



SC DAVO PRO COMPANY SRL

RO156802207

J40/11396/2003

CAPITAL SOCIAL 1500 LEI

BD BUCURESTII NOI, NR 50A, TRONSON A+C, AP. 8

## **SPECIFICATIE TEHNICA PLAFON DECOSA – DUBLIN**

### **Date produs:**

Nume produs: Dublin  
Marime bucata: 50 cm x 50 cm x 8 mm  
Continut.cutie: 10 pachete x 8 bucati / pachet  
Acoperire mp: 20 mp

### **Utilizare si avantaje:**

Pentru decorarea individuala a peretilor si plafonelor in zonele de locuit sau zonele comerciale.

- gama larga de plafone in diferite dimensiuni, desene si modele ( albe)
- usor de aplicat cu adeziv DECOSA UNIVERSAL – 1 kg / 4 kg
- izoleaza termic si fonic, in functie de structura plafonului
- acoperirea eficienta a deficiențelor mici din tavan
- poate fi vopsit și conceput in diverse tehnici cu vopsea de dispersie, fara solvent
- rentabil
- potrivit pentru spatii cu un grad ridicat de umiditate

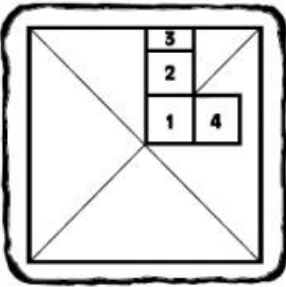

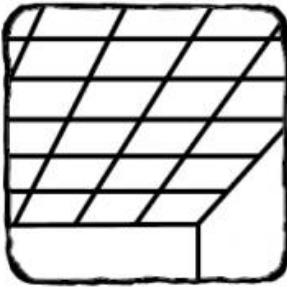
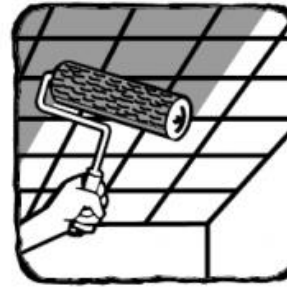
### **Date tehnice:**

Material:	Polistiren expandat
Clasificare de incendiu:	B1 conform DIN 4102
Potrivre:	De asemenea pt locuri umede
Grosime material:	Depinde de model
Eco friendliness:	CFC-free, nu dauneaza sanatatii, reciclabil
Rezistenta temperature:	+75°C

### **Aplicare:**

Suprafata trebuie sa fie curata,uscata,solida,neteda si in masura sa suporte greutate.

- Inainte de fixarea placilor, masurati centrul tavanului trasand doua linii diagonale din colturile incaperii
- Fixati prima placa de plafon in centrul tavanului, si adaugati ulterior urmatoarele placi lipite de aceasta
- Placile de plafon cu sageata pe partea din spate, trebuie aplicate in confirmitate cu directia indicata
- Pentru taiarea placilor de plafon este suficient un cutit ascutit sau un cutter
- Aplicati adezivul Decosa recomandat pe partea din spate a placii, folosind o mistrie crestata, apasati placa pe tavan si indepartati imediat adezivul in exces cu un burete sau o carpa umeda.
- Consum adeziv: 250 gr / mp
- Placile de plafon pot fii vopsite cu vopsea de dispersie, fara solventi.

			
<p>Inainte de aplicarea placilor de tavan fals, identificati centrul plafonului prin trasarea a doua linii diagonale, dintr-un colt al altuia al incaperii.</p> <p>Incepeti aplicarea placilor de polistiren din centrul tavanului catre margini.</p>	<p>Aplicati adezivul special pentru polistiren (ex. Decosa) cu partea din spate a unei mistrii sau cu un spaclu.</p> <p>Cantitate necesara de adeziv pentru 1 mp: aproximativ 250 grame.</p>	<p>Presati cu atentie pe suprafata fiecarei placi de tavan fals, eliminati imediat cu ajutorului unui burete excesul de adeziv de pe marginea fiecarei placi.</p>	<p>Folositi numai vopsea cu dispersie fara solventi.</p>

### Avantaje produse Decosa vs. competitori:

#### Sortiment

Ceilalți producători se concentrează pe câteva produse - Saarpor oferă o gamă largă de baghete și plafoane din polistiren extrudat.

#### Unghi drept și grosime

O bagheta sau un plafon din polistiren de înaltă calitate are un unghi drept de exact 90°. În cazul baghetelor, acest lucru este necesar pentru a le fixa într-un mod optim pe tavan sau perete. Dacă unghiul nu are 90°, va exista cel puțin un spațiu care trebuie completat cumva. De asemenea, va fi mai dificil să îmbinați plafonul și peretii exact perpendicular și se poate întâmpla cu ușurință să nu fie perfect îmbinate. Grosimea este importantă pentru stabilitatea generală a produselor și ușurarea montajului (montajul se poate efectua de către o singură persoană).

#### Finisaj

Finisajul unei baghete sau a unui plafon rezultă din schimbul dintre gazul utilizat în timpul extrudării și aer. În timpul acestui proces celulele se micșorează și finisajele sunt mai bune.

#### CFC

CFC este o componentă chimică interzisă în Europa. A fost folosit ca propulsor în procesul de extrudare. Avantajul era o structură mai bună. Deoarece CFC este interzis, trebuie utilizați alți propulsori, exemplu dioxidul de carbon. Cu toate acestea, aceste componente provoacă variații care perturbă procesul de extrudare, de aceea pot fi diferite de fiecare dată.

## **Suprafață**

De asemenea, suprafața poate fi o caracteristică distinctivă importantă. Ar trebui să fie mată, netedă și fără găuri, celule deschise sau urme de silicon. Cu toate acestea, unele produse ale concurenților au o suprafață strălucitoare, greu de vopsit.

## **Margini**

Marginile unui produs de calitate scăzută sunt adesea ascuțite și nefinisate.

## **Contur**

Conturul ar trebui să fie bine definit. Dar dacă aveți un produs de calitate scăzută, conturul este fie rotund, fie deloc vizibil. Este important să știm că baghetele/plafoanele diferiților producători nu sunt identice, chiar dacă au aceeași descriere și par a fi asemănătoare.

## **Suprafață adezivă în cazul baghetelor**

Baghetele de înaltă calitate au o suprafață adezivă vizibilă. Produsele de calitate inferioară au doar suprafețe adezive slab indicate.

## **Structura baghetei sau a plafonului**

Numărul de găuri de pe suprafață și din secțiunea transversală este cel care arată binele sau răul.

## **Dimensiune și lungime:**

În cazul baghetelor, A50 înseamnă 50mm pentru Saarpor. Lungimea ar trebui să fie de 2 m, însă acest lucru nu este respectat de unii producători.

## **Concluzie:**

- Există trăsături distincte între baghete și plafoane
- Diferențele sunt uneori considerabile
- Trebuie să explicăm aceste diferențe clientului