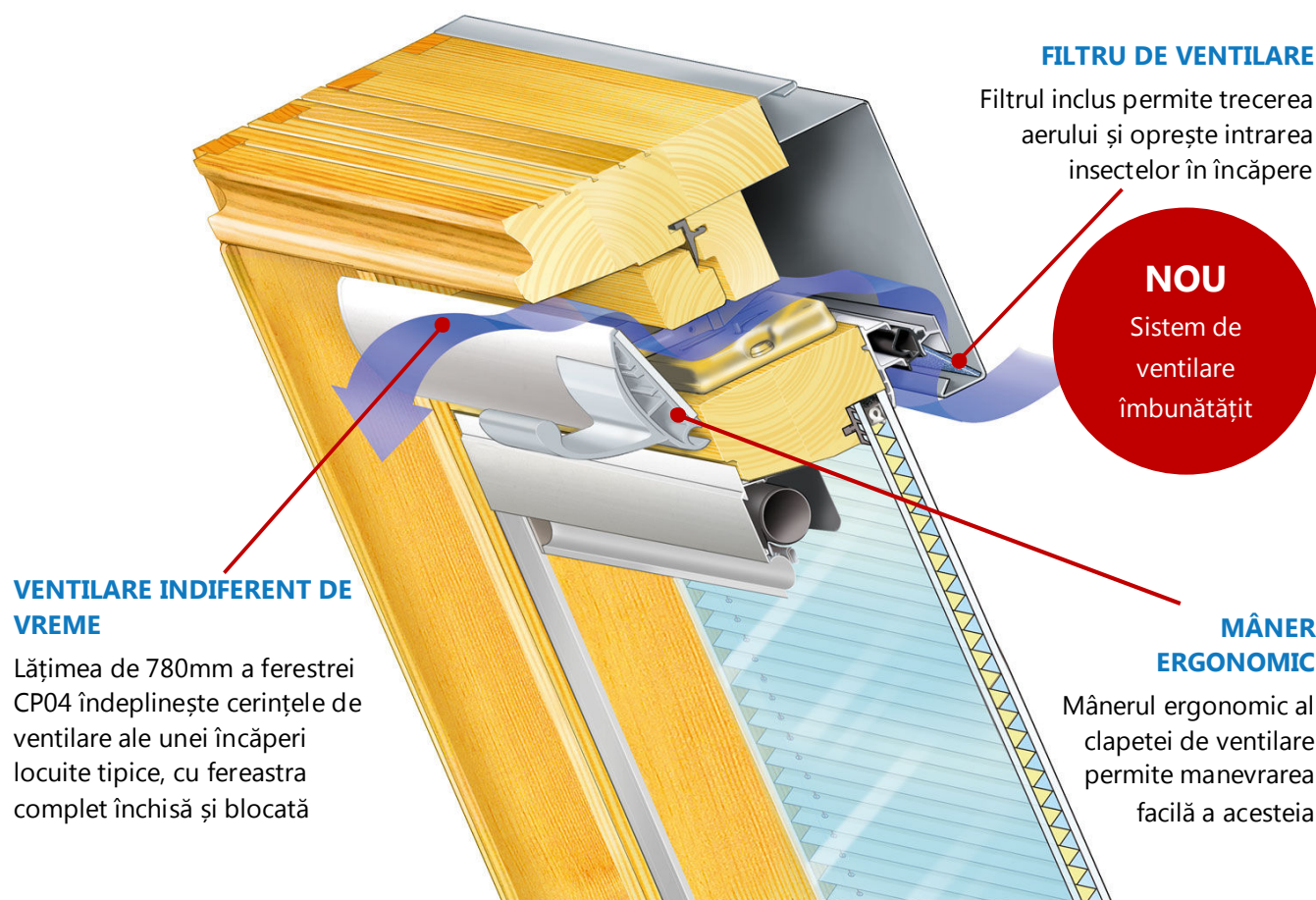


Ventilarea

Fiecare fereastră de mansardă Keylite este echipată cu o clapetă de ventilare, care permite circulația aerului și ventilarea încăperii fără a fi nevoie ca fereastra să fie deschisă.

Se recomandă ca o încăpere locuită (de ex. un living sau un dormitor) să beneficieze de **minim 5 000 mm² de suprafață echivalentă de ventilare**.

Nu toate ferestrele de mansardă pot furniza această suprafață de ventilare. Conform raportului BBA nr. 5577 din 9 aprilie 2008, **o fereastră Keylite CP04, cu lățimea de 780 mm, furnizează o suprafață echivalentă de ventilare de 6 567 mm²**.



Suprafața vitrată

Este important să avem lumină naturală în încăperea în care locuim, atât pentru starea de confort personal cât și pentru a minimiza iluminatul artificial.

Keylite recomandă ca **suprafața vitrată să fie minim 10%, optim 20% din suprafața totală a încăperii**. De exemplu, pentru un living cu suprafața de 24 m², suprafața vitrată trebuie să fie între 2,4 m² și 4,8 m². Dacă se optează pentru 6 ferestre CP05, rezultă o suprafață vitrată de 3,36 m², suficient pentru acest living.

Tabel informativ: suprafața echivalentă de ventilare

Dimensiuni (mm)	Codul dimensiunii	Suprafața echivalentă de ventilare (mm ²)	Se recomandă pentru
550 x 780	01	3 879	Bucătării, băi, debarale, oficii
550 x 980	02	3 879	Bucătării, băi, debarale, oficii
660 x 1180	03	4 658	Orice cameră locuită
780 x 980	04	6 567	Orice cameră locuită
780 x 1180	05	6 567	Orice cameră locuită
780 x 1400	06	6 567	Orice cameră locuită
940 x 1600	07	7 914	Orice cameră locuită
1140 x 1180	08	9 597	Orice cameră locuită
1340 x 980	09	11 281	Orice cameră locuită

Tabel informativ: suprafața vitrată

Dimensiuni (mm)	Codul dimensiunii	Dimensiunile geamului (mm)	Suprafața vitrată (m ²)
550 x 780	01	371 x 531	0,197
550 x 980	02	371 x 731	0,271
660 x 1180	03	481 x 931	0,448
780 x 980	04	601 x 731	0,439
780 x 1180	05	601 x 931	0,560
780 x 1400	06	601 x 1151	0,692
940 x 1600	07	761 x 1351	1,028
1140 x 1180	08	961 x 931	0,895
1340 x 980	09	1161 x 731	0,849