

## **NEW** Sound Comfort Extra DFIR

### Produs îmbunătățit:

- ✓ Rezistență la impact – Type I
- ✓ Rezistență și durabilitate excepționale de – Type R
- ✓ Disponibil în culoarea hârtiei **GALBEN** și **ALBASTRU**

**Placa din gips-carton Sound Comfort Extra DFIR** este o placă cu densitate controlată crescută, armată dispers cu fibră de sticlă, aditivată suplimentar și învelită cu hârtie specială.

Asigură protecția împotriva zgomotelor aeriene și zgomotelor de impact. Pentru rezultatele cele mai bune, se recomandă folosirea vatei bazaltice în sisteme.



### Clasificare:

În conformitate cu SR EN 520:2010, tip: **A , D, F, I și R**



### Avantaje:

- ✓ Indice de izolare acustică înalt, în sistem
- ✓ Miez cu densitate crescută pentru protecție la zgomote aeriene și rezistență structurală, tip D
- ✓ Rezistență la temperaturi înalte, tip F
- ✓ Rezistență la impact - tip I
- ✓ Rezistență și durabilitate excepționale de - tip R
- ✓ Disponibilă în mai multe variante de dimensiuni
- ✓ Ușor de tăiat și instalat
- ✓ Fără efecte asupra mediului datorită hârtiei care se reciclează și fără emisii nocive
- ✓ Libertate în design

### Utilizare:

Placa din gips-carton Sound Comfort Extra DFIR sunt element de bază a sistemelor Technogips Pro cu rezistență la foc și conferă soluții pentru pereți despărțitori, plafoane și plăcări. Sistemele Technogips Pro sunt utilizate pe scară largă în:

- ✓ Clădiri rezidențiale
- ✓ Hoteluri
- ✓ Spitale
- ✓ Instituții educaționale

### Date tehnice:

Dimensiuni Placă	
Grosime	12.5 mm
Lățime	1200 mm
Lungime	2000 - 3000 mm
Muchie	Tapered (AK)
Greutate placă – 12,5 mm	≥ 11.5 kg/m <sup>2</sup>
Caracteristici tehnice	
Rezistența la încovoiere – 12.5 mm	
✓ Longitudinal	> 725 N
✓ Transversal	> 300 N
Clasa de reacție la foc	A2-s1,d0
Coeficient de conductivitate termică, λ	0.25 W/(m.K)

**Muchii:**

Muchie teșită dreptunghiulară, cant (AK), ce permite umplerea ușoară și rapidă a rosturilor cu glet de îmbinare și bandă de armare, asigurând astfel planeitatea întregii suprafețe.



- ✓ Adâncime teșituri: 0.6÷2.5 mm
- ✓ Lățime teșituri: 40÷80 mm

**Recomandări:**

- ✓ A nu se utiliza în încăperi cu umiditate ridicată
- ✓ Se recomandă pentru lipire pe zidării (tencuiala uscată) să se utilizeze adezivul FIX

**Ambalare și depozitare:**

- ✓ Paleții pe gips-carton trebuie depozitați în spații acoperite, protejați de ploaie, soare și alte influențe atmosferice
- ✓ Depozitare până la 4 paleți, unul peste altul
- ✓ Calitatea produselor este garantată numai atunci când produsul este depozitat și utilizat în mod corespunzător

Grosimea plăcii	Plăci în paletă
12.5 mm	40 buc.

**Siguranță:**

- ✓ Produsul nu este nociv
- ✓ Se utilizează ochelari de protecție, mască și mănuși pentru a preveni tăierea, rănirea sau inhalarea prafului

*Technogips Pro își rezervă dreptul de a modifica oricare din specificații fără aviz prealabil.  
Mai 2022©*