

Creason 12,5 mm

Placă de gips-carton perforată



DESCRIERE:

CREASON este o placă de gips-carton perforată fabricată prin tehnologie de perforare. CREASON asigură absorbția sunetului și contribuie la confortul acustic. Plăcile CREASON sunt concepute a fi un element estetic în proiectele de design interior.

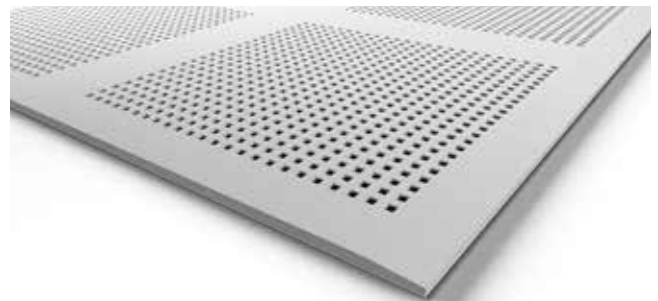
CREASON este o placă perforată de gips-carton cu fața acoperită cu hârtie. Pe partea din spate a plăcii este aplicat un strat de împâslitură pentru a îmbunătăți performanțele acustice.

ASPECT

- ▶ CREASON este o placă de gips-carton pentru cerințe estetice ridicate. În funcție de referință, sunt oferite diferite modele și grade de perforație ce conduc la diferite efecte estetice și niveluri de absorbție a sunetului. Perforațiile sunt dispuse în blocuri.
- ▶ CREASON are 2 muchii conice longitudinale și 2 muchii pătrate transversale
- ▶ Spatele plăcii este finisat cu împâslitură care poate fi vizibilă prin perforații.

UTILIZARE

- ▶ CREASON este potrivită numai pentru utilizare la interior. Se utilizează în special pentru tavane. Cu toate acestea, placa se poate utiliza și pentru partea superioară a partițiilor (deasupra zonelor de trafic).



PERFORMANȚE

| | |
|---|--|
| Grosime | 12.5 mm |
| Lățime | 1200 mm |
| Lungime | 2400mm |
| Profil margini longitudinale și transversale | 2 margini conice longitudinale și 2 margini pătrate transversale |
| Clasificare conform CE | EN 14190: 2014 |
| Densitatea minimă a suprafeței plăcii de bază (fără perforație) | 10,0 kg/m ² |
| Reacția la foc | A2 - s1, d0 |
| Rezistența la încovoiere | Admis |
| Absorbție acustică | de la α_w 0,50 la α_w 0,70 în funcție de referința plăcii, vată minerală și plenum |





Rezistență la apă



Performanță tehnică



Durabilitate

INSTRUCȚIUNI GENERALE DE DEPOZITARE, MANIPULARE ȘI MONTAJ

- ▶ **Depozitare:** A se depozita în spații uscate, pe suprafețe plane. Asigurați stivuirea în siguranță până la maximum 4 pachete (sau 3 metri). Folosiți echipamente de manipulare adecvate pentru a evita deteriorarea la ridicare.
- ▶ **Manipulare:** plăcile trebuie să fie ridicate întotdeauna din stivă de două persoane și apoi transportate vertical.
- ▶ **Tăiere:** Plăcile pot fi tăiate cu cuțit retractabil (se taie și se apasă) sau cu ferăstrău electric pentru plăci din gips-carton. Atenție să nu deteriorați perforațiile și marginile în timpul operației de tăiere.
- ▶ **Montaj:** asamblarea plăcilor trebuie să asigure continuitatea perforațiilor. Perforațiile sunt poziționate pe partea vizibilă și stratul cu împâslitură pe partea din spate (plenum plafon sau cavitatea compartimentării). Se pot monta în combinație cu plăci de gips-carton standard cu grosimea de 12,5 mm.
- ▶ **Prindere:** folosiți șuruburi de gips-carton adaptate la grosimea cadrului metalic.
- ▶ **Îmbinare:** se poate realiza cu glet sau compuși readymix și bandă de hârtie.
- ▶ **Șlefuire:** după uscarea îmbinărilor, se șlefuește manual cu șmirghel sau cu o mașină de șlefuit.
- ▶ **Vopsirea:** după îmbinare, plăcile pot fi vopsite cu rolă în orice culoare.

MĂSURI DE PROTECȚIE:

- ▶ Instrucțiuni generale: Poate conține urme de cuarț. Orice acțiune mecanică în timpul tăierii degajă praf care poate conține particule de cuarț. Aplicați măsurile de protecție adecvate:
- ▶ Evitați generarea și dispersia prafului în aer prin folosirea uneltelor cu sisteme de aspirare a prafului.
- ▶ Asigurați ventilația corespunzătoare la locul de muncă.
- ▶ Evitați contactul cu ochii și pielea și inhalarea prafului prin purtarea echipamentului personal de protecție adecvat (ochelari de protecție, mănuși, îmbrăcăminte de protecție și mască de praf, tip P2 minim).



Reacția la foc: A1

Etex Building Performance S.A.
Str. Vulturilor 98, etaj 5-6, 030857
București, Sector 3, România
Tel. (+40) 312 24 01 00
Fax (+40) 312 24 01 01
www.siniat.ro