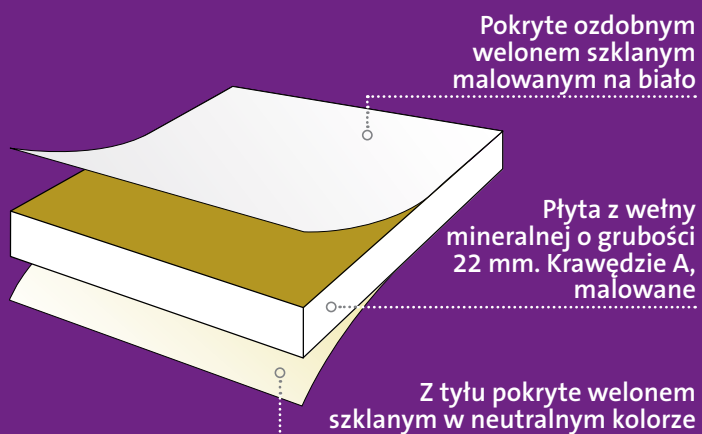


Clini'Clean®



ZALETY PRODUKTU

- Spełnia trzy kryteria francuskiej normy ochrony zdrowia NF S90-351 w strefie 3
- Idealne do stosowania w miejscach, które wymagają:
 - mycia myjką podciśnieniową,
 - częstego czyszczenia,
 - stosowania środków dezynfekujących.
- Zachowują kształt niezależnie od stopnia wilgotności.
- Prząd i krawędzie malowane
- Odbicie światła: 88 %
- Płyta o wysokiej gęstości





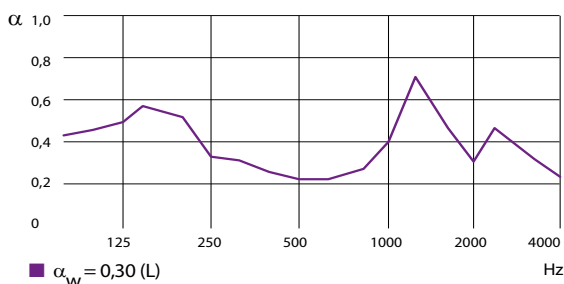
Biały

Clini'Clean®

- > Sztywna płyta samonośna z wełny mineralnej.
- > Wzmocnione z tyłu welonem szklanym w neutralnym kolorze.
- > Wodoodporne, z malowanymi krawędziami.
- > Przystosowane do ram T15 lub T24.



Pochłanianie dźwięku



Odbicie światła

- Współczynnik odbicia światła przekracza 88%.



Reakcja na ogień

- Euroklasa A2-s2, d0 zgodnie z normą EN 13501-1.



Odporność na wilgoć

- Zachowują kształt niezależnie od stopnia wilgotności.




Oznakowanie CE


- Nr DOP: 0 007-09.



Odporność ogniu

 Sufity Clini'Clean® (600 x 600 x 22mm) montowane na ramie T24 (patrz dokumentacja dotycząca prób) odpowiadają wymogom artykułu CO13 przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej ERP.

Klasyfikacja	Moduły (w mm)	Konstrukcje nośne	Dodatkowa izolacja
REI 30	600 x 600	Beton, stal	Nie
REI 30	600 x 600	drewno, beton, stal	160 mm Eurolène 603 + od 0 do 200 mm IBR

 Sufity Clini'Clean® (1200 do 600 x 600 mm) na ramie T24 (patrz karta danych technicznych) wykazują odporność ogniową SF 30 według normy NBN 713-020.

Izolacja termiczna i akustyczna

Aby poprawić izolacyjność termiczną i akustyczną, zaleca się dodatkowo montaż materiału izolacyjnego o grubości od 0 do 200 mm IBR (R max ≈ 5m² K/W) z aluminiową izolacją przeciw kondensacji lub bez. (szczegóły na stronie 25).



Odporność na środki dezynfekujące

Sufity Clini'Clean® są szczególnie odporne na działanie środków dezynfekujących na bazie czwartorzędowych związków amonowych oraz nadtlenku wodoru.



Zastosowanie w środowisku zagrożonym obecnością drobnoustrojów

- Sufity Clini'Clean® nie zawierają substancji sprzyjających rozwojowi drobnoustrojów. Płyty Clini'Clean® są niezwykle skuteczne i odpowiadają wymogom mikrobiologicznym „Strefy typu 3 – wysokie zagrożenie sanitarne” francuskiej normy NF S90-351: 2003. Kontrola skażenia drogą powietrzną.

Strefa 3	Klasa cząsteczek	Kinetyka odkażania cząsteczek	Klasa bakteriologiczna
Clini'Clean®	ISO7	CP20	B10

- Zgodnie z francuska normą NF S90-351, płyty Clini'Clean® uzyskały następujące wyniki:
 - Klasa cząsteczek: ≤ ISO7
 - Kinetyka odkażania cząsteczek: ≤ CP20
 - Klasa bakteriologiczna: ≤ B10
- Ponadto sufity Clini'Clean® poddano badaniom na hamowanie rozwoju najczęściej występujących bakterii, pleśni i grzybów: Escherichia Coli, Salmonella Enterica, Listeria Monocytogenes, Staphylococcus Aureus, Pseudomonas Aeruginosa.



Jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń

- Sufity Clini'Clean® charakteryzują się klasą A dotyczącą jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń.



Montaż

- Należy postępować zgodnie z zaleceniami ujednoliconej dokumentacji technicznej (UDT) 58.1 zawartymi w normie NFP 68203-1 i 2 oraz innymi lokalnie obowiązującymi UDT.
- Zaleca się zapewnienie cyrkulacji powietrza pomiędzy płytami a plenum, tak aby móc wyrównać temperaturę i ciśnienie po obu stronach podwieszonoego sufitu.
- Sufity Clini'Clean® montuje się na ramie T15 lub T24.
- Podczas cięcia płyt nie powstaje kurz ani hałas.



Konserwacja

- Płyty Clini'Clean® są odporne na mycie myjką podciśnieniową: odległość 30 cm, nie więcej niż 80 barów oraz kątem 30°. Częstotliwość czyszczenia: Cztery razy w roku.

PODSUMOWANIE

Kolorystyka	Biały	
Krawędź	A	
Ramy	T15 lub T24	
Wymiary (w mm)		
Szerokość	600	600
Długość	600	1200
Grubość	22	22
Opakowanie		
Płyt/paczka	24	12
m ² /paczka	8,64	8,64
Paczka/paleta	18	18
Klasa serwisowa	A	C

Płyty sufitowe Clini'Clean® pakowane są w sześcioboczne pudełka. Wszystkie paczki Eurocoustic są zabezpieczone folią termokurczliwą. Palety są opakowane w folię i należy je przechowywać pod zadaszeniem.



eurocoustic
SAINT-GOBAIN