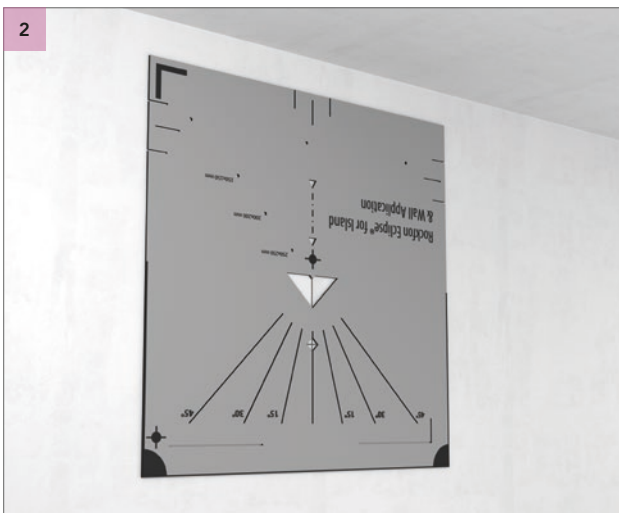
Zaznacz krzyżykami na ścianie miejsce, w którym chcesz zamocować panel Rockfon Eclipse Wall. Narysuj krzyżyk w odległości 300 mm od osi każdego punktu mocowania. Upewnij się, że górne ramiona krzyżyków mają +/- 30 cm.

1 – 2360 x 1160



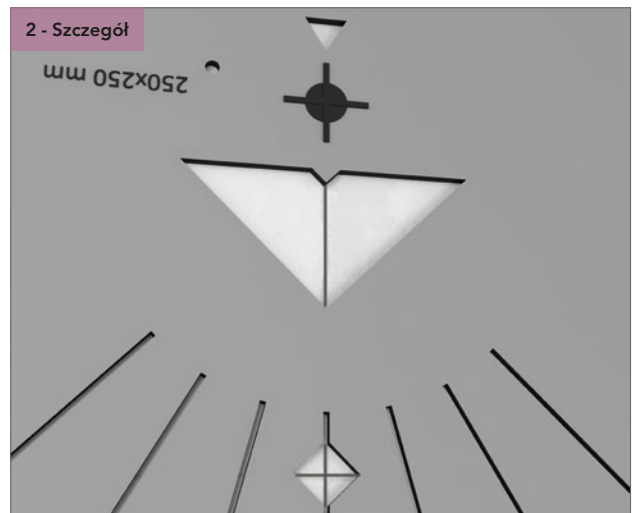
Zaznacz krzyżykami na ścianie miejsce, w którym chcesz zamocować panel Rockfon Panel Eclipse Wall. Narysuj krzyżyk w odległości 600 mm od każdej osi punktu mocowania. Upewnij się, że górne ramiona krzyżyków mają +/- 30 cm.

2

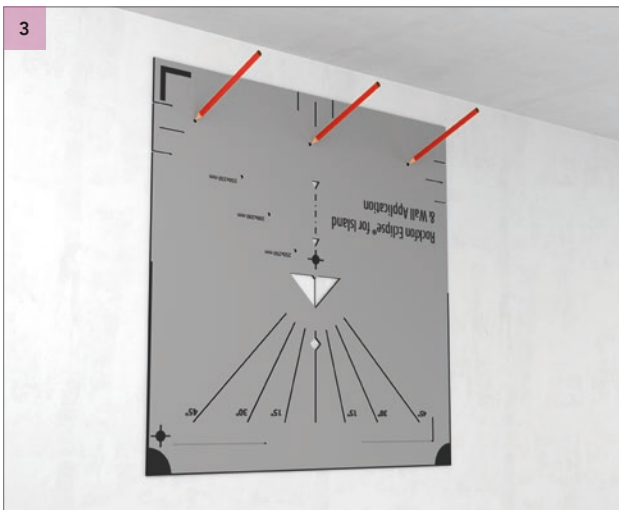


Umieść narzędzie do znakowania nad krzyżykami narysowanymi po obu stronach osi w kroku 1. Upewnij się, że środek krzyża pokrywa się ze środkiem wycięcia w kształcie rombu. Patrz 2 - Szczegół.

2 - Szczegół



3



Zaznacz otwory do wiercenia.



### 3. PROSTOKĄT

(1760 x 1160 mm + 2360 x 1160 mm)

4 – 1760 x 1160



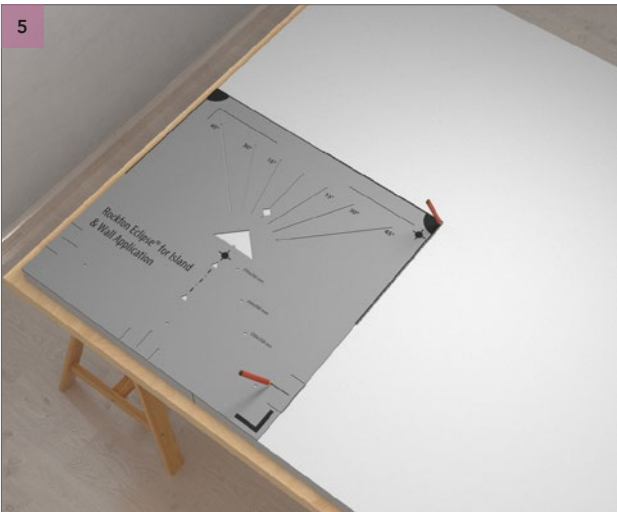
Wywierć otwory i zainstaluj profil montażowy do ściany.

4 – 2360 x 1160



Wywierć otwory i zainstaluj profil montażowy do ściany.

5



Umieść narzędzie do zaznaczania w lewym dolnym rogu z tyłu panelu Rockfon Eclipse Wall. Zaznacz ołówkiem osie, zaznacz ołówkiem osie, używając prawego górnego rogu narzędzia do zaznaczania oraz pozycję uchwytu dystansowego. Patrz punkt 5 - Rezultat.

5 - Rezultat



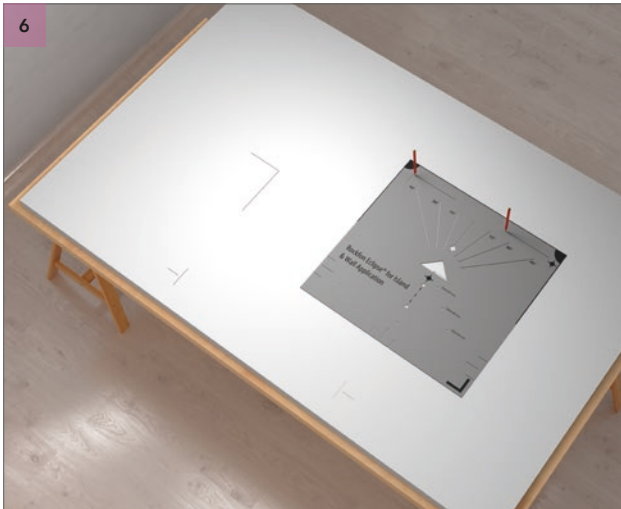
5



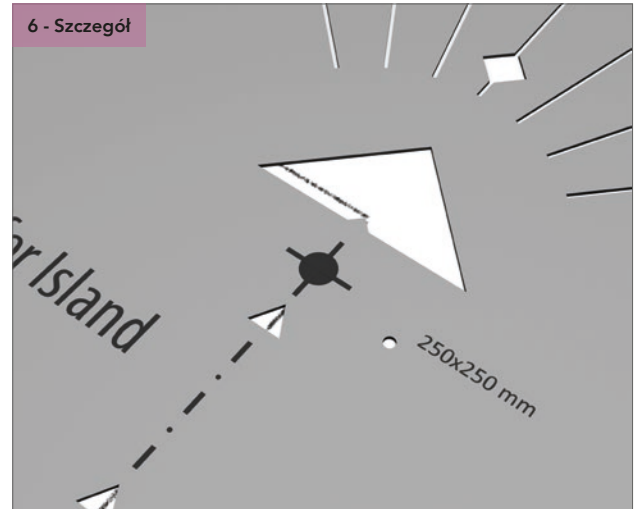
Umieść narzędzie do znakowania w prawym dolnym rogu z tyłu panelu Rockfon Eclipse Wall. Zaznacz ołówkiem osie, używając lewego górnego rogu narzędzia do zaznaczania oraz położenie uchwytu dystansowego.

### 3. PROSTOKĄT

(1760 x 1160 mm + 2360 x 1160 mm)



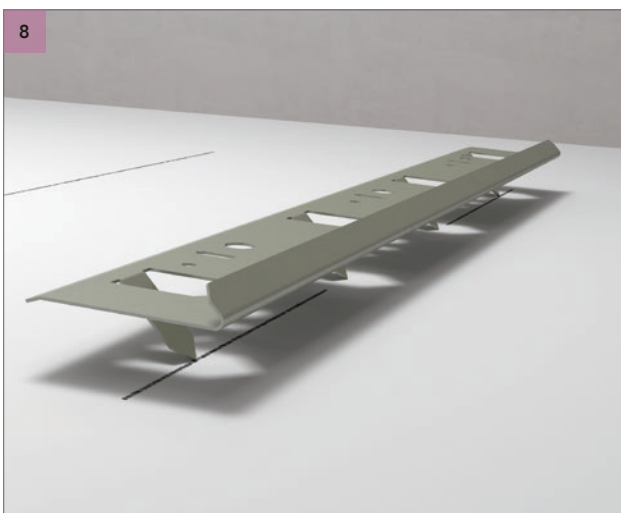
Ustaw narzędzie do znakowania tak, aby osie narysowane w kroku 5 były idealnie wyrównane z punktem u podstawy trójkąta na narzędziu do znakowania. Patrz punkt 6 - Szczegół.



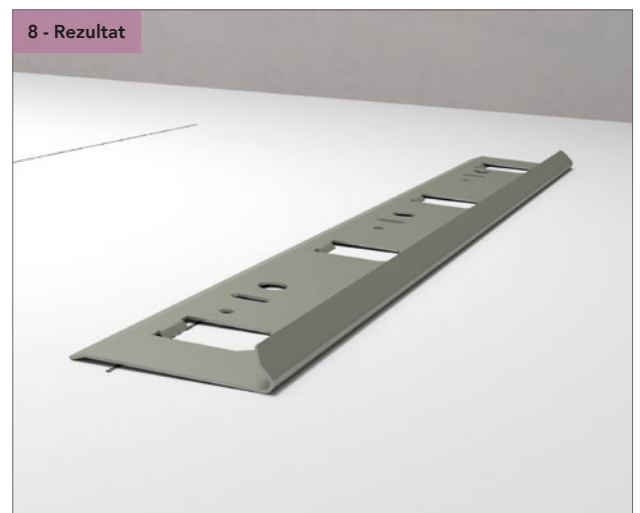
Zaznacz linię, w której należy umieścić profil montażowy panel. Zrób to zarówno po prawej, jak i po lewej stronie panelu ściennego. Patrz punkt 7 - Rezultat.



Teraz powtórz kroki od 5 do 7 dla lewego dolnego rogu.



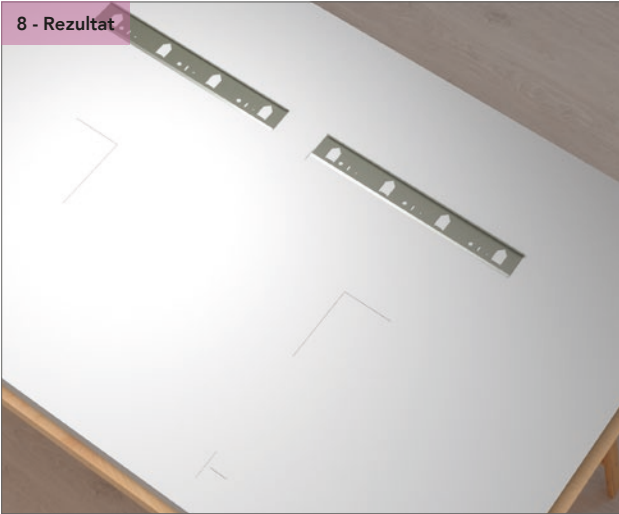
Lekko wbij profil montażowy w panel ścienny. Patrz 8 - Rezultat.



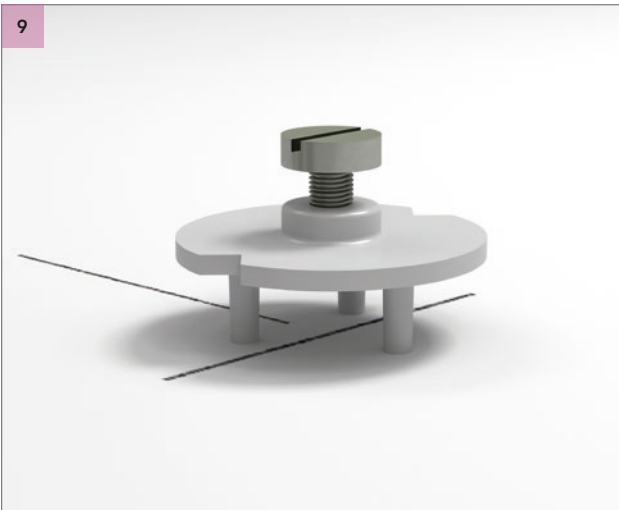
### 3. PROSTOKĄT

(1760 x 1160 mm + 2360 x 1160 mm)

8 - Rezultat

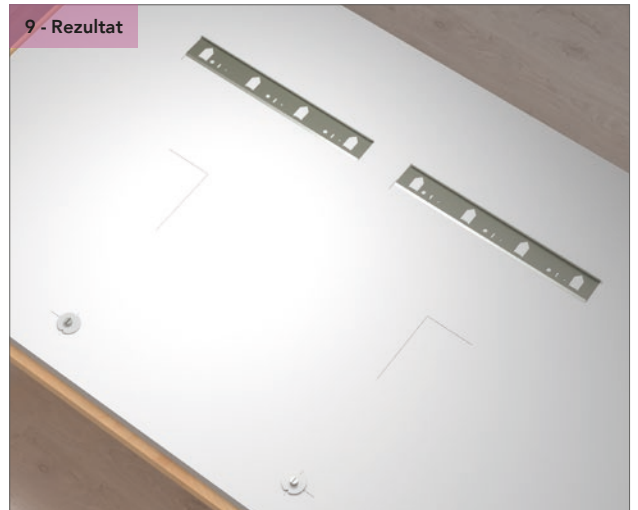


9



Lekko wbij uchwyty dystansowe w tylną część panela ściennego. Patrz punkt 9 - Rezultat.

9 - Rezultat



10

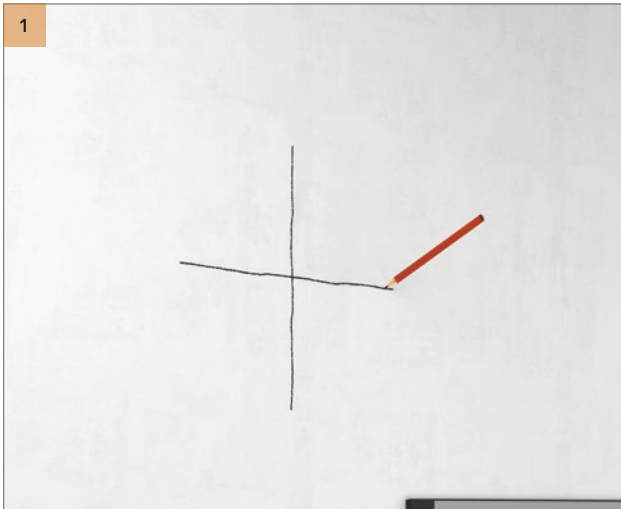


Zwieś panel Rockfon Eclipse Wall na ściennym profilu montażowym i wyreguluj uchwyty dystansowe, aż panel Rockfon Eclipse Wall będzie wypionowany. Patrz punkt 10 - Szczegół.

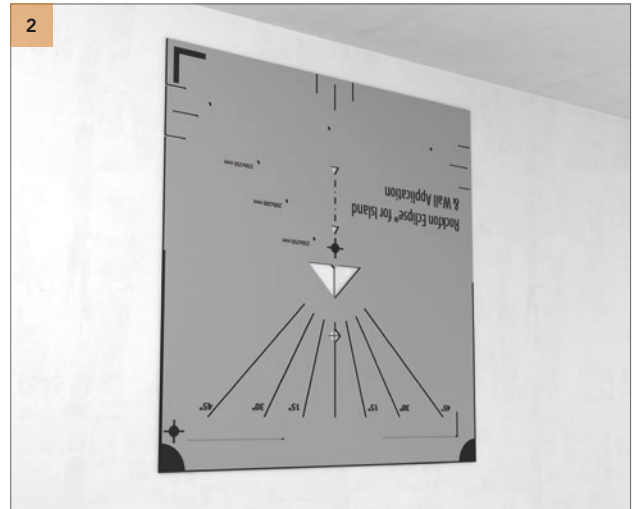
10 - Szczegół



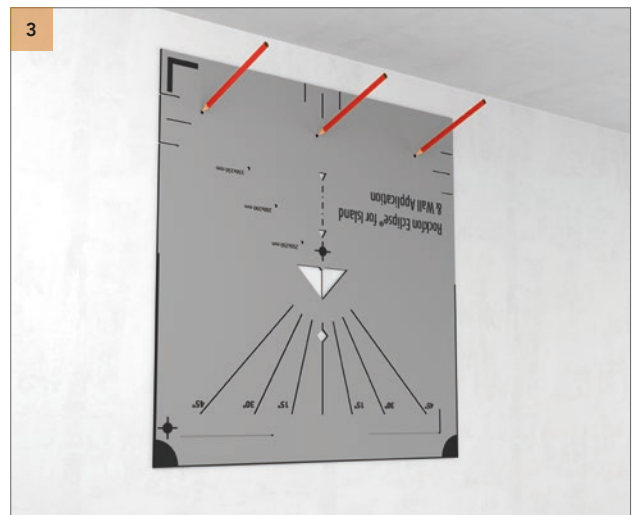
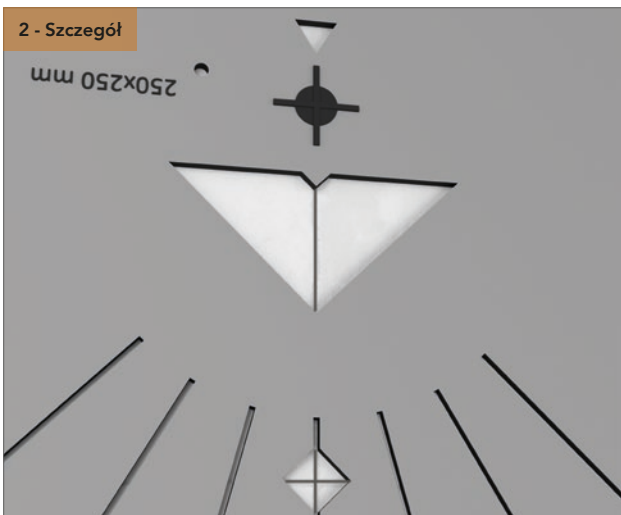
#### 4. OKRĄG (800 MM)



Zaznacz krzyżyk na ścianie, aby wskazać miejsce, w którym chcesz zamocować środek panelu Rockfon Eclipse Wall. Upewnij się, że górne ramię krzyża ma +/- 30 cm.



Umieść narzędzie do znakowania nad krzyżem narysowanym w kroku 1. Upewnij się, że środek krzyża pokrywa się ze środkiem wycięcia w kształcie rombu. Patrz - 2 - Szczegół.



Zaznacz otwory do wiercenia.



Wywierć otwory i zainstaluj profil montażowy do ściany.



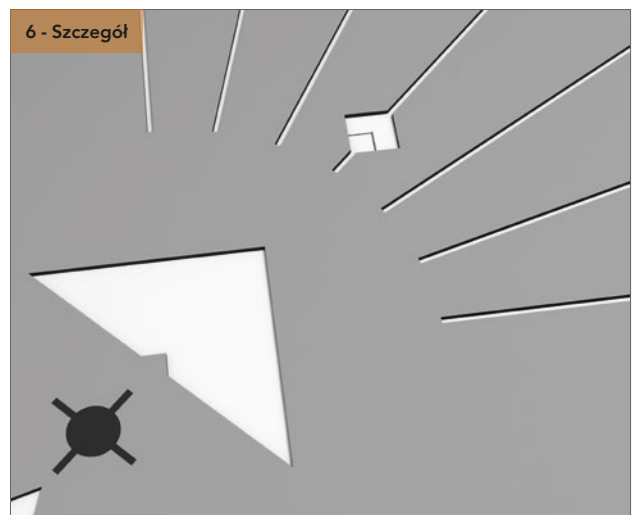
4. OKRĄG (800 MM)



Umieść narzędzie do znakowania z tyłu panelu ściennego i zaznacz ołówkiem podstawę trójkąta oraz położenie uchwyty dystansowego. Patrz 5 - Wynik.



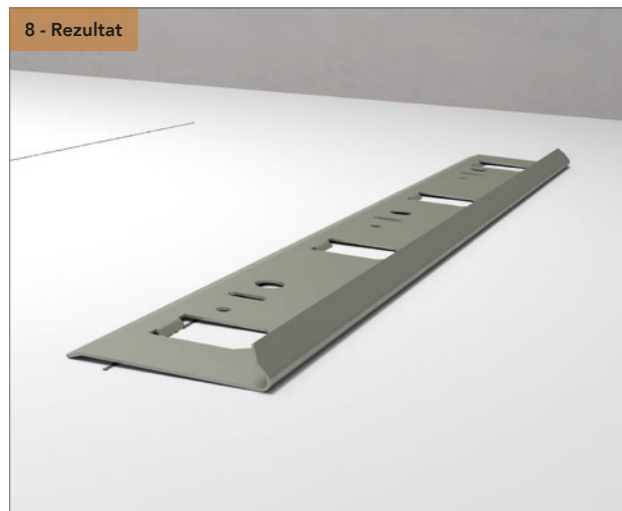
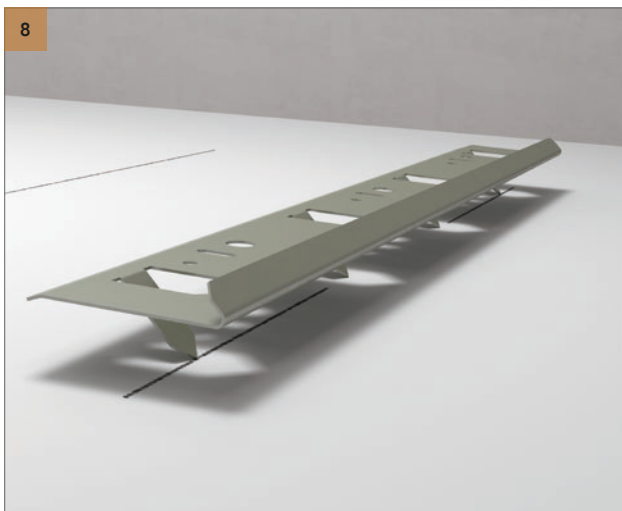
Ustaw narzędzie do znakowania tak, aby linie z kroku 5, narysowane wokół podstawy trójkąta narzędzia do znakowania, były idealnie wyrównane w wycięciu w kształcie rombu. Patrz 6 - Szczegół.



Zaznacz linie, w których należy umieścić profil montażowy panelu. Patrz punkt 7 - Rezultat.



#### 4. OKRĄG (800 MM)

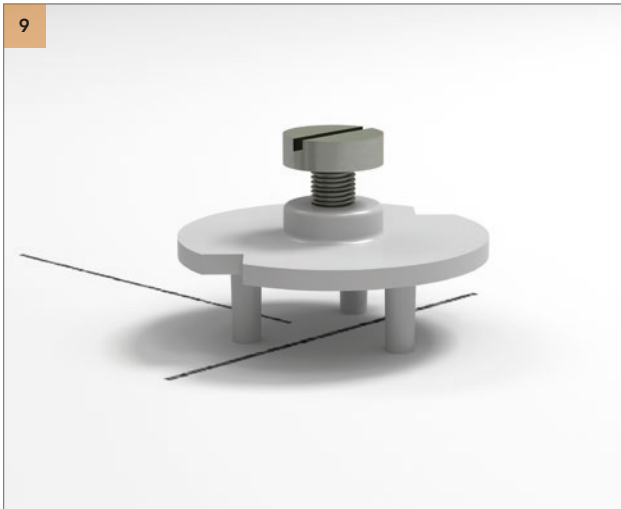


Lekko wbij profil montażowy w panel ścienny. Patrz 8 - Rezultat.





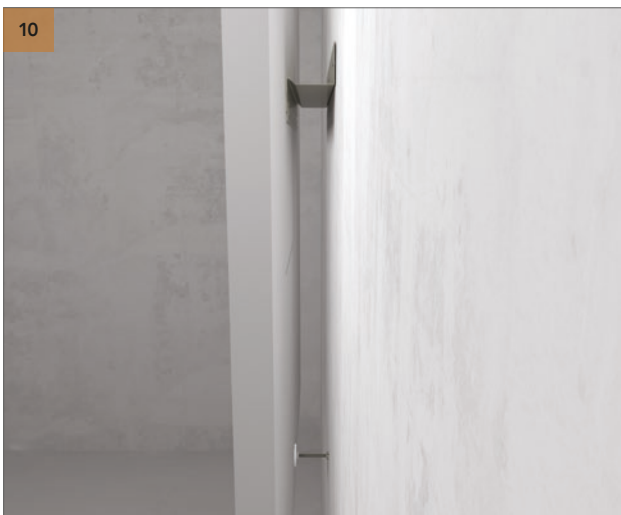
#### 4. OKRĄG (800 MM)



Lekko wbij uchwyty dystansowy do tylnej części panelu ściennego. Patrz 9 - Szczegół.



#### 9 - Szczegół

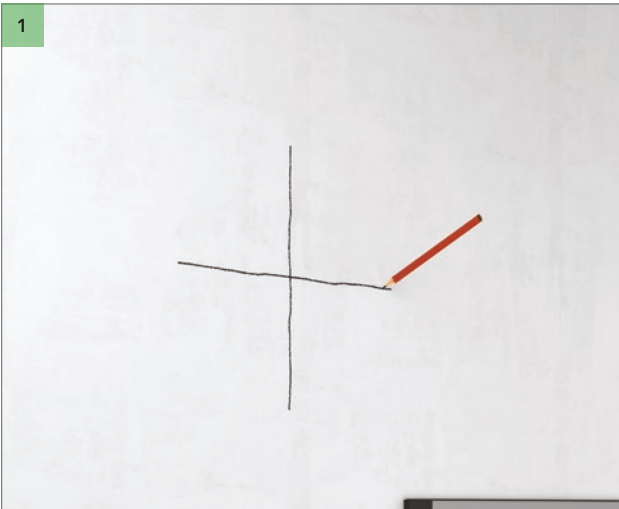


Zawieś panel Rockfon Eclipse Wall na ściennym profilu montażowym i wyreguluj uchwyty dystansowy, aż panel Rockfon Eclipse Wall zostanie wypionowany.

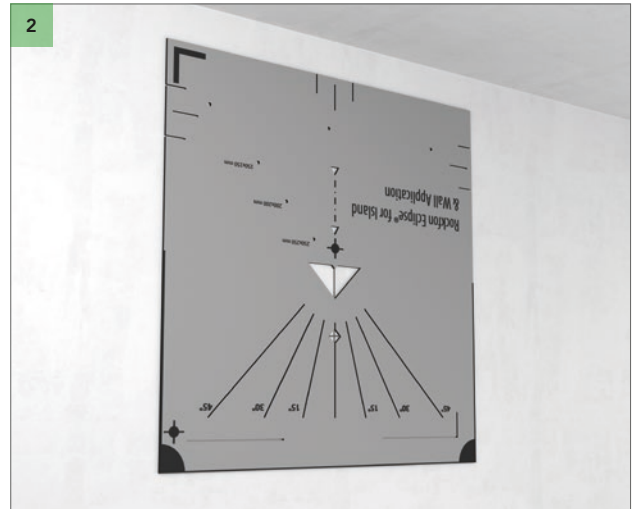


#### 10 - Szczegół

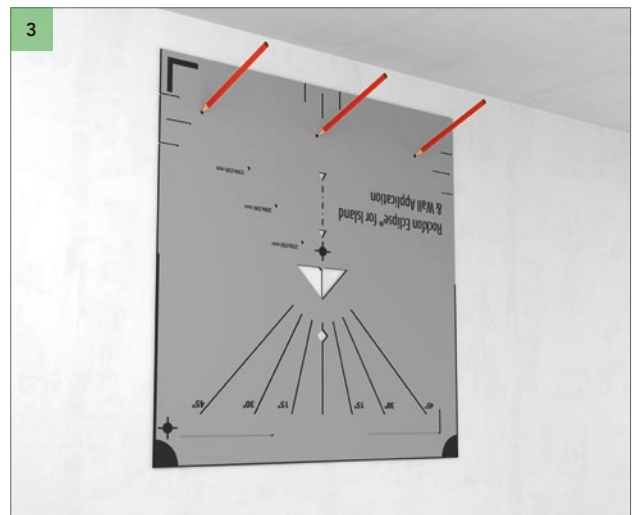
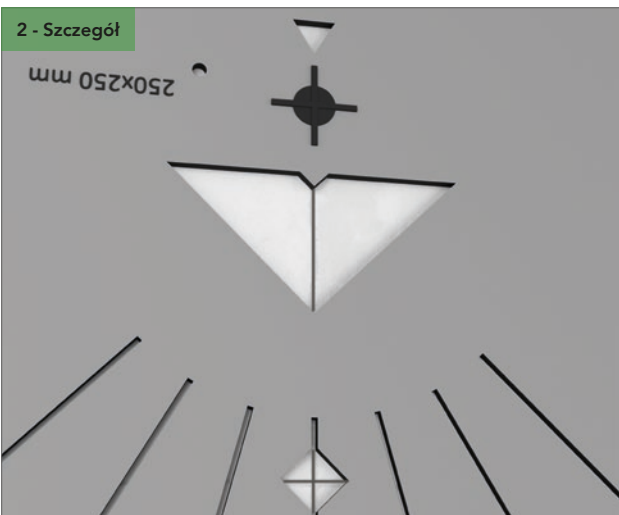
## 5. OKRĄG (1160 MM)



Zaznacz krzyżyk na ścianie, aby wskazać miejsce, w którym chcesz zamocować środek panelu Rockfon Eclipse Wall. Upewnij się, że górne ramię krzyża ma +/- 30 cm.



Umieść narzędzie do znakowania nad krzyżem narysowanym w kroku 1. Upewnij się, że środek krzyża pokrywa się ze środkiem wycięcia w kształcie rombu. Patrz - 2 - Szczegół.



Zaznacz otwory do wiercenia.



Wywierć otwory i zamontuj profil montażowy do ściany.

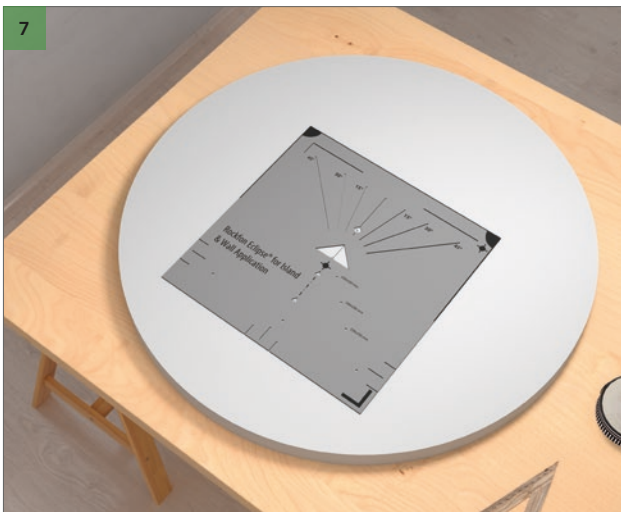
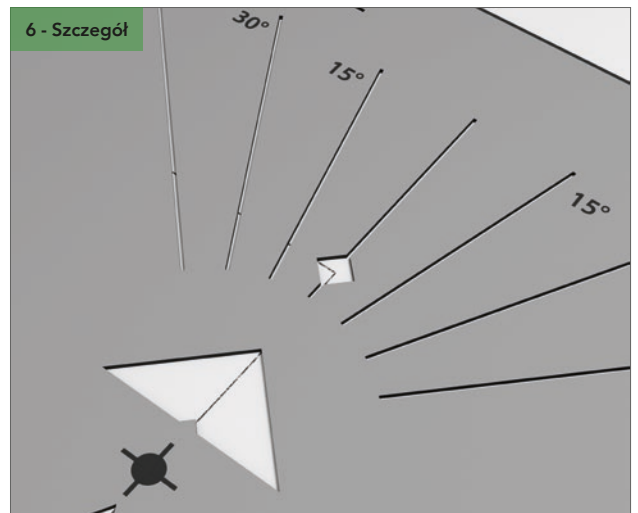
## 5. OKRĄG (1160 MM)



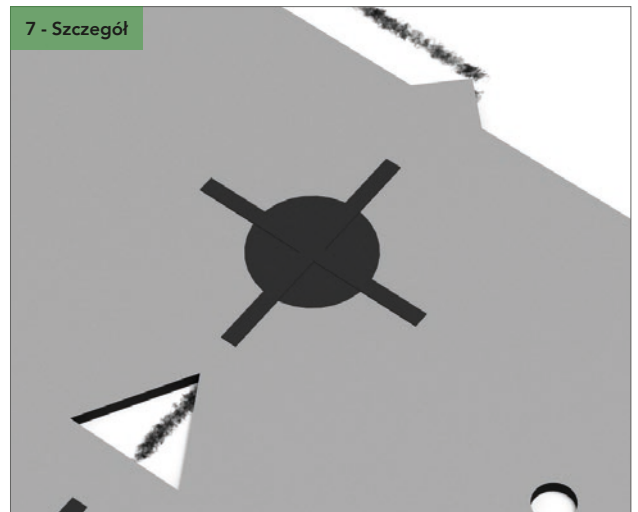
Ustaw narzędzie do znakowania tak, aby lewy górny i prawy dolny róg znajdowały się na krawędzi okręgu z tyłu panelu Rockfon Eclipse Wall. Zaznacz ołówkiem osie, używając prawego górnego rogu narzędzia do zaznaczania. Patrz punkt 5 - Rezultat.



Ustaw narzędzie do znakowania w taki sposób, aby osie narysowane w kroku 5 były idealnie wyrównane z punktem u podstawy trójkąta na narzędziu do znakowania i zaznacz położenie uchwyty dystansowego. Patrz 6 - Szczegół.



Zaznacz linię, w której należy umieścić profil mocujący panel. Patrz punkt 7 - Szczegół.



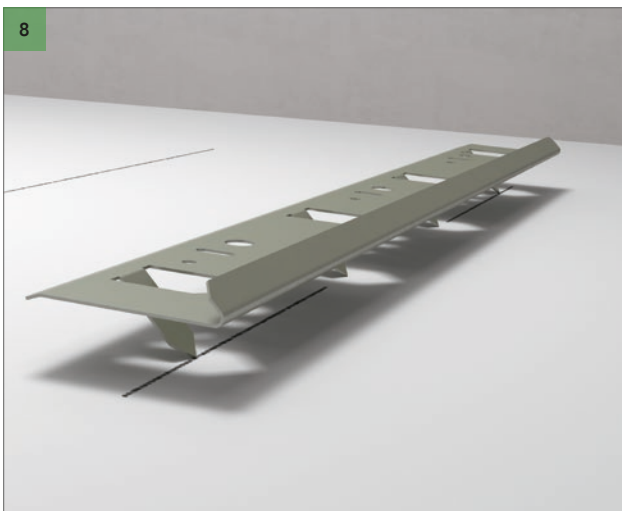
Punkt u podstawy trójkąta powinien znajdować się w połowie zaznaczenia. Linia wyznaczająca kąt powinna znajdować się na linii 0° narzędzia do znakowania.

## 5. OKRĄG (1160 MM)

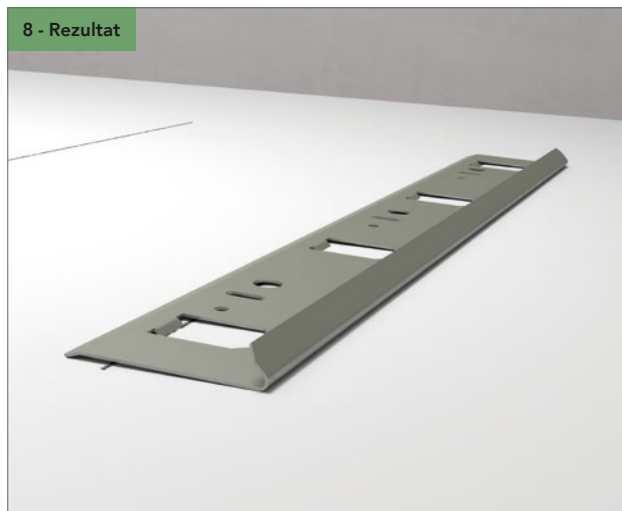
7 - Rezultat



8



8 - Rezultat

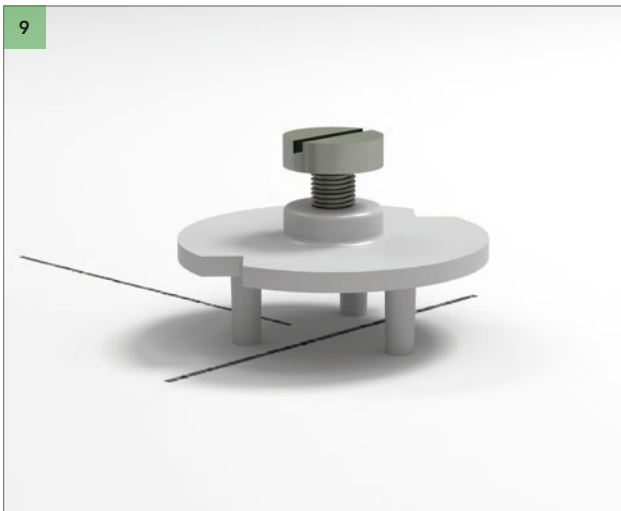


Lekko wbij profil montażowy w panel ścienny. Patrz 8 - Rezultat.

8 - Rezultat



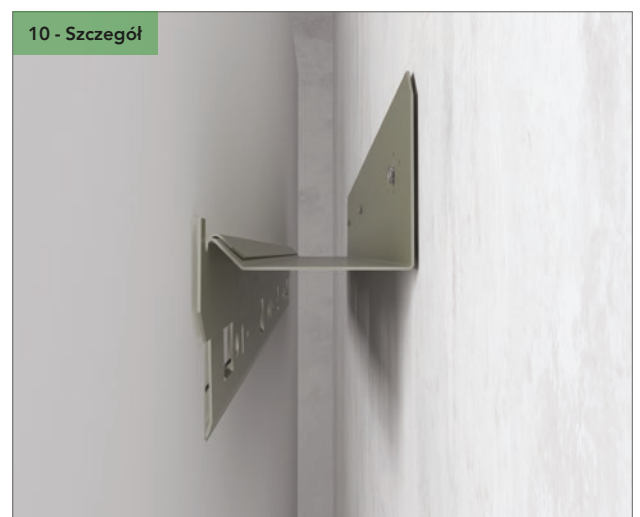
## 5. OKRĄG (1160 MM)



Lekko wbij uchwyć dystansowy w tylną część panela ściennego. Patrz 9 - Rezultat.

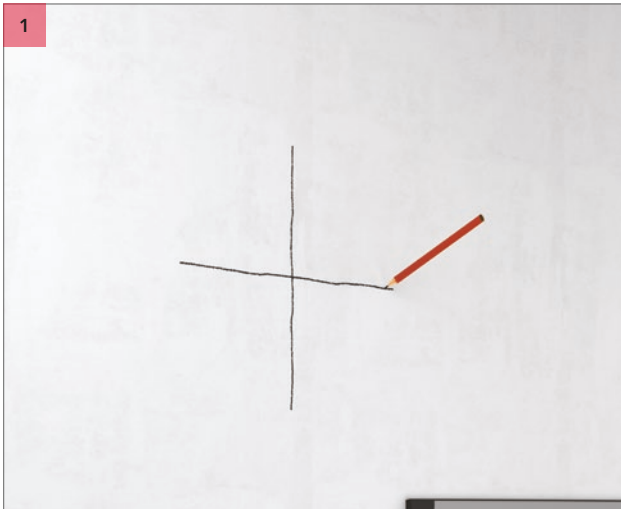


Zawieś panel Rockfon Eclipse Wall na ściennym profilu montażowym i wyreguluj uchwyć dystansowy, aż panel Rockfon Eclipse Wall zostanie wypionowany.

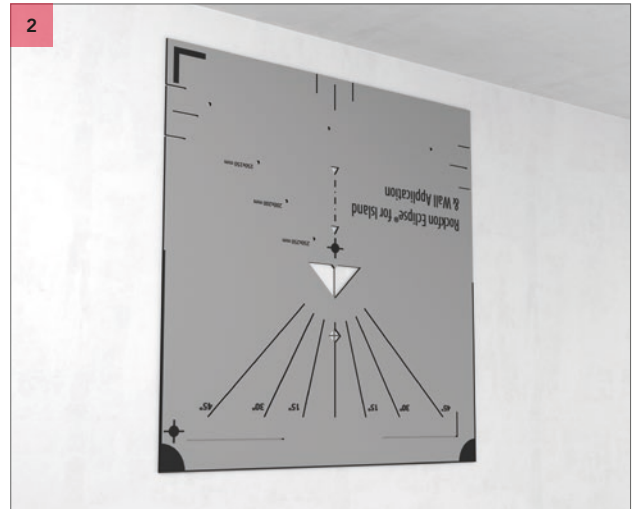




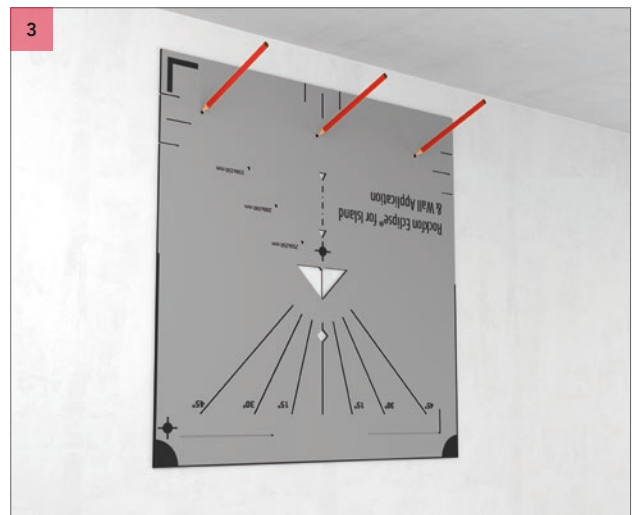
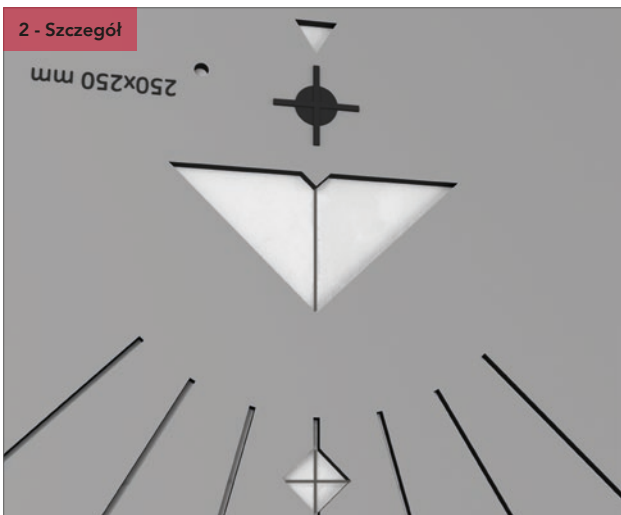
## 6. TRÓJKĄT



Zaznacz krzyżyk na ścianie, aby wskazać miejsce, w którym chcesz przymocować środek panelu Rockfon Eclipse Wall. Upewnij się, że górne ramię krzyża ma +/- 30 cm.



Umieść narzędzie do znakowania nad krzyżem narysowanym w kroku 1. Upewnij się, że środek krzyża pokrywa się ze środkiem wycięcia w kształcie rombu. Patrz - 2 - Szczegół.



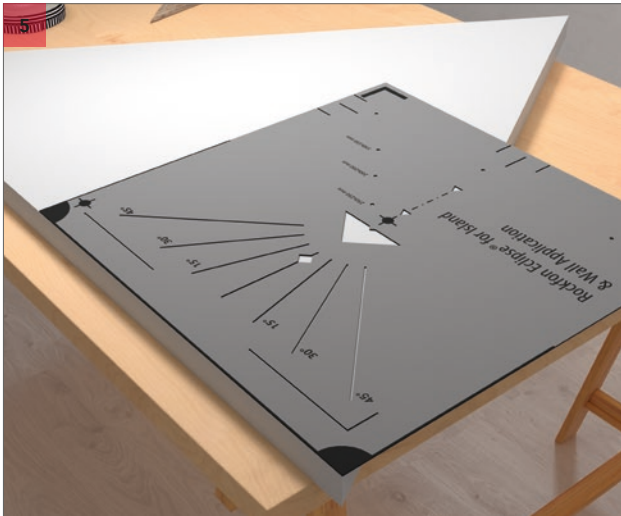
Zaznacz otwory do wiercenia.



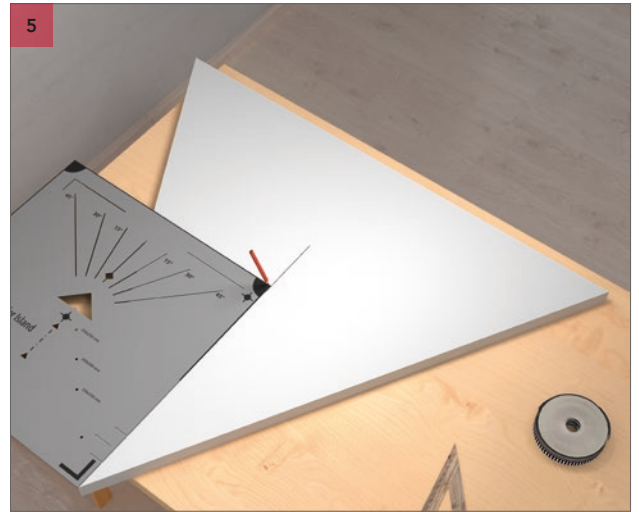
Wywierć otwory i zamontuj profil montażowy do ściany.



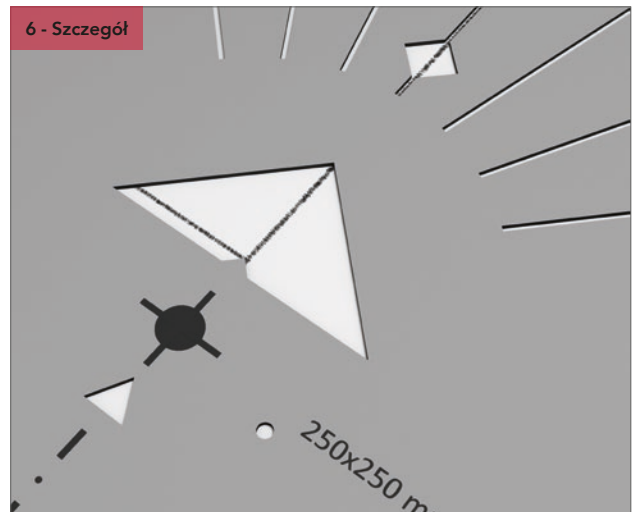
## 6. TRÓJKĄT



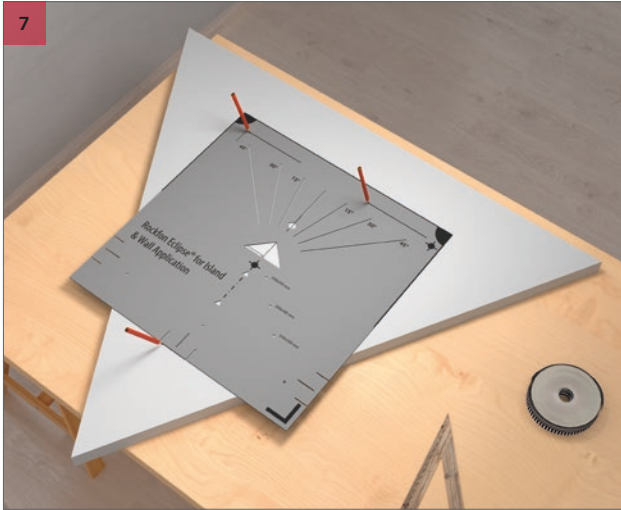
Umieść narzędzie do zaznaczania w dolnym rogu z tyłu panelu Eclipse i zaznacz osie za pomocą narożnika narzędzia do zaznaczania. Patrz 5 - Rezultat.



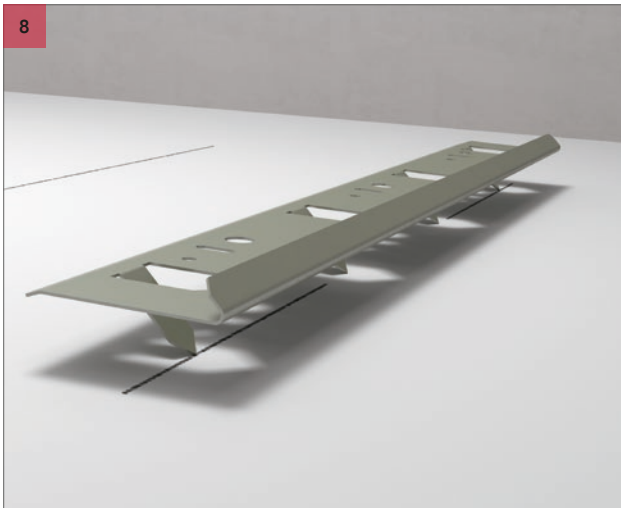
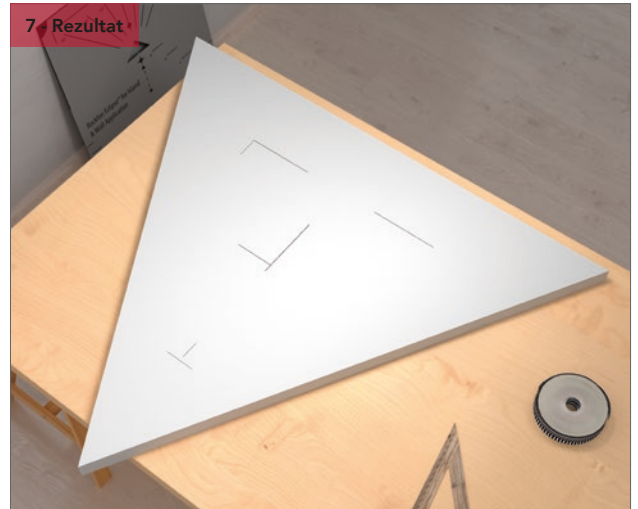
Ustaw narzędzie do znakowania tak, aby osie narysowane w kroku 5 były idealnie wyrównane z punktem u podstawy trójkąta na narzędziu do zaznaczania. Patrz 6 - Szczegół.



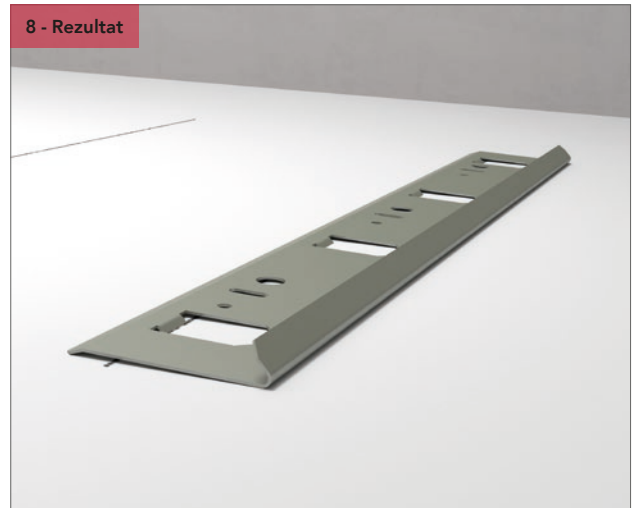
## 6. TRÓJKĄT



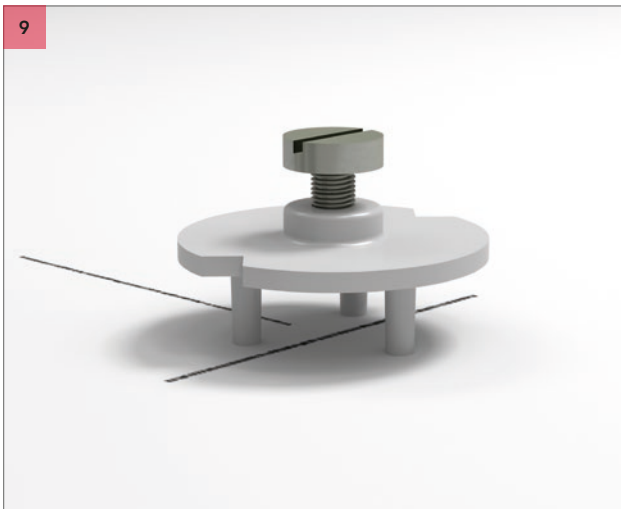
Zaznacz linię, w której należy umieścić profil mocujący panel oraz pozycję uchwyty dystansowego. Patrz punkt 7 - Rezultat.



Lekko wbij profil montażowy w panel ścienny. Patrz 8 - Rezultat.



## 6. TRÓJKĄT



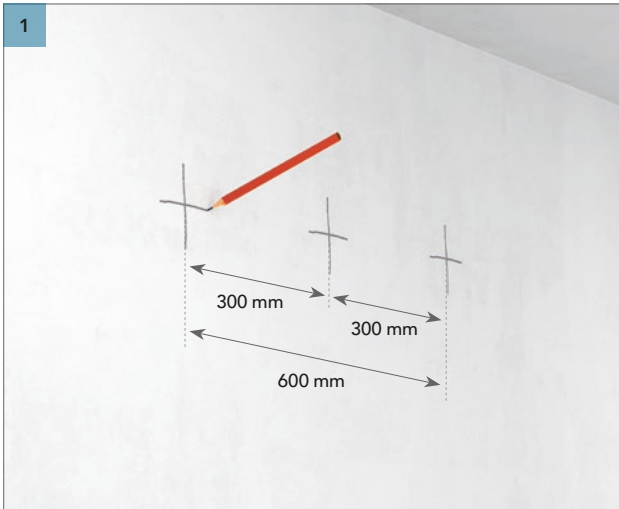
Lekko wbij uchwyty dystansowe w tylną część panela ściennego. Patrz 9 - Rezultat.



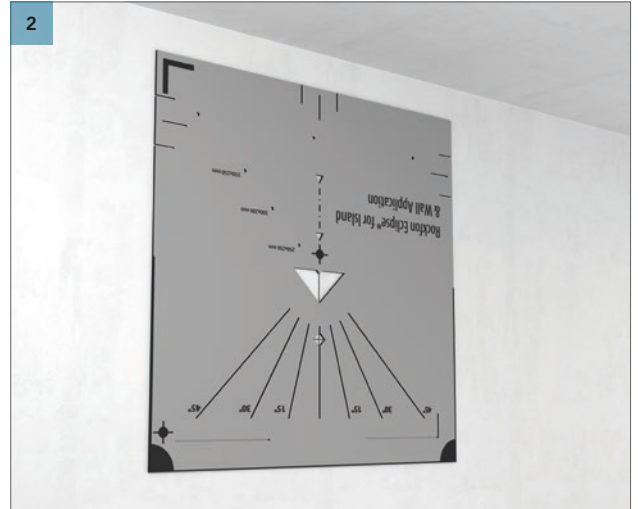
Zawieś panel Rockfon Eclipse Wall na ściennym profilu montażowym i wyreguluj uchwyty dystansowe, aż panel Rockfon Eclipse Wall zostanie wypionowany.



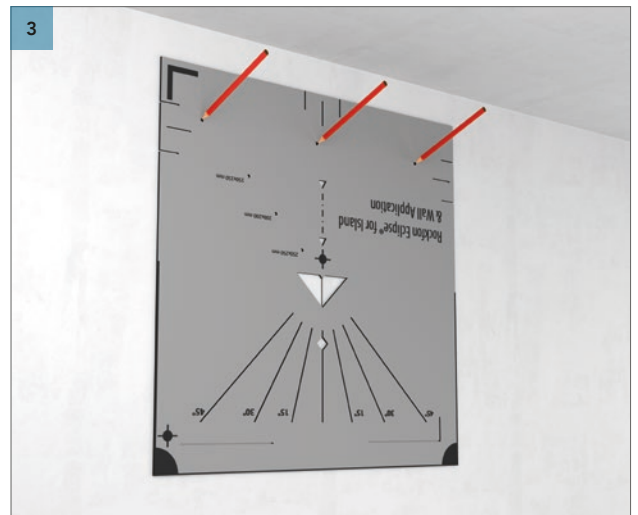
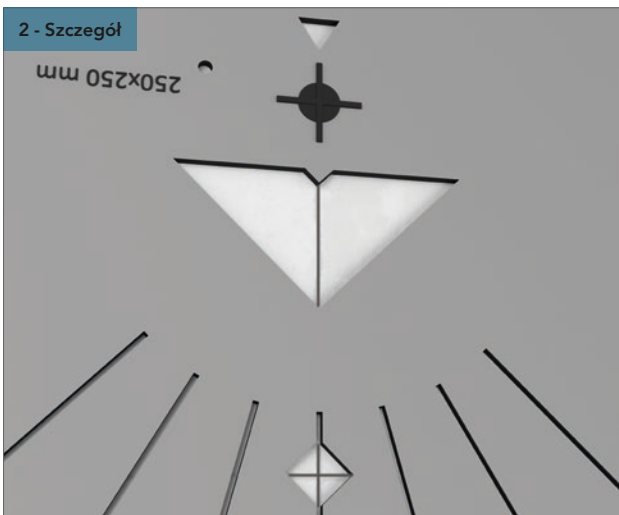
7. OWAL



Zaznacz krzyżykami na ścianie miejsce, w którym chcesz zamocować panel Rockfon Eclipse Wall. Narysuj krzyżyk w odległości 300 mm od osi każdego punktu mocowania. Upewnij się, że górne ramiona krzyżyków mają +/- 30 mm.



Umieść narzędzie do znakowania nad krzyżykami narysowanymi po obu stronach osi w kroku 1. Upewnij się, że środek krzyża pokrywa się ze środkiem wycięcia w kształcie rombu. Patrz 2 - Szczegół.



Zaznacz otwory do wiercenia.



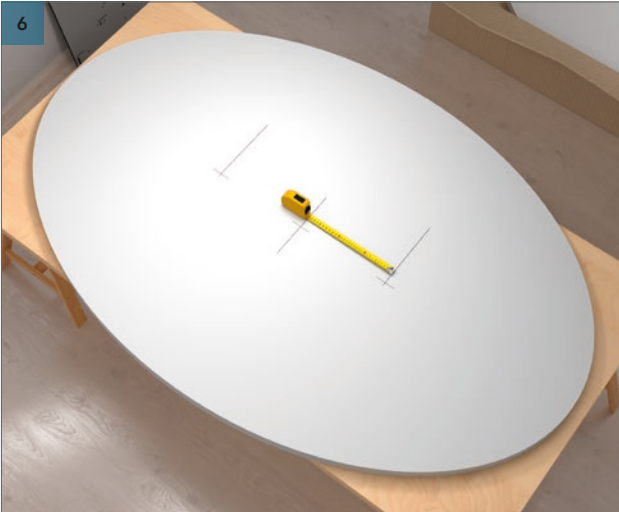
Wywierć otwory i zainstaluj profil montażowy do ściany.



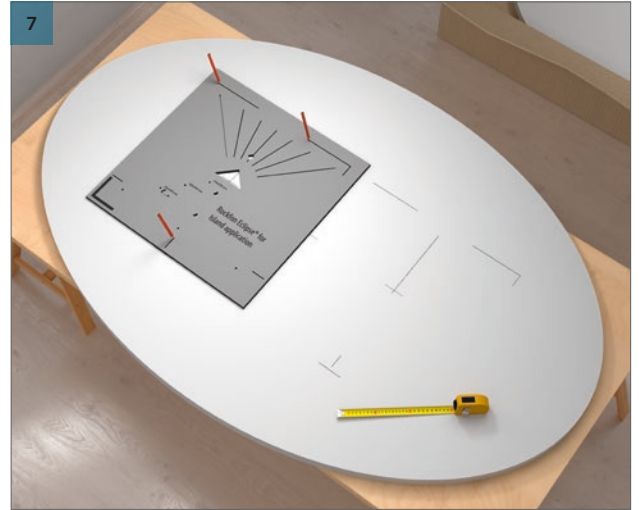
Wyznacz środek owalu.



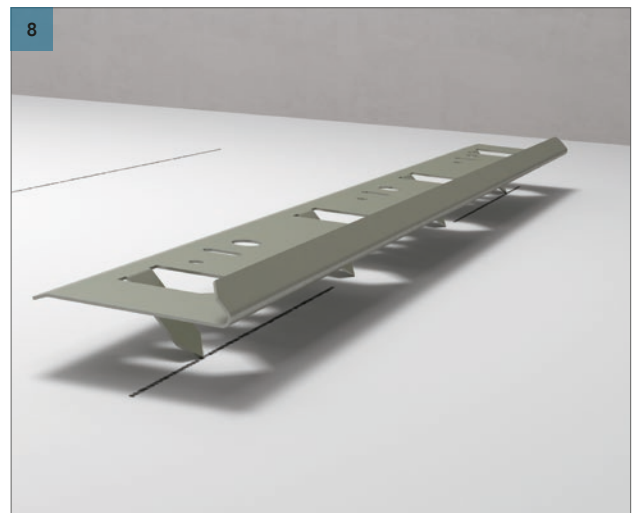
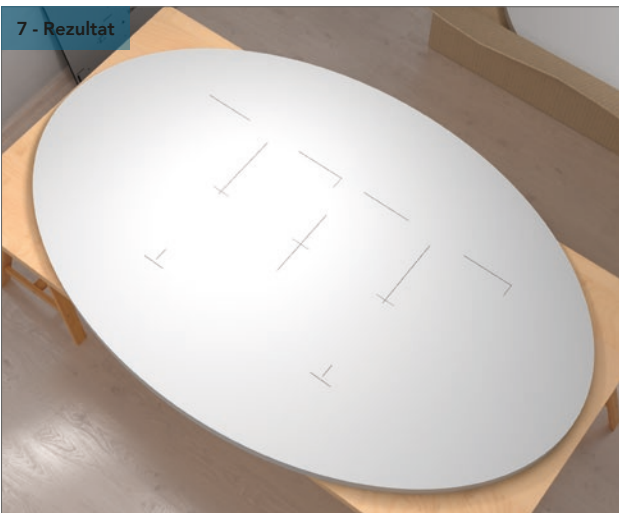
## 7. OWAL



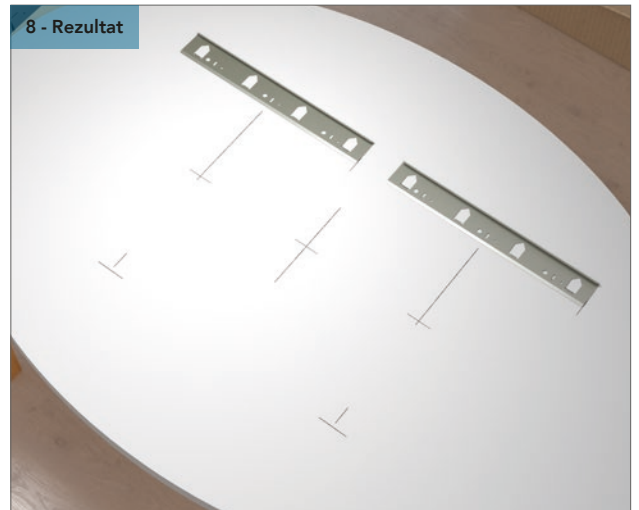
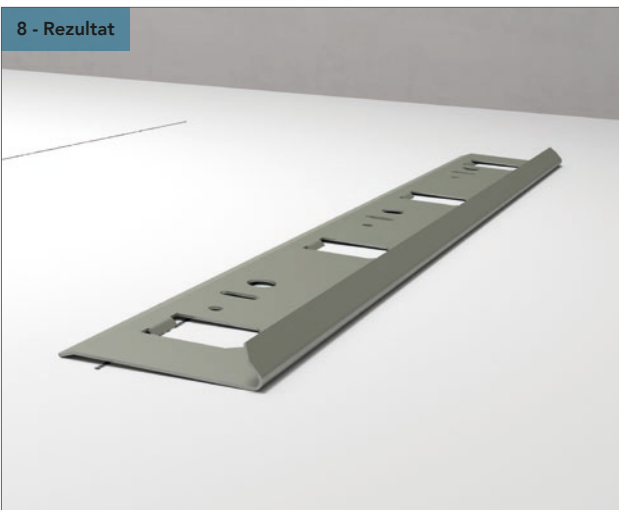
Zmierz i wskaż poziomo 300 mm w lewo i 300 mm w prawo od środkowego krzyża.



Zaznacz linie, w których należy umieścić profil montażowy i pozycję uchwyty dystansowego. Zrób to zarówno po prawej, jak i po lewej stronie panelu ściennego.

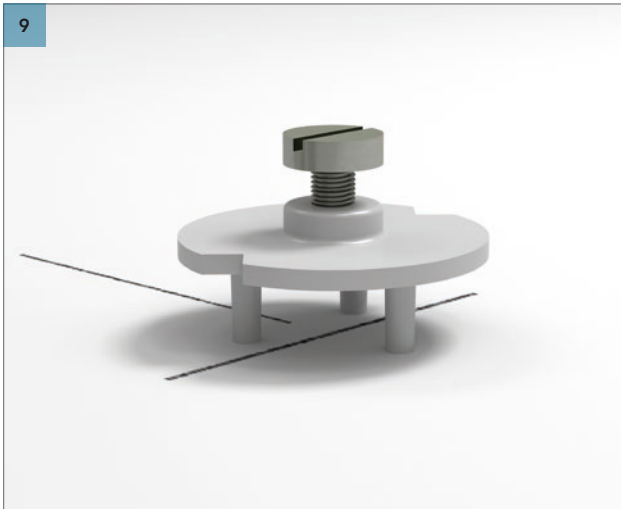


Lekko wbij profil montażowy w panel ścienny. Patrz 8 - Rezultat.



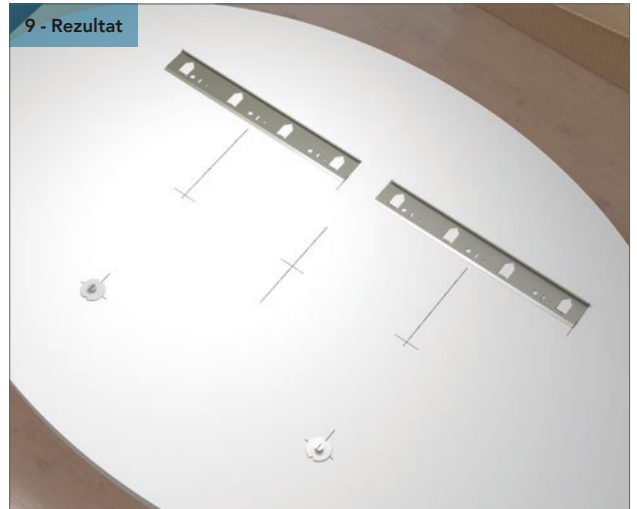
## 7. OWAL

9

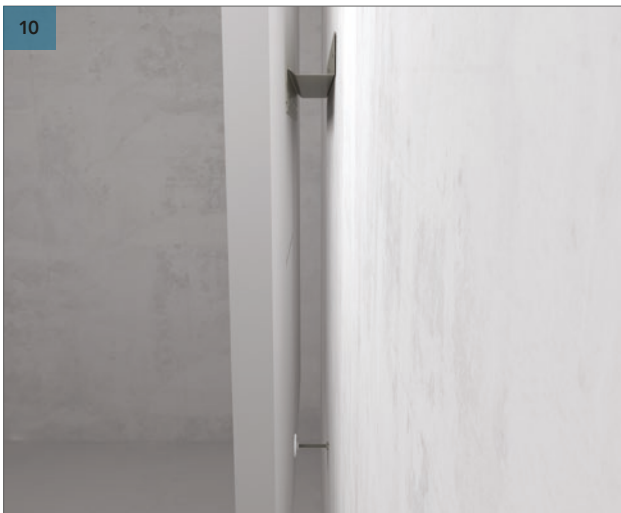


Lekko wbij uchwyty dystansowe w tylną część panela ściennego. Patrz punkt 9 - Rezultat.

9 - Rezultat



10



Zwieś panel Rockfon Eclipse Wall na ściennym profilu montażowym i wyreguluj uchwyty dystansowe, aż panel Rockfon Eclipse Wall będzie wypionowany. Patrz punkt 10 - Szczegół.

10 - Szczegół





## 8. DOWOLNY KSZTAŁT

Skontaktuj się z firmą Rockfon w celu zamocowania paneli Rockfon Eclipse Wall o dowolnym kształcie.

## Rockfon Eclipse i Rockfon Contour® – szpachla do naprawy krawędzi

Szpachla do naprawy przypadkowych uszkodzeń krawędzi powstałych podczas przenoszenia lub montażu na miejscu.

Szpachla ta została opracowana w celu naprawy wgnieceń lub małych otworów o średnicy do 15 mm lub zadrapań, które mogą powstać podczas niewłaściwego obchodzenia się z produktem.

Struktura i kolor wypełniacza są identyczne z fabrycznie nałożoną farbą Rockfon Eclipse i Rockfon Contour, dzięki czemu naprawy na miejscu są praktycznie niewidoczne.

Jest łatwa w aplikacji i szybko schnie.



## Narzędzia

Rockfon opracował specjalne narzędzia, które są dostępne na stronie [www.rockfon.pl](http://www.rockfon.pl)



Stwórz swój projekt – odwiedź naszą bibliotekę CAD oraz portal BIM.



Tworzenie specyfikacji rozwiązań z wykorzystaniem naszych produktów na naszej stronie internetowej.



Obiekty referencyjne, w których zastosowano rozwiązania Rockfon, na naszej stronie internetowej.

# Sounds Beautiful

04.2025 | Wszystkie podane kody kolorów oparte są na systemie NCS – Naturalnym Systemie Barw<sup>®</sup>, który jest własnością i może być wykorzystywany na licencji NCS Colour AB, Stockholm 2012 lub na systemie P.A.L. Rockfon zastrzega sobie prawo do zmian technicznych i produkcyjnych bez wcześniejszego powiadomienia. Rockfon nie odpowiada za błędy w druku.

