

## Dale izolatoare – DANOLOSA

**Danolosă** sunt dale izolante, constituite dintr-o suprafață rigidă din beton poros și dintr-o bază din polistiren extrudat, asigurând pe de o parte o protecție mecanică și pe de altă izolare termică a teraselor vizitabile de pe acoperiș.



Denumire comercială	Grosime	Grosimea betonului	Unități/palet	Dimensiuni	Rezistență termică
DANOLOSA	75 mm	35 mm	68 u.	50 x 50 cm	1,20 m <sup>2</sup> . K/W
	85 mm		60 u.		1,50 m <sup>2</sup> . K/W
	95 mm		52 u.		1,80 m <sup>2</sup> . K/W

Culori disponibile: alb și gri

### Avantaje

- ✓ Asigură atât pavarea unei suprafețe cât și izolarea termică a acesteia.
- ✓ Mare capacitate de filtrare.
- ✓ Compatibile cu toate sistemele de etanșeizare.
- ✓ Rezistență mecanică ridicată ce permite amplasarea de echipamente de climatizare, construcția de suporturi ale acestora.
- ✓ Protejează membranele de deteriorările mecanice datorate variațiilor de temperatură.
- ✓ Micșorează greutatea acoperișului, în comparație cu alte sisteme de etanșeizare de protecție grea.
- ✓ Transformă o terasă inaccesibilă într-o terasă vizitabilă. Asigură accesul pentru service pe terasele de pe acoperișuri:
  - trasee tehnice pe terase cu pietriș, autoprotejate (suport beton, punte) și cu vegetație (acoperișuri verzi), etc.
  - acces ușor la instalații.
  - crearea de spații utilizabile pentru efectuarea de lucrări de mentenanță.
- ✓ Modificarea utilizării terasei, din neaccesibilă în vizitabilă:
  - Transformarea teraselor cu pietriș.
  - Renovarea teraselor autoprotejate.

