



KOPOS DOZA PENTRU FATADA POLISTIREN -CORPURI DE ILUMINAT KOPOS

Doza de instalare pentru fatade izolate de la Kopus reprezinta solutia tehnica ideala pentru montarea sigura a corpurilor de iluminat exterior pe cladirile anvelopate cu polistiren sau vata minerala. Proiectata pentru a preveni formarea punctilor termice, aceasta doza inovatoare mentine integritatea izolatiei cladirii si asigura o eficienta energetica maxima. Sistemul sau de prindere robust permite o fixare solida in stratul termoizolant, oferind un suport stabil pentru aplice, proiectoare sau alte echipamente electrice. Designul reglabil o face compatibila cu diferite grosimi ale izolatiei, facilitand o instalare curata si profesionala. Materialul plastic de inalta calitate garanteaza o rezistenta superioara la conditiile meteorologice extreme si o durata de viata indelungata a intregului ansamblu de iluminat exterior.

Exemple de utilizare:

- Montarea aplicelor si a plafonierelor pe fatadele exterioare izolate cu polistiren
- Instalarea proiectoarelor LED pentru iluminatul arhitectural sau de securitate
- Fixarea camerelor de supraveghere pe peretii prevazuti cu termosistem
- Suport stabil pentru senzorii de miscare si crepusculari
- Echiparea cladirilor rezidentiale si comerciale cu sisteme de iluminat fara compromiterea izolatiei

Specificatii tehnice principale:

- Tip produs doza de instalare pentru corpuri de iluminat pe fatade izolate
- Producator Kopus
- Material de fabricatie plastic durabil si rezistent la radiatii UV
- Grosime izolatie compatibila ajustabila intre 50 si 200 milimetri
- Sarcina maxima de incarcare aproximativ 4 kilograme in functie de suprafata
- Comportament la temperatura de la minus 25 pana la 60 grade Celsius
- Prevenire pierderi de caldura elimina complet riscul aparitiei punctilor termice
- Utilizare recomandata exterior si medii cu variatii de temperatura

Pret: 77,70 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/doza-pentru-fatada-polistiren-corpuri-de-iluminat-kopus>