

# Sufity podwieszane Rigips – nowości w ofercie

**R**igips konsekwentnie poszerza swoją ofertę płyt do sufitów podwieszanych zarówno kasetonowych, jak i monolitycznych. Ostatnio wśród nowości Rigips znalazły się płyty: GYPREX ASEPTA, CORATONE i GYPTONE BIG SIXTO 63.

**GYPREX ASEPTA** to płyta sufitowa o wymiarach 600 x 600 x 8 mm, wykonana z płyty gipsowo-kartonowej powlekanej folią od strony widocznej i nasączana specjalnym środkiem bakterio- i grzybobójczym. Powierzchnia płyty ma delikatną fakturę tkaniny. Płyty GYPREX ASEPTA są zmywalne i służą do wykonywania sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach higienicznych, tzw. Clean Rooms, a zwłaszcza w pomieszczeniach narażonych na rozwój grzybów, pleśni czy mikroobów. W związku z tym zalecane są przede wszystkim do: obiektów służby zdrowia, aptek, kuchni, łazienek i sanitariatów, szatni oraz laboratoriów.

**CORATONE** to panele gipsowe 600 x 600 mm, których widoczna powierzchnia użytkowa jest laminowana folią imitującą drewno. Płyty dostępne są w dwóch kolorach: jasnym imitującym KLON (ERABLE MAPLE) i ciemnym o wzorze WIŚNIA (CERISIER CHERRY). Każdy z dekorów może być perforowany (2 wzory perforacji) lub gładki. Razem daje to możliwość wyboru z 6 różnych płyt o odmiennych właściwościach akustycznych. Panele CORATONE mają proste krawędzie typu A i są odporne na wilgoć do 90%.

Płyty CORATONE są przeznaczone do wykonywania kasetonowych sufitów podwieszanych w pomieszczeniach takich, jak: butiki, restauracje, puby, recepcje czy gabinety. Są też wygodnym, standardowym rozwiązaniem dla inwestorów



Zastosowanie paneli CORATONE

i projektantów wnętrz, którzy chcą uzyskać ciekawy efekt kolorystyczny na suficie lub zachować jednolitość barwy z innymi elementami wnętrza, takimi jak meble, stolarka czy podłoga. Warto zwrócić uwagę, że płyty CORATONE są rozwiązaniem na każdą kieszeń. Ich cena, w zależności od wybranego rodzaju, wynosi 50 lub 59 zł/m<sup>2</sup>. Płyty montuje się na standardowej konstrukcji T24 lub T15. Zalecamy konstrukcję Rigips QUICK-LOCK®, najlepiej w kolorze srebrnym matowym lub czarnym.

**GYPTONE BIG SIXTO 63** to szósty wzór wielkoformatowych, perforowanych płyt gipsowo-kartonowych z rodziny GYPTONE BIG. Tym razem do istniejących perforacji kwadratowych i szczelinowych dołączyła unikatowa perforacja heksagonalna. Płyty mają wymiar 1200 x 2400 mm i są przeznaczone do wykonywania monolitycznych sufitów podwieszanych o zwiększonej dźwiękochłonności. Ze względu na wysoki wskaźnik pochłaniania dźwięku zalecane są przede wszystkim do: sal konferencyjnych, recepcji, korytarzy, sklepów i centrów handlowych. Tak jak wszystkie inne płyty z rodziny GYPTONE BIG mają spłaszczony wszystkie 4 krawędzie, co umożliwia wykonanie idealnie gładkiej powierzchni sufitu w technologii typowego spoinowania z taśmą. Dzięki temu sufity GYPTONE BIG są bardzo odporne na pękanie wzdłuż połączeń płyt.

Wszystkie sufity monolityczne Rigips zostały przebadane w ITB zgodnie z normą PN-EN 13964 i uzyskały klasę 1A (najwyższą) lub 2A w zależności od rozstawu profili nośnych. Badania sufitów kasetonowych trwają, ich zakończenie przewidziane jest na koniec 2008 r.

Płyty sufitowe Rigips są wytwarzane zgodnie z normą PN-EN 14190 i objęte Bezterminową Gwarancją Rigips na takich samych warunkach, jak wszystkie inne produkty i systemy Rigips.

*Marek Stachyra*

Kierownik produktu

tel. 022 457 14 17, 0801 328 788

DoradcyTechniczni@saint-gobain.com

## NOWY KATALOG „Sufity Rigips”

We wrześniu br. ukaze się nowy katalog „Sufity Rigips 2008”. To blisko 200-stronicowe wydawnictwo przeznaczone jest głównie dla architektów i projektantów wnętrz. Przedstawia kompletną ofertę sufitów Rigips: monolitycznych, łukowych i kasetonowych wraz z wieloma zdjęciami z zastosowania oraz pełną informacją techniczną. Główną ideą nowego katalogu Rigips jest pomoc projektantom w doborze sufitu do konkretnego zastosowania i maksymalne uproszczenie procesu wyboru. Z tego też powodu katalog zaopatrzone jest w liczne selektory, które umożliwiają szybki dobór sufitu pod względem wyglądu, zastosowania czy określonego parametru technicznego (np. pochłaniania dźwięku). Dodatkowo katalog zawiera sporą porcję wiedzy z dziedzin ważnych w procesie projektowania, takich jak: akustyka, ochrona przeciwpożarowa, wytrzymałość mechaniczna czy odporność na wilgoć. Liczymy, że nowy katalog Rigips będzie bardzo przydatnym narzędziem w pracy każdego projektanta i akustyka.



Płyty GYPREX ASEPTA w szpitalu



www.rigips.pl