



Rockfon Mono[®] Acoustic

SPACES

AS STUNNING AS THEY SOUND

Sounds Beautiful

WPROWADZENIE

Stwórz niepowtarzalny design i doskonałą akustykę jednym mistrzowskim posunięciem.

Rockfon Mono Acoustic zapewnia nieograniczone możliwości projektowania architektonicznego sufitów i ścian w dowolnym kolorze. Powierzchnie płaskie lub zaokrąglone - masz pełną swobodę tworzenia.

Wybierz dowolny kolor lub spośród 33 kolorów z palety Colours of Wellbeing. Możesz też zdecydować się na ponadczasową, elegancką biel, by wprowadzić więcej naturalnego światła do Twojej przestrzeni.

Wykonany z wełny skalnej, z możliwością recyklingu, certyfikowany Cradle-to-Cradle Certified® Silver, Rockfon Mono Acoustic odpowiada na współczesne trendy w projektowaniu. Charakteryzuje się klasą A pochłaniania dźwięku, dzięki czemu możesz tworzyć przestrzenie, które wyglądają i brzmią pięknie.

Odkryj nowe możliwości projektowania akustycznych powierzchni sufitów i ścian.



ZAINSPIRUJ SIĘ NASZYMI OBIEKTAMI REFERENCYJNYMI - MONO ACOUSTIC

SPIS TREŚCI

- 10 Płaskie
- 24 Zaokrąglone i skośne
- 34 Specjalnie ukształtowane
- 44 Domy prywatne
- 52 Nasze materiały
- 54 Paleta Colours of Wellbeing
- 56 Informacje techniczne







Projekt SEB, Kopenhaga, Dania
Produkt Rockfon Mono Acoustic
Arkitekt Lundgaard & Tranberg Arkitekter



Projekt Hotel Sommero, Oslo, Norwegia
Produkt Rockfon Mono Acoustic
Architekt LPO Arkitekter
Wykonawca Oslo Bygginredning





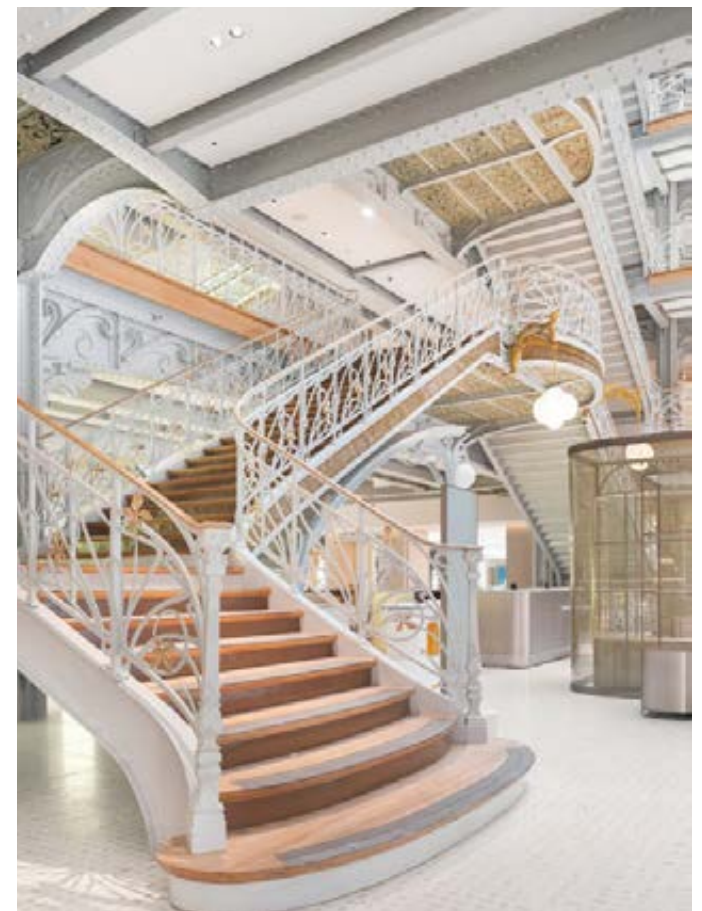


Projekt Budynek biurowy ARK, Londyn, Anglia
Produkt Rockfon Mono Acoustic
Architekt Gensler
Wykonawca PANARC Interior Solutions





Projekt La Samaritaine, Paryż, Francja
Produkt Rockfon Mono Acoustic
Architekt DYI Architects





Projekt 25hours Hotel Indre By, Kopenhaga, Dania
Produkt Rockfon Mono Acoustic
Architekt BBP Arkitekter
Wykonawca Hoffmann A/S





Projekt Den Helder City Hall, Holandia
Produkt Rockfon Mono Acoustic
Architekt Van Hoogevest Architecten,
Office Winhov
Wykonawca Plaveka Projectafbouw,
Maas Afbouw

Projekt Restauracja Roland-Garros, Paryż, Francja

Produkt Rockfon Mono Acoustic

Architekt ACD Girardet and Associates

Wykonawca AQUILON Company

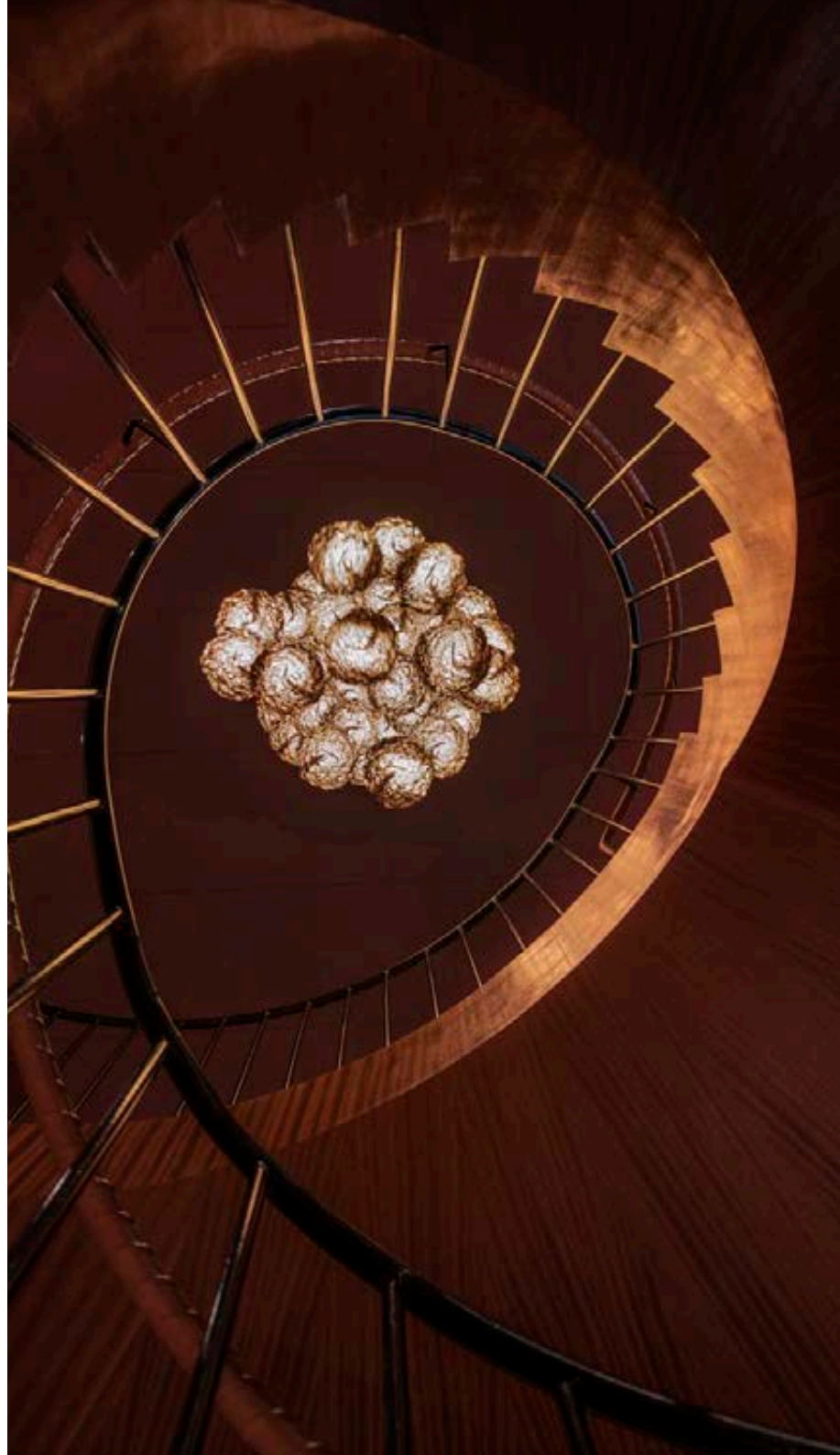




Projekt Restauracja La Maruca - López de Hoyos, Madryt, Hiszpania
Produkt Rockfon Mono Acoustic
Architekt Zoco Estudio
Wykonawca ByKoncept







Projekt Brasserie Astoria, Sztokholm, Szwecja
Produkt Rockfon Mono Acoustic
Architekt JOYN Studio
Wykonawca Allakustik Underbara Tak





Projekt Restauracja Frantzén, Sztokholm, Szwecja

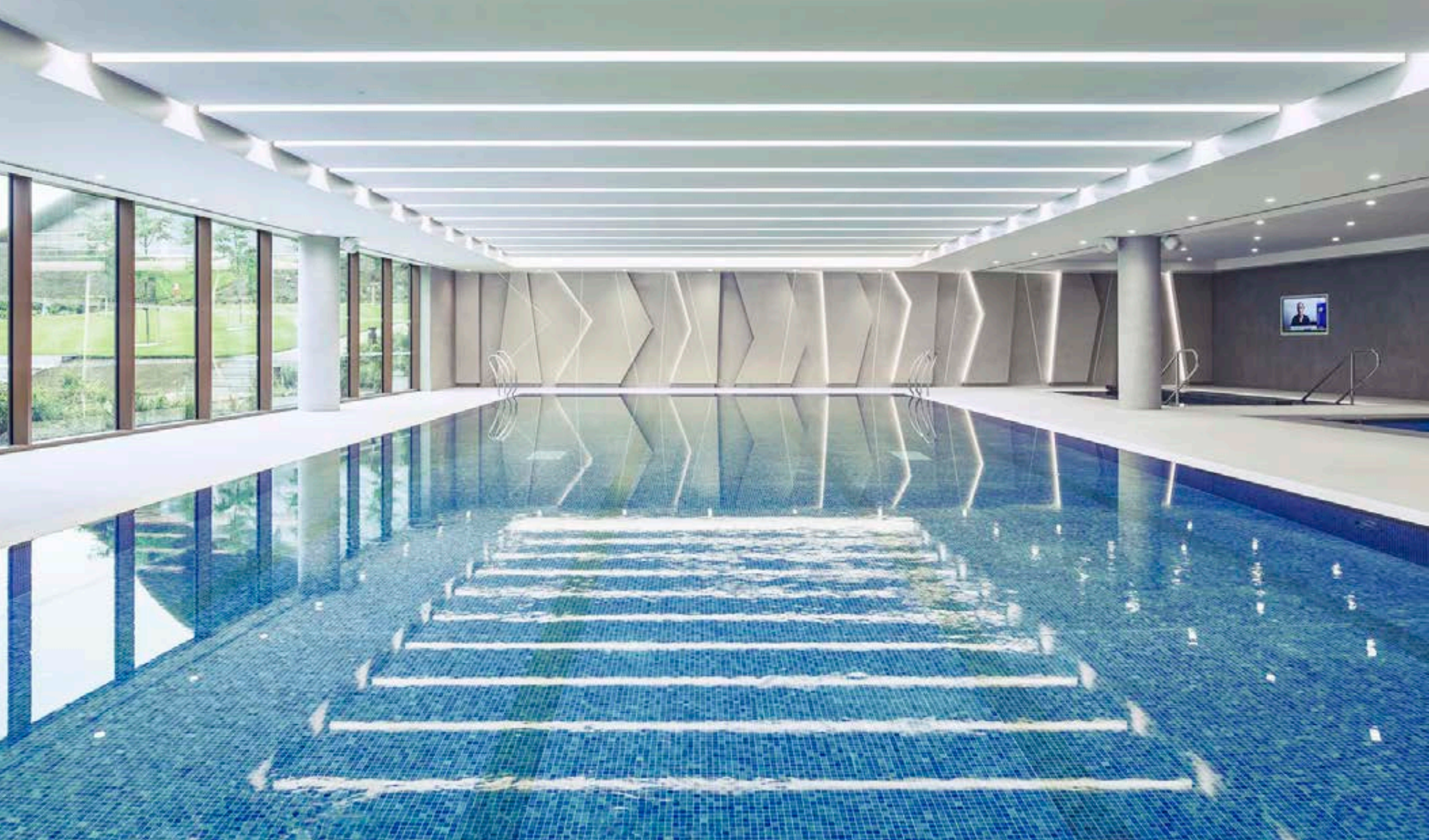
Produkt Rockfon Mono Acoustic

Architekt JOYN Studio



Projekt Dethier, Belgia
Produkt Rockfon Mono Acoustic
Architekt Grosemans - Heylen Architecten



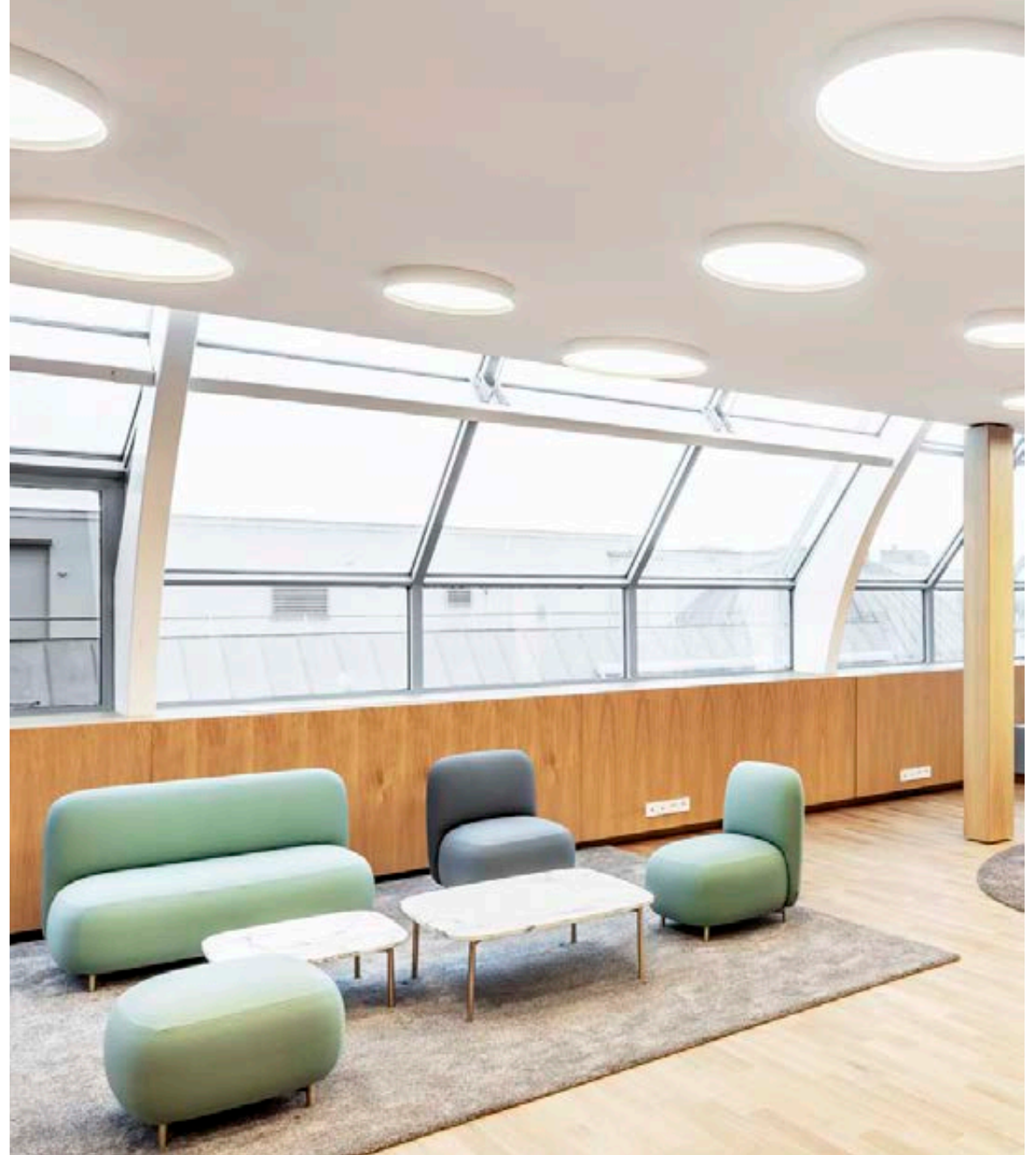


Projekt Leicester City FC Training Ground, Leicestershire, Anglia

Produkt Rockfon Mono Acoustic

Architekt KKS Savills

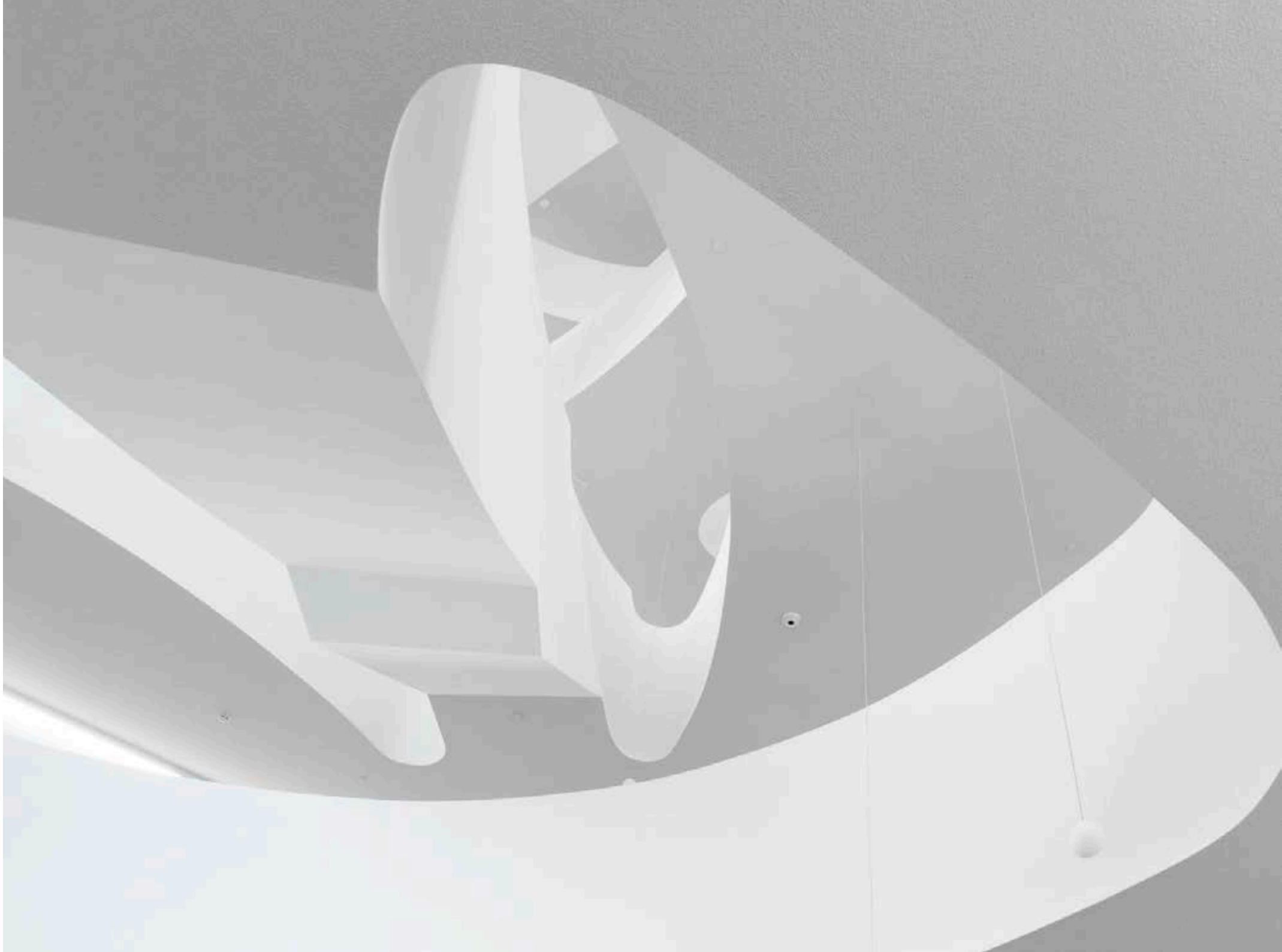
Wykonawca Pacy & Wheatley

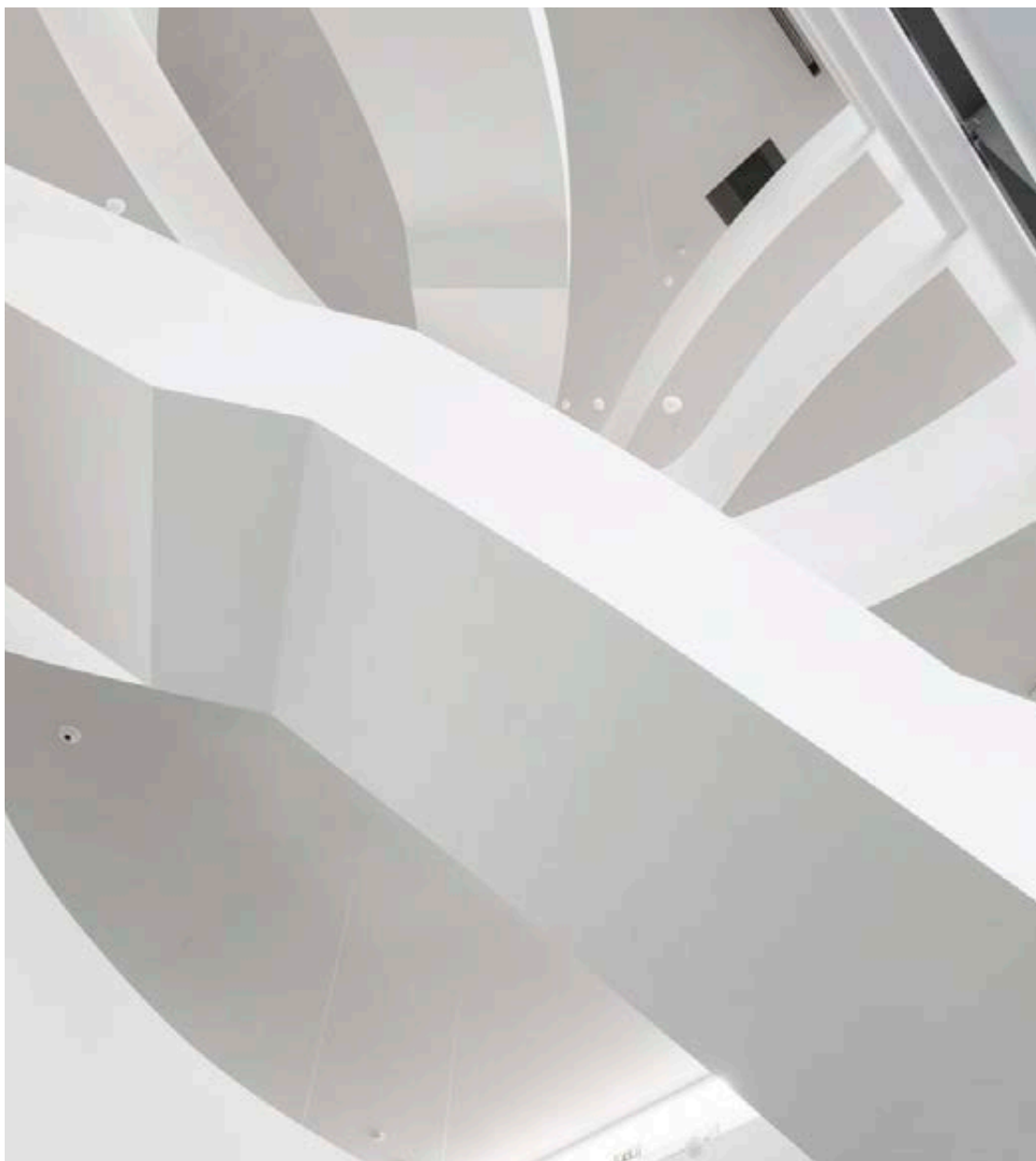


Projekt Siedziba główna Électricité de Strasbourg, Francja
Produkt Rockfon Mono Acoustic
Architekt Anne Laure Better z Richter architectes et associés
Wykonawca STAM Acoustique

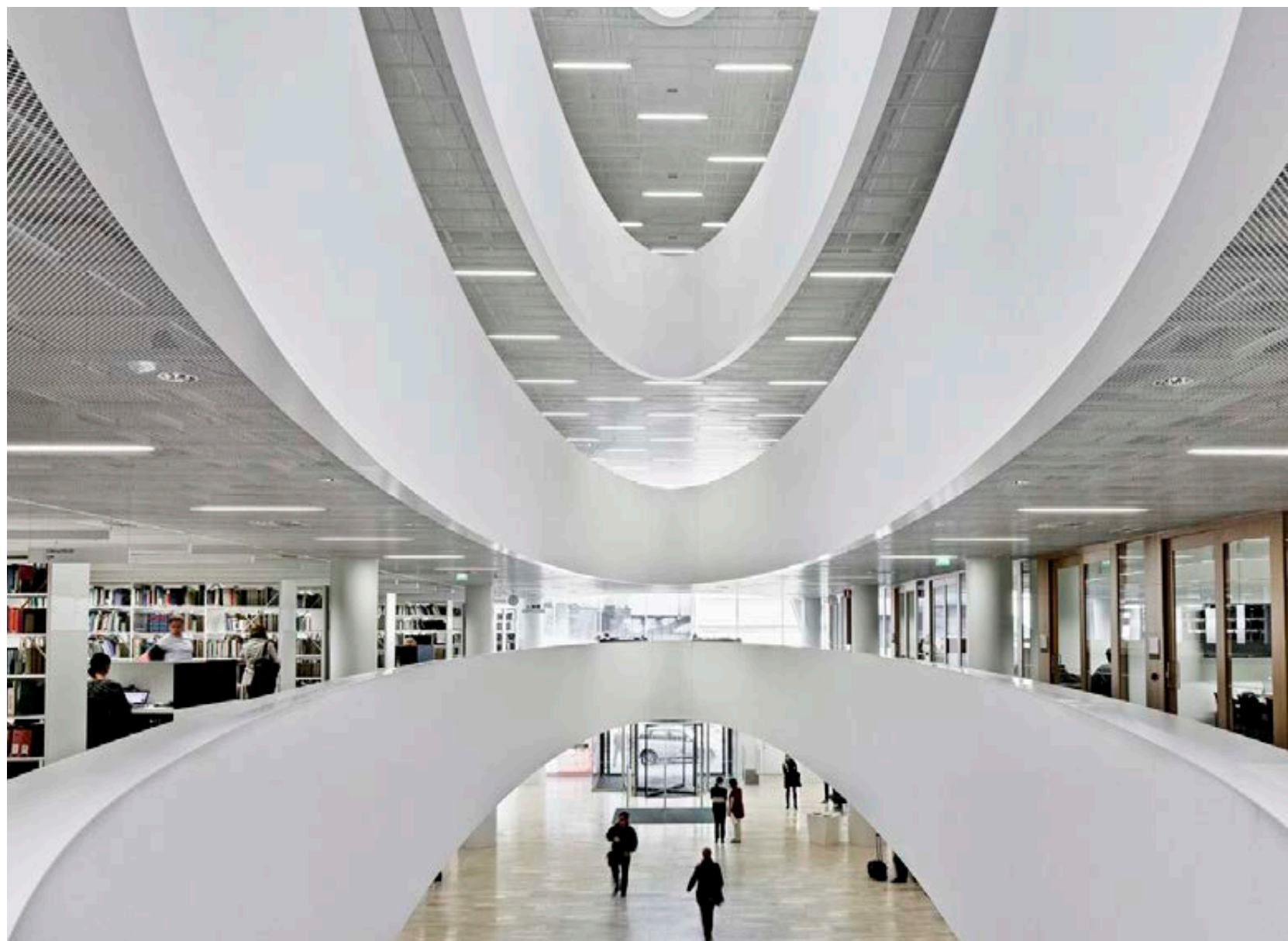
Projekt Biuro w Sant Cugat,
Katalonia, Hiszpania
Produkt Rockfon Mono Acoustic







Projekt Créagora, Belgia
Produkt Rockfon Mono Acoustic
Architekt Atelier 4D & Atelier d'Architecture Ad'A



Projekt Kaisa House, Helsinki, Finlandia
Produkt Rockfon Mono Acoustic
Architekt Selina Anttinen, Vesa Oiva
Wykonawca Inlook



Projekt Kościół Najświętszej Maryi Panny Gwiazdy
Nowej Ewangelizacji i św. Jana Pawła II, Toruń, Polska
Produkt Rockfon Mono Acoustic
Architekt Andrzej Ryczek
Wykonawca Pro-System Krzysztof Dziwulski





Projekt Biblioteka Centralna Oodi, Helsinki, Finlandia

Produkt Rockfon Mono Acoustic

Architekt ALA Architects

Projekt Centrum szkoleniowe Rockfon, Northamptonshire, Anglia

Produkt Rockfon Mono Acoustic

Architekt Matt Willemsen, Spatial Futures Architects

Wykonawca PANARC Interior Solutions LLP



Projekt Sąd w Amsterdamie, Holandia
Produkt Rockfon Mono Acoustic
Architekt KAAAN Architecten
Wykonawca Verwol Complete Interieurrealisatie







Projekt Orac Experience Centre, Barcelona, Hiszpania

Produkt Rockfon Mono Acoustic

Architekt The Room Studio

Wykonawca Conover Plus





Projekt Station City Sztokholm, Szwecja
Produkt Rockfon Mono Acoustic
Projektant K. Lindh





Projekt Llaut Palace Hotel, Majorka, Hiszpania
Produkt Rockfon Mono Acoustic
Architekt Arantxa Guerrero, Seta Arquitectos





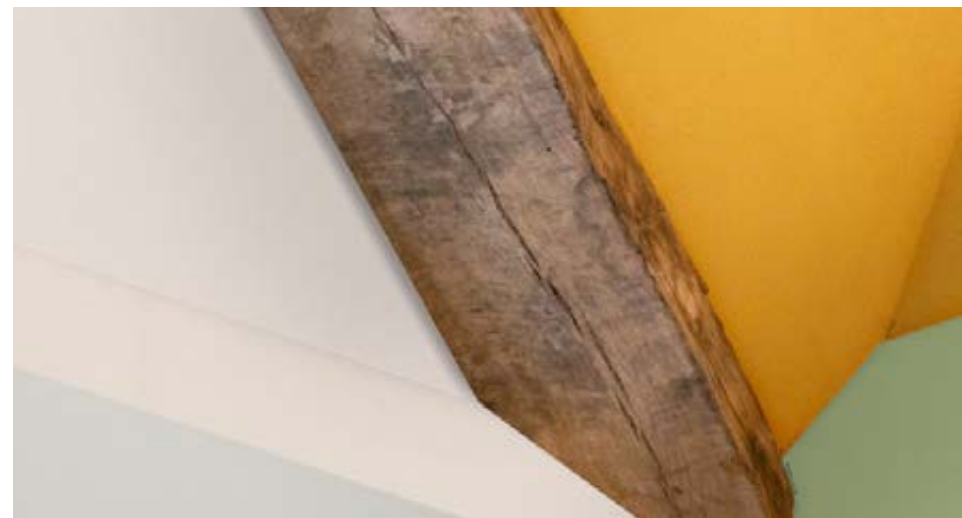
Projekt Dom prywatny, Gentofte, Dania
Produkt Rockfon Mono Acoustic
Architekt Jeppe Utzon

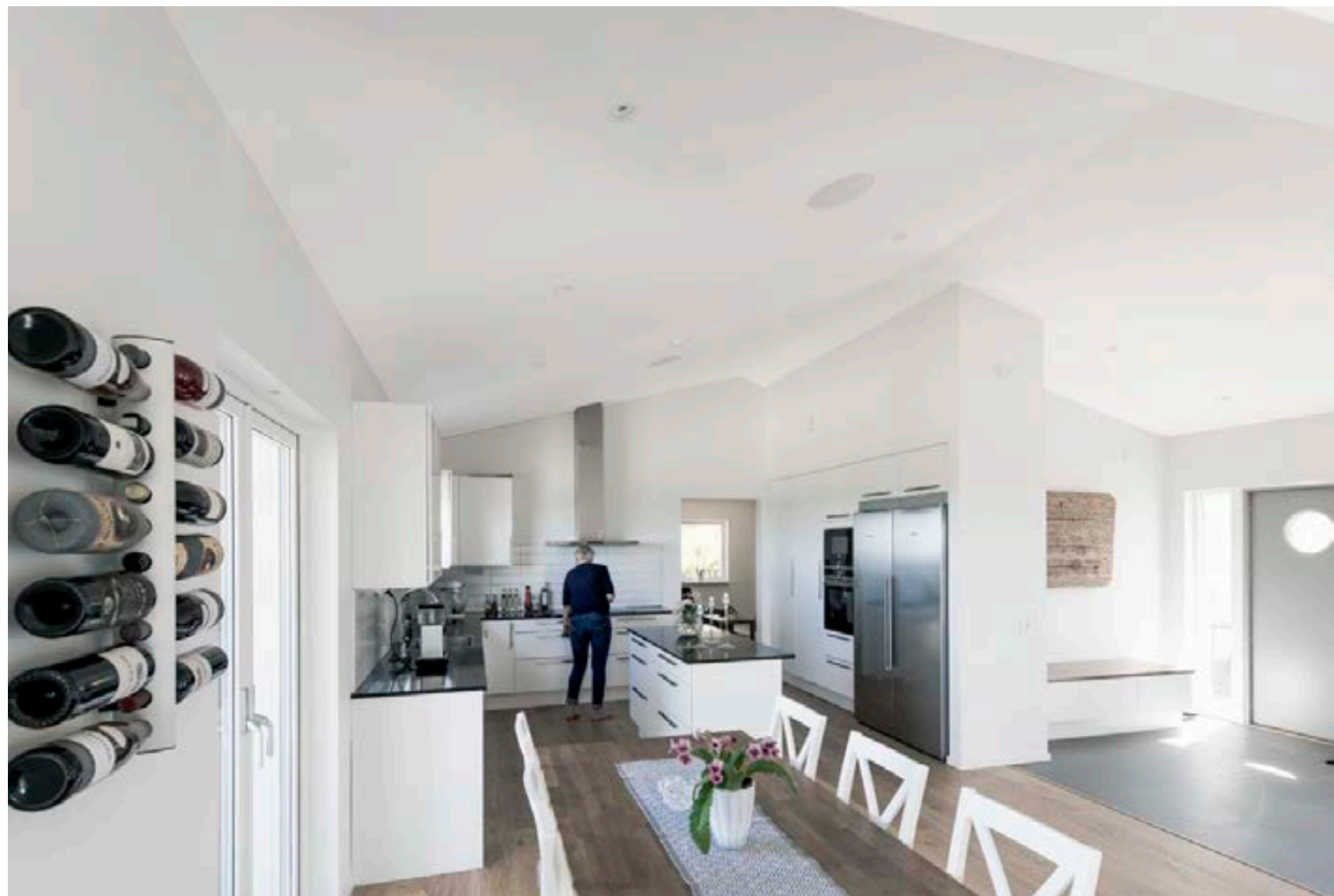


Projekt Dom prywatny, Belgia
Produkt Rockfon Mono Acoustic



Projekt Dom prywatny, Holandia
Produkt Rockfon Mono Acoustic
Architekt B+O Architecten en Stedenbouw, Meppel
Wykonawca Annhil Systeemplafonds, Hoogeveen

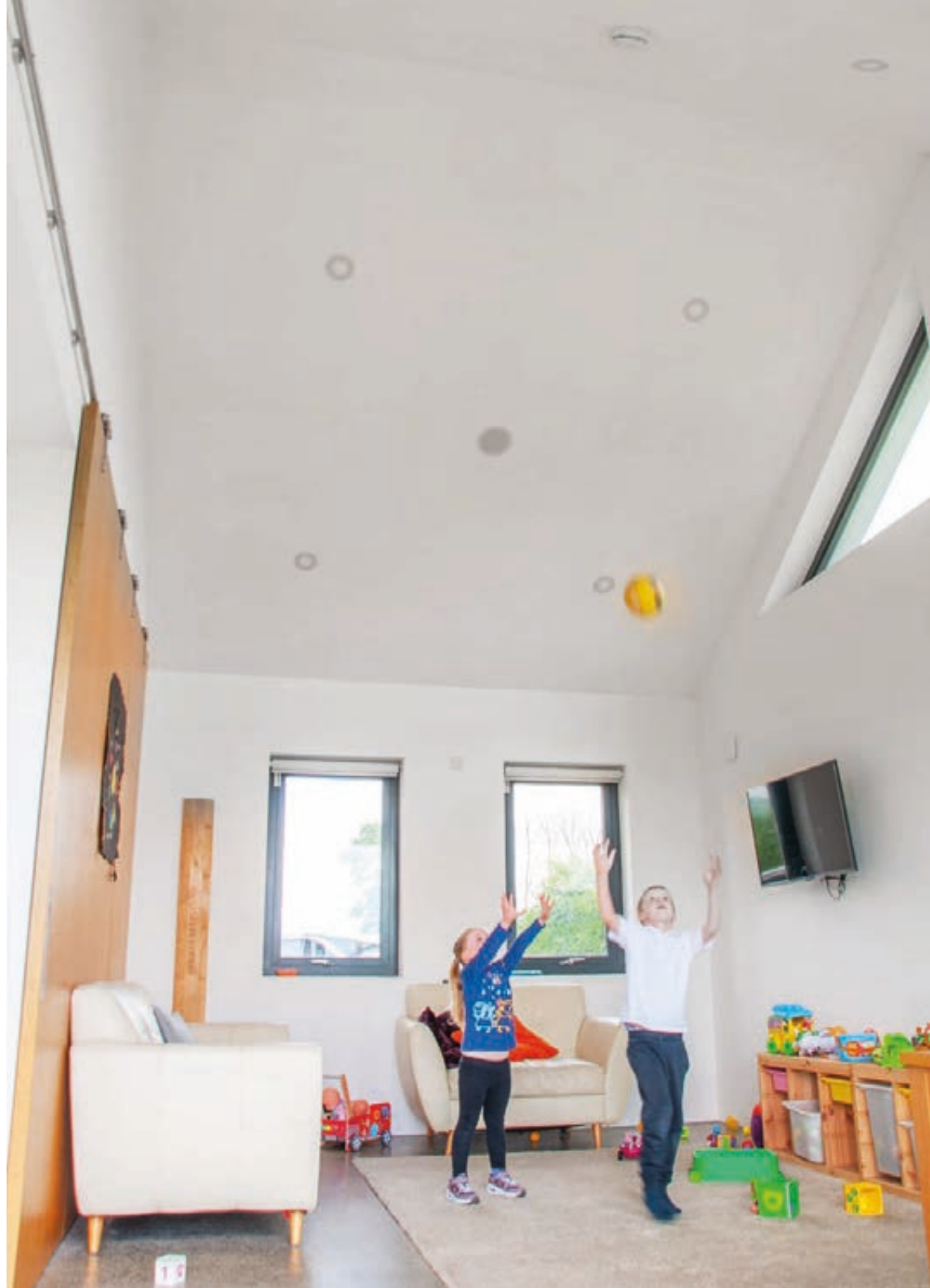




Projekt Prywatny dom, Szwecja
Produkt Rockfon Mono Acoustic



Projekt Dom prywatny, Irlandia
Produkt Rockfon Mono Acoustic
Wykonawca Reilly Ceilings





Projekt Dom prywatny, Charlottenlund, Dania
Produkt Rockfon Mono Acoustic



ROZWIĄZANIE NA DZIŚ I NA PRZYSZŁOŚĆ

Monolityczny sufit Rockfon Mono Acoustic został opracowany z myślą o doskonałym komponowaniu się z różnymi materiałami, takimi jak kamień, cement, drewno i metal. Nasze estetyczne rozwiązanie akustyczne wspaniale uzupełnia design wnętrz przyczyniając się do tworzenia przestrzeni, które wyglądają i brzmią pięknie.

Wierzmy, że następna generacja rozwiązań akustycznych powinna być wykonana z szacunkiem dla przyszłych pokoleń. Rockfon Mono Acoustic jest certyfikowany Cradle to Cradle Certified® na poziomie Silver. Jest wykonany ze skały - naturalnego, obficie występującego surowca, w pełni nadającego się do recyklingu. Nasze rozwiązania akustyczne zawierają od 29% do 64% materiałów pochodzących z recyklingu. Zamierzamy również rozwijać Rockcycle, nasz program recyklingu o obiegu zamkniętym i oferować go na kolejnych rynkach.



Projekt Rockfon na targach Workspace Expo, Paryż, Francja
Projektant Archival Studies

PALETA COLOURS OF WELLBEING

Wybierz spośród 33 kolorów z palety Colours of Wellbeing.





PRZEGLĄD ETAPÓW MONTAŻU

Mono Acoustic TE



A / Montaż konstrukcji (opcjonalnie) Zamontuj konstrukcję Chicago Metallic™ Monolithic.



B / Panele Rockfon Mono Acoustic należy przymocować do konstrukcji. Możliwy jest również montaż bezpośredni (mechaniczny/ klej) do szczelnego podłoża.



C / Wypełnienie połączeń szpachlą, umieszczenie taśmy i wykończenie połączeń Użyj preferowanego narzędzia do wypełnienia połączenia. Powtarzaj tę czynność, aż połączenie zostanie prawidłowo wypełnione.



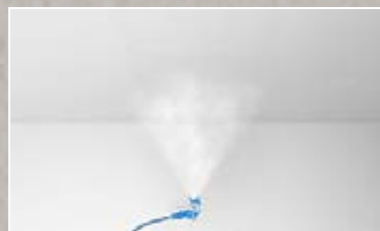
D / Szlifowanie wyłącznie połączeń Przeszlifuj wypełnione połączenia za pomocą preferowanego narzędzia, aby zrównać jego powierzchnię z powierzchnią panelu.



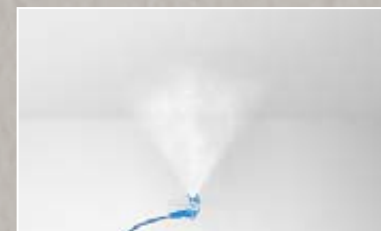
E / Sprawdź płaskość wypełnienia pomiędzy panelami i w środku paneli.



F / Naniesienie tynku (1) Nanieś jedną ciekłą warstwę tynku na całą powierzchnię (na krzyż).



G / Naniesienie tynku (2) Nanieś jedną ciekłą warstwę tynku na całą powierzchnię (na krzyż).



H / Naniesienie tynku (3) Nanieś końcową, ciekłą warstwę tynku (na krzyż).

Certyfikowani Wykonawcy

Montaż Rockfon Mono Acoustic jest wykonywany wyłącznie przez certyfikowane firmy wykonawcze, dzięki czemu masz pewność, że usługa zostanie wykonana na najwyższym poziomie.



WŁAŚCIWOŚCI



Pochłanianie dźwięku

(α_w) do 1,00 (klasa A)



Współczynnik odbicia i rozproszenia światła

Współczynnik odbicia światła 87%

Współczynnik rozproszenia światła > 99%

Zależy od koloru (kolorowy)



Reakcja na ogień

A2-s1, d0 (Biały). B-s1, d0 (Kolorowy)



Środowisko

Skalna wełna mineralna z możliwością pełnego recyklingu



Klimat wewnętrzny



Rockfon Mono Acoustic jest certyfikowany Cradle to Cradle Certified® na poziomie Silver. Certyfikat Cradle to Cradle Certified® to uznany na całym świecie system wyróżniający rozwiązania, które pozytywnie oddziałują na ludzi i planetę.

Rodzaje krawędzi	Wymiary modularne (mm)	Zawartość materiałów z recyklingu	Klimat wewnętrzny
	1200 x 900 x 40	36%	A
	1200 x 1200 x 40	57%	A+
	1800 x 1200 x 40	36%	A
	1200 x 1200 x 25	57%	A+
	1200 x 900 x 40	36%	A
	1200 x 1200 x 40	57%	A+
	1800 x 1200 x 40	36%	A
	1200 x 900 x 40	36%	A

Sounds Beautiful

Part of ROCKWOOL Group / www.rockfon.pl

