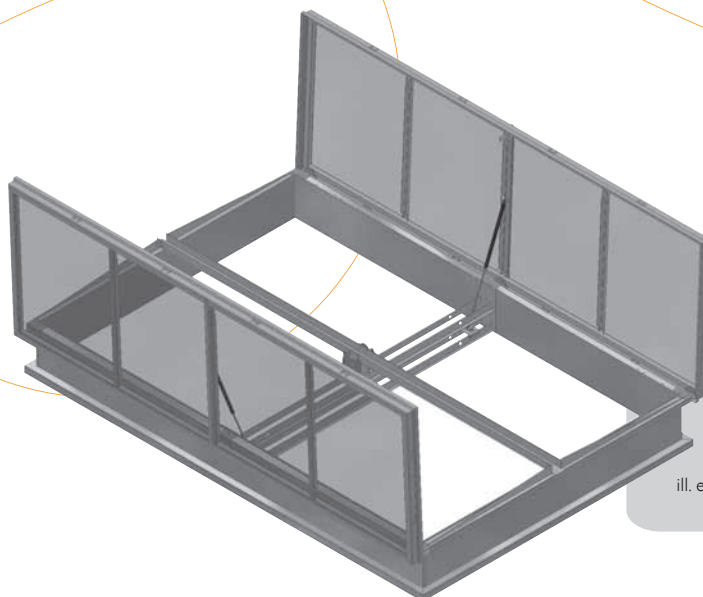


Hexacoif Feu DO

Hő- és füstelvezető termékcsalád



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

A két nyílászárnyas Hexacoif Feu DO bármilyen meglévő lábazat (beton, acél, fa stb.) esetén használható. A nyitás elvégezhető thermoautomatával és/vagy pneumatikusan ill. elektromosan (24VE, 24VR, 48VE vagy 48VR). A zárást kézzel, a tetőről kell elvégezni.

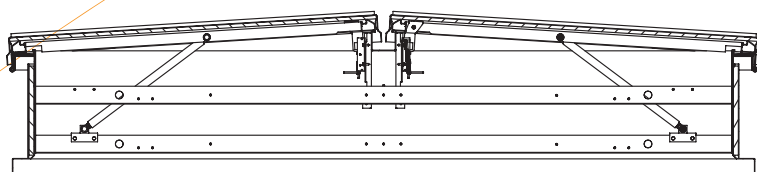
Méreték

Teljesítmény

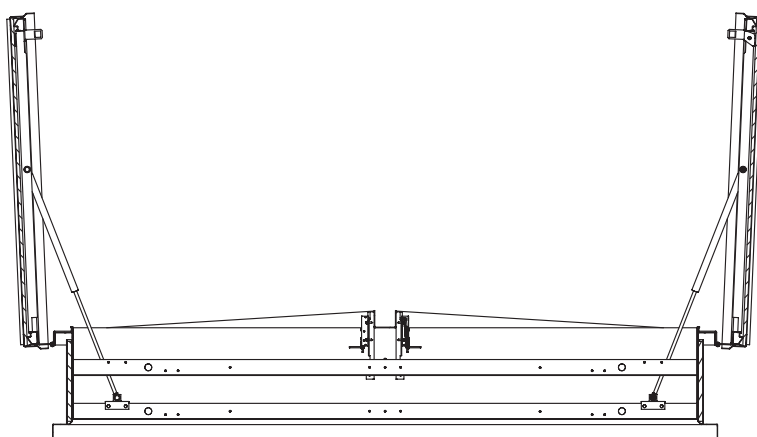
DT = DB l x L (m-ben)	Geometriai felület (Av) (m ² -ben)	Hatásos nyílásfelület (Aa) (m ² -ben)	PCA 10-16 héjalás	Alumínium héjalás
			Hóterhelési osztály 12,5 daN/m ²	Hóterhelési osztály 12,5 daN/m ²
1,20 x 2,40	2,88	1,15	SL 125	SL 125
1,20 x 2,50	3,00	1,20	SL 125	SL 125
1,20 x 3,00	3,60	1,44	SL 125	SL 125
1,50 x 2,50	3,75	1,50	SL 125	SL 125
1,50 x 3,00	4,50	1,80	SL 125	SL 125
1,60 x 2,50	4,00	1,60	SL 125	SL 125
1,60 x 3,00	4,80	1,92	SL 125	SL 125
1,80 x 1,80	3,24	1,30	SL 125	SL 125
1,80 x 2,50	4,50	1,80	SL 125	SL 125
1,80 x 3,00	5,40	2,16	SL 125	SL 125
2,00 x 2,00	4,00	1,60	SL 125	SL 125
2,00 x 2,50	5,00	2,00	SL 125	SL 125
2,00 x 3,00	6,00	2,40	SL 125	SL 125
Kereskedelmi jelölések			Más méretekről, kérjük, érdeklődjön!	
DB = a lábazat alsó részének mérete			DT = a lábazat aljának mérete	

Hexacoif Feu DO

Hő- és füstelvezető termékcsalád DO



Hexacoif Feu DO zárt pozícióban



Hexacoif Feu DO nyitott pozícióban

ELEMEK:

- 150 mm magas, horganyzott acél lábazat, amely bármilyen nyílásra ráépíthető (beton, acél, fa stb.).
- A termék lehetővé teszi egy meglévő felülvilágító által biztosított funkció megváltoztatását az eredeti lábazat átalakítása nélkül.
- A héjalás széleinek védelmét szolgáló alumínium leszorító keretek.
- Gyárilag beépített thermoautomata.
- Pneumatikusan vagy elektromosan vezérelt nyílászárnyak. A nyitáshoz szükséges erőt egy gázrugós teleszkóp adja le. A nyitó-záró funkció talajszintről vezérelhető pneumatikusan vagy elektromosan (24 vagy 48 V).
- A zárást kézzel, a tetőről kell elvégezni.

HÉJALÁS:

- Szabvány megoldásunk:
 - Cellakamrás polikarbonát, 10 mm, 4 réteg
- Opcionálisan:
 - Cellakamrás polikarbonát, 16 mm, 7 réteg
 - Hőszigetelt alumínium héjaleme

Egyéb igények konzultáció alapján.

Működés	„A” nyitás
Megbízhatósági osztály	RE 1000
Hóterhelési osztály	SL 125
Alacsony hőmérsékleti osztály	T (-15°)
Szélterhelési osztály	WL 1500 Pa
Hőellenállási osztály	B 300 °C