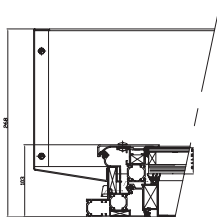
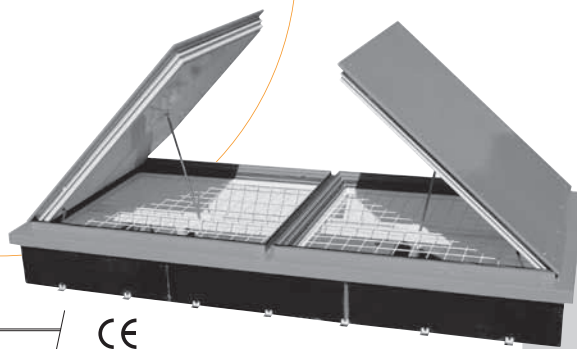


CE tanúsított hő- és füstelvezető,  
megfelel az MSZ EN 12101-2-es  
szabványnak.



CE



Tetőbe építhető termék, amely hatékonyan oldja meg a napi szellőztetési, hő- és füstelvezetési és felülvilágítási feladatokat, egyúttal pedig jó hang- és hőszigetelést biztosít.

## LEÍRÁS

- Standard vagy üvegezett tetőre való beépítéshez is.
- Kérhető üvegezett, átlátszatlan, vagy hang- és hőszigetelt verzióban is.
- Bármilyen felületkezeléssel (pl. RAL szerint porszórt, extrudált stb.)
- Két nyílószárnnyas hő- és füstelvezető.
- Két teljes üvegfelületet kivált a tetőn.
- Kérhető lábazatra szerelt változatban is.
- Három verzió elérhető:
  - Üvegezett verzió.
  - Lábazatra szerelve, üveg vagy alumínium héjalással.
  - Hangszigetelés lábazattal vagy lábazat nélkül.

## SZABÁLYOZÁS

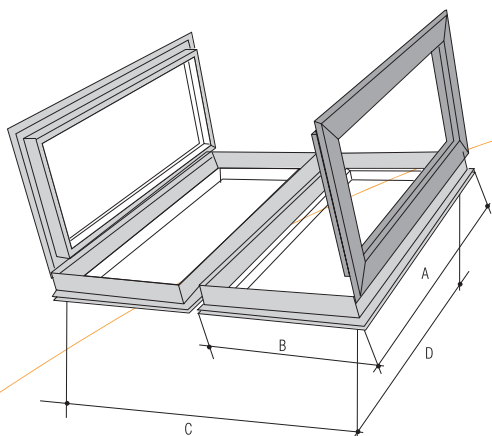
- A Certilight teljeskörű hő- és füstelvezetési megoldás, amely megfelel az MSZ EN 12101-2 és a NFS 61 937-1 szabványoknak.
- 1200 J ellenállás (ráccsal).
- Levegő/víz/szél besorolás: folyamatban.

## PROFILOK

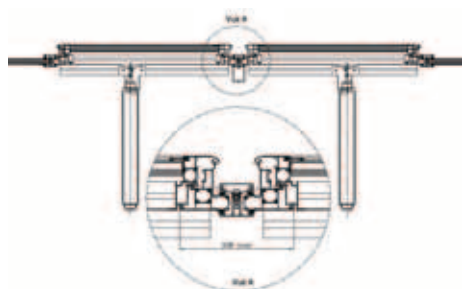
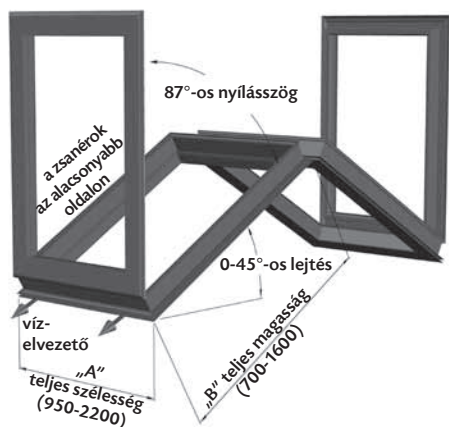
- Hőszigetelt nyílószárnny.
- Meglévő aluprofil vastagsághoz igazítható.
- Lábazatra igazítható.

## SZABÁLYOZÁS

- A hő- és füstelvezető megfelel az MSZ EN 12101-2 és NFS 61 937-1 szabványoknak.
- 1200 J ellenállás (ráccsal).
- Megbízhatósági osztály: RE 1000 (hő- és füstelvezetés) és/vagy RE 10 000 (napi szellőztetés).
- Hatásos nyílásfelület: Cv 0,3-0,7.
- Hóterhelési osztály (SL 250, SL 500 és SL 1000).
- \* Levegő / víz / szél besorolás: folyamatban
- Ug: 1,9-4 W m<sup>2</sup>/°K hőszigetelt átlátszatlan héjalással, és 2,1-5,7 W m<sup>2</sup>/°K üveg héjalással.



A: Egy szárny teljes szélessége  
B: Egy szárny teljes magassága  
C: Névleges szélesség (két szárnynál)  
D: Névleges magasság (két szárnynál)



Beépítési elv üvegtetőnél

## MÉRETEK

Lábazatnál (a lábazat méretei):

- $769 \leq \text{magasság (D)} \leq 2019 \text{ mm.}$
- $1219 \leq \text{szélesség (C)} \leq 3019 \text{ mm.}$

Üvegtetőnél (szárnyankénti méretek):

- $950 \leq \text{teljes szélesség (A)} \leq 2200 \text{ mm.}$
- $700 \leq \text{teljes magasság (B)} \leq 1600 \text{ mm.}$

## HÉJALÁS VASTAGSÁGA

- Üveg: 6-36 mm.
- Átlátszatlan: 23-90 mm.

## HÉJALÁS TÍPUSA

- A hő- és füstelvezető méreteitől függ.
- Polikarbonát 10-32 mm (víztiszta, opál vagy bronz).
- Szigetelt üvegezés: hagyományos vagy megerősített szigetelés napfényvisszaverő réteggel, hangszigeteléssel stb.
- Hőszigetelt héjalás (két réteg 15/10 alumínium és 30 mm polisztrén).
- Kérésre hangszigeteléssel (különböző típusok elérhetők Rw 34-40 dB között).

## MŰKÖDTETÉS TÍPUSAI

- Elektromos (24 Vcc – P = 126 W egy motorral és 252 W két motorral szárnyanként).
- Pneumatikus.
- Pneumatikus vésznyitás (nyomáscsökkenés esetére)

## OPCIÓK

- Fix szélterelő (növelik a Cv értéket).
- Nyitható szélterelő (csukott állapotban kívülről nem látszik).
- Szigetelt lábazat (lágyhéjalású tetőkre).
- Takarólábazat meglévő lábazat elfedésére.
- Nyitás/zárás érzékelő.

## BEÉPÍTÉS

A Certilight két nyílószárnyból áll, amelyek rövidebb vagy hosszabb oldalukkal érintkezve is beépíthetők.

- A tető lejtése 5-60°-ig terjedhet.
- Adaptációs profil meglévő hő- és füstelvezetőkhöz való hozzáépítéshez (a mi profilunk 26 mm).
- Lágú és kemény héjalású tetőkhöz is.

\*Információ az árajánlat-kéréskorl.