

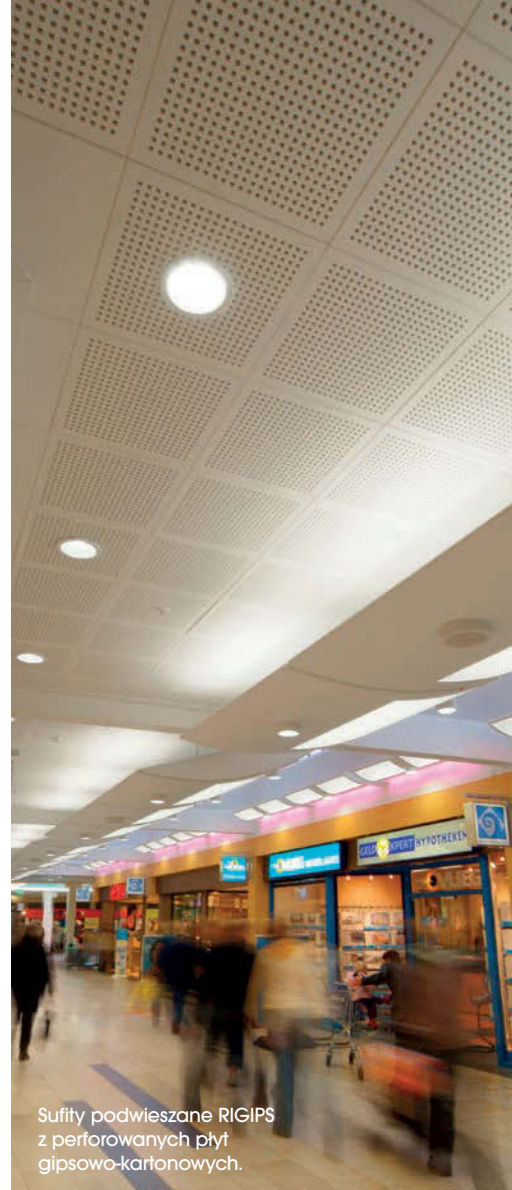
RIGIPS

RIGIPS to producent płyt gipsowo-kartonowych oraz systemów suchej zabudowy wnętrz – ścian działowych, sufitów podwieszanych i poddaszy – z wieloletnim doświadczeniem, działający na polskim rynku od 1994 roku. Posiada sieć dystrybucji na terenie całego kraju. W ramach programu Partner Rigips współpracuje ze starannie wyselekcjonowanymi hurtowniami materiałów budowlanych, oferującymi kompletny zestaw produktów i systemów RIGIPS oraz bezpieczne zakupy – każdy produkt oferowany przez Partnera RIGIPS posiada niezbędne atesty i aprobaty.

Ściany działowe RIGIPS AKU

Ściany działowe to podstawowy element rozplanowania przestrzeni wewnątrz budynku. Są potrzebne do wydzielenia poszczególnych pomieszczeń, a ich parametry techniczne decydują nie tylko o możliwości zastosowania danego rozwiązania, lecz także o komforcie użytkownika pomieszczenia. Mają więc ogromny wpływ na efekt końcowy, który uzyskamy w wyniku projektowania i wybudowania obiektu. Walka z hałasem i komfort akustyczny stają się coraz ważniejszym wyzwaniem. Wychodząc mu naprzeciw,

RIGIPS opracował specjalne systemy ścian działowych RIGIPS AKU o maksymalnie zwiększonej izolacyjności dźwiękowej. Ściany te zbudowane są z metalowych profili UW (poziome) i CW ULTRASTIL® AKU (stłuki pionowe), pokrytych podwójną warstwą specjalnych płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS PRO AKU. Wypełnienie ściany stanowi wełna mineralna. Połączenie elastyczności profili z masą płyt o specjalnie zmienionym składzie daje maksymalny efekt w zakresie izolacyjności dźwiękowej. Wartość parametru R_{A1} wynosi od 53 do 72 dB, w zależności od szerokości i konstrukcji ściany. Oferujemy 7 systemów ścian typu AKU, zawierających oprócz typowych rozwiązań również ściany instalacyjne o powiększonej szerokości i ściany wysokie, umożliwiające zabudowę do 15,5 m wysokości. Najbardziej powszechnie stosowanym, flagowym rozwiązaniem w tym zakresie jest ściana 3.40.06 AKU. Dzięki wysokiej izolacyjności i skutecznej ochronie przed hałasem dochodzącym z zewnątrz ściany działowe RIGIPS AKU są doskonałym rozwiązaniem do gabinetów, sal konferencyjnych, sal wykładowych i szkolnych. Możemy je też polecać jako przegrody oddzielające korytarze i ciągi komunikacyjne od pomieszczeń użytkowych.



Sufity podwieszane RIGIPS z perforowanych płyt gipsowo-kartonowych.



Ściany działowe RIGIPS AKU

Sufity podwieszane RIGIPS

Sufit podwieszany stał się już standardowym rozwiązaniem wykończenia stropu w pomieszczeniach komercyjnych. Dość często znajduje również zastosowanie w pomieszczeniach mieszkalnych, w których pełni podwójną funkcję: pochłania dźwięk, obniżając hałas pogłosowy, oraz stanowi element ozdobny, kształtując estetykę pomieszczenia. Sufit to największa widoczna płaszczyzna w pomieszczeniu. Właśnie te dwie cechy użytkowe w połączeniu z trwałością i wytrzymałością mechaniczną, stanowią główne zalety rozwiązań sufitowych RIGIPS. Oddajemy do Państwa dyspozycji bogatą ofertę wzorów i rozwiązań. Polecamy rodzinę sufitów monolitycznych, wykonanych z perforowanych płyt RIGITON lub GYPTONE BIG. Różnorodność stopnia i wzorów perforacji (okrągłe, kwadratowe, szczelinowe lub sześciokątne), wysokie wskaźniki pochłaniania dźwięku oraz estetyka płaszczyzny sufitu bez widocznej konstrukcji i połączeń sprawiają, że znajdują one szerokie uznanie wśród projektantów. Ten rodzaj sufitu sprawdza się doskonale zwłaszcza w dużych pomieszczeniach, takich jak

hole, atria, sale wykładowe czy sale koncertowe lub wielofunkcyjne. Innym rozwiązaniem są sufity kasetonowe wykonane z perforowanych płyt GYPTONE o wymiarach 600 x 600 lub 600 x 1200 mm. Ich przeznaczeniem są pomieszczenia do komunikacji słownej, w których wymagania co do czasu pogłosu i wyrazistości przekazu są najwyższe. Płyty GYPTONE zapewniają także łatwy dostęp do przestrzeni nad sufitem. Obydwa rozwiązania cechuje też prostota oraz łatwość i szybkość montażu – stanowi to niebagatelną zaletę na rynku budowlanym.

RIGIPS Activ'Air®

Współczesny człowiek coraz więcej czasu spędza w pomieszczeniach. Jakość powietrza we wnętrzach ma istotny wpływ na nasze samopoczucie, koncentrację, wydajność pracy i zdrowie. Zdarza się, że w pomieszczeniach znajdują się silne źródła emisji szkodliwych, a nawet niebezpiecznych związków i substancji, na przykład formaldehydu. Aby chronić nasze zdrowie przed ich szkodliwym wpływem, RIGIPS opracował i wprowadził do oferty specjalną grupę produktów pod nazwą Activ'Air®. Dzięki zawartości specjalnego dodatku, odznaczają się one długotrwałą zdolnością redukcji stężenia

niebezpiecznych związków w powietrzu. Zostało to przebadane i udokumentowane na przykładzie formaldehydu – najpowszechniej występującej szkodliwej substancji w powietrzu. Chcemy zachęcić Państwa do stosowania tych materiałów szczególnie w pomieszczeniach, w których ludzie przebywają przez dłuższy czas, jak np. żłobki, przedszkola, sale szkolne, hotele czy sale szpitalne. Produkty Activ'Air® to płyty gipsowo-kartonowe pełne i perforowane, które mogą być stosowane do budowy ścian działowych, okładzin ściennych, sufitów podwieszanych monolitycznych i kasetonowych oraz poddaszy.

Bezpieczeństwo pożarowe RIGIPS GLASROC F (Ridurit)

Bezpieczeństwo pożarowe to sprawa priorytetowa. RIGIPS posiada w swojej ofercie specjalne płyty gipsowe GLASROC F (Ridurit), które służą do wykonywania zabezpieczeń ogniochronnych konstrukcji budynku i kanałów kablowych. Oferujemy kilka systemów służących do zabezpieczania konstrukcji stalowych, żelbetonowych i drewnianych. Dobrawszy odpowiednio grubości okładzin, możemy uzyskać najwyższe wymagane klasy odporności ogniowej elemen-



www.rigips.pl

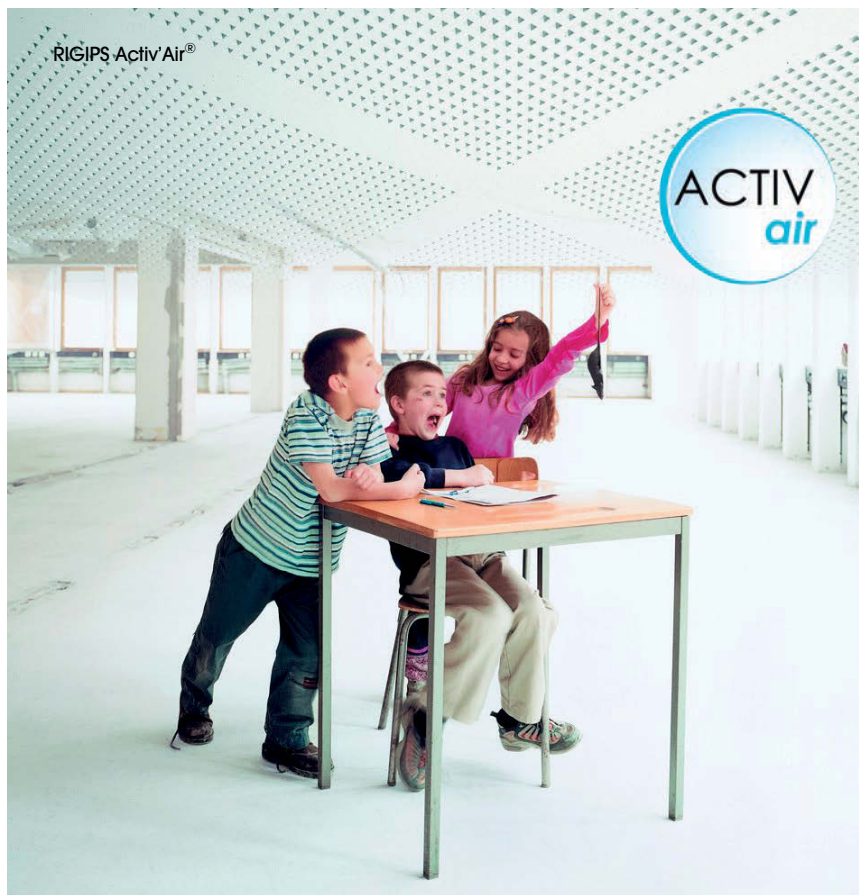
Dostawca kompletnych systemów suchej zabudowy wnętrz.

Kontakt:
Grzegorz Linke
tel. 668 311 548
e-mail: doradcytechniczni@saint-gobain.com

KONKURS dla
MŁODYCH
ARCHITEKTÓW
4edycja **2016**

tów budynku. Rozwiązania z zastosowaniem płyt GLASROC F (Ridurit) znalazły już wiele zastosowań w takich budynkach jak stadiony, teatry, dworce, centra handlowe czy obiekty biurowe. Bezpieczeństwo nie uznaje kompromisu – zachęcamy do stosowania sprawdzonych i uznanych rozwiązań.

Więcej informacji na temat proponowanych systemów znajdą Państwo na stronach www.rigips.pl. Zachęcamy również do kontaktu z naszym Działem Technicznym.



RIGIPS GLASROC F (Ridurit)

