



## **Knauf DANOTile Xtra(A)** **PLĂCI FĂRĂ PERFORAȚII, CU PROPRIETĂȚI IGIENICE, PENTRU TAVAN CASETAT DEMONTABIL**

- ✓ Certificat ISO 5 conform EN 14644-1, pentru utilizarea în camere curate
- ✓ Rezistă la contactul cu substanțe acide/bazice, substanțe dezinfectante sau detergenți cu pH foarte înalt (până la pH 13,0) și foarte jos (până în pH 2,5)
- ✓ Sustenabile
- ✓ Instalare simplă, rapidă și eficientă

### **CARACTERISTICI**

- Pentru tavan casetat pe structură metalică
- Plăci cu canturi tip A, cu muchii drepte
- Plăci cu proprietăți igienice
- Plăci laminate pe ambele fețe cu folie rezistentă la umiditate
- Antistatice
- Suprafață lavabilă

### **PRODUS SUSTENABIL**

- Pe bază de gips
- Produs sigur, nepericulos pentru om și mediu
- 100% reciclabilă
- Îmbunătățește climatul interior




# Knauf DANOtile Xtra(A)

PLĂCI FĂRĂ PERFORAȚII, CU PROPRIETĂȚI IGIENICE,  
PENTRU TAVAN CASETAT DEMONTABIL



## DETALII DESPRE PRODUS

TIP CANT	 <b>Cant tip A, cu muchii drepte</b> Sistem suspendare vizibil, tip <b>T24</b>
GREUTATE PLACĂ, kg/m <sup>2</sup>	7,00
DIMENSIUNI PLACĂ, mm	600 x 600 x 12,5
% REFLEXIE LUMINĂ	86,3 %
TRATAMENT SUPRAFEȚE	Fața vizibilă a plăcii: carton de culoare alb RAL 9016 (NCS S0300-N, gloss 10), non toxic pre-impregnat și laminat, Spatele plăcii: folie PE roșie
CERTIFICĂRI	1) Environmental Product Declaration EPD 2) FDES – life cycle analysis 3) Danish Indoor Climate Labelling

## PERFORMANȚE PRODUS

### CLASĂ REACȚIE LA FOC

- B-s1, d0

### IGIENĂ

Clasificate ISO 5 - testate la particule aeropurtate conform cu ISO 14644 -1. Rezistă la curățarea riguroasă cu dezinfectanți concentrați și detergenți cu pH foarte ridicat (până la pH 13) sau foarte scăzut (până la pH 2,5).

### CALITATE AER

Valoare măsurată la interior: 10 zile  
Emisii particule: scăzute

### CONDIȚII AMBIENTALE

Rezistă la:  
- umiditate relativă a aerului constantă de 70% la temperatură ambientală de +25°C;  
- umiditate relativă a aerului periodică de 90% la temperatură ambientală de +30°C;  
- temperaturi ambientale de până la +50°C.

### ROBUSTEȚE

Din gips-carton armat dispers cu fibră de sticlă. Rezistență la presiune. Stabilitatea tavanului casetat asigurată prin densitatea plăcilor.

### CAPACITATE PORTANTĂ

**Până la 3 kg** per placă  
(la o deflexie de max. 2 mm)

☎	Telefon: 021 650 0040
☎	Fax: 021 650 0048
🌐	www.knauf.ro
@	office@knauf.ro

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără o înștiințare prealabilă. Garanția producătorului se referă exclusiv la calitatea materialelor, a componentelor de sistem și a sistemelor în ansamblul lor. Proprietățile fizice, chimice și mecanice ale produselor, respectiv caracteristicile fizico-constructive și statice ale sistemelor Knauf sunt valabile numai în condițiile utilizării materialelor și componentelor de sistem conform fișelor tehnice Knauf sau a produselor recomandate în scris de către compania Knauf. Indicațiile privind consumurile specifice de materiale sau componente de sistem sunt stabilite pe baza experienței producătorului și în condiții de prelucrare care se abat de la prevederile menționate în fișa tehnică, nu pot fi preluate ca atare. Utilizatorul/Cumpărătorul va verifica pe propria răspundere dacă materialul sau sistemul este adecvat domeniului de utilizare și condițiilor specifice din șantier. Toate drepturile asupra fișei tehnice aparțin producătorului. Modificări, reeditări și fotocopii, precum și extrase din fișele tehnice necesită aprobare scrisă din partea **Knauf Gips SRL**.