

Soluția Caparol de închidere a termosistemului la ferestre

Întotdeauna când ne confruntăm cu situații extreme, ajungem la concluzia că diferența dintre reușită și eșec se rezumă la atenția acordată detaliilor. În domeniul sistemelor de termoizolație, soluțiile corecte, protecția și etanșarea corespunzătoare a zonelor vulnerabile este extrem de importantă!

Atunci când vorbim de închiderea termosistemului în zona ferestrelor sau a ușilor, subiectul devine foarte sensibil, în special sub acțiunea ploilor torențiale combinate cu vânt puternic.

Următoarele informații despre sistemul de etanșare Caparol se adresează aplicatorilor și beneficiarilor care aleg liniștea celei mai bune soluții în orice anotimp utilizând soluții rapide, estetice și sigure.



- 1 Casetă rulou integrat
- 2 Placă de acoperire sistem rulou
- 3 Profil de colț cu picurător
- 4 Profil de închidere la ferestre
- 5 Profil de colț
- 6 Bandă de etanșare
- 7 Placă pentru glaf cu plasă
- 8 Strat de hidroizolație

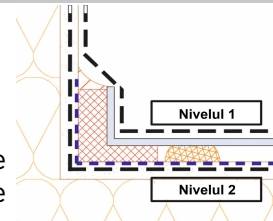
IMPORTANT:

O bandă de silicon aplicată în jurul deschiderilor nu are rezistența sau capacitatea de a împiedica apariția fisurilor și a infiltrațiilor de apă!

Fisurile și infiltrațiile de apă sunt principalii factori responsabili pentru degradarea termosistemului.

Hydroizolarea în zona pervazului

O etanșare performantă în zona de pervaz a ferestrelor va fi realizată pe 2 niveluri: **Nivelul 1** prevede etanșarea zonei de întâlnire a celor 3 planuri: stratul final al sistemului de termoizolație din zona șpaletului, pervazul ferestrei și rama ferestrei. **Nivelul 2** garantează rezistența la solicitări extreme - ploi torențiale combinate cu vânt puternic, și se realizează prin aplicarea unui strat suplimentar de hidroizolație înainte de montajul pervazului. Acest strat hidroizolant poate fi realizat prin cele două metode explicate mai jos.



Metoda 1



După aplicarea stratului de armare cu plasă de împrejurul ferestrei, zona pervazului se hidroizolează cu două straturi de **Capatect Sockelflex**, aplicat cu pensula. Materialul hidroizolant se va aplica și pe șpalet pe o înălțime de min. 2 cm.



Înainte de montajul pervazului, pe cantul interior al pervazului se montează o bandă de etanșare autoadezivă **Capatect Fensterbank-Abdichtband 24/3**.

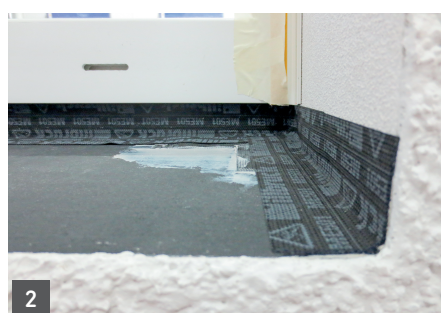


Pervazul se va lipi cu adezivul **Capatect Kleber SP 350 689/18** sub forma unor benzi cu înălțimea de min. 8 mm și distanța dintre ele de cca. 20 cm.

Metoda 2



Placa pentru glaf cu plasă de armare **Capatect Fensterbank Keilplatte 063** se lipește pe plăcile termoizolante utilizând spuma PU **Capatect EcoFix 055/02**. Suprafața plăcii este hidroizolată.



Pentru etanșarea zonei dintre glaf și rama ferestrei, se aplică benzile hidroizolante **Capatect Fensteranschlussfolie, 60 mm** pe zonele drepte și **Capatect Fensterecke 689/13** pe zona de colț, utilizând adezivul **Capatect Kleber SP 025**.



După aplicarea benzii de etanșare **Capatect Fensterbank-Abdichtband 24/3** pe cantul pervazului, lipiți pervazul utilizând adezivul **Capatect Kleber SP 350 689/18** aplicat sub forma unor benzi cu înălțimea de min. 8 mm și distanța dintre ele de cca. 20 cm.

Pentru orice întrebări legate de aceste produse sau modul lor de aplicare, vă stăm la dispoziție și suntem gata să răspundem întrebărilor dumneavoastră, atât pe adresa de e-mail tehnica@caparol.ro cât și telefonic la numărul apelabil gratuit **0800.800.600**