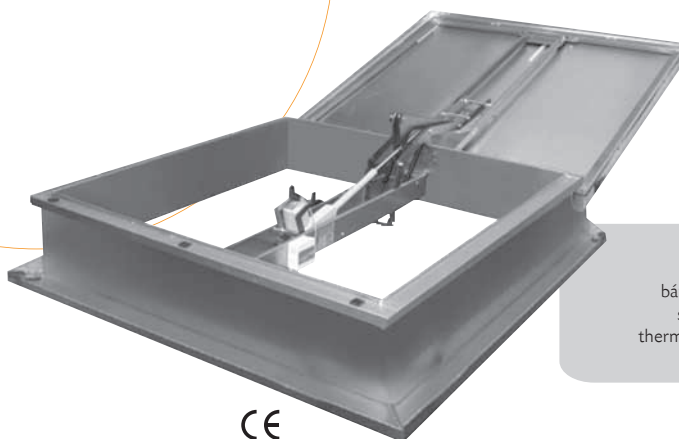


CE tanúsított hő- és füstelvezető,  
megfelel az MSZ EN 12101-2-es  
szabványnak.

Tanúsítvány száma:  
CPD 219 003



CE

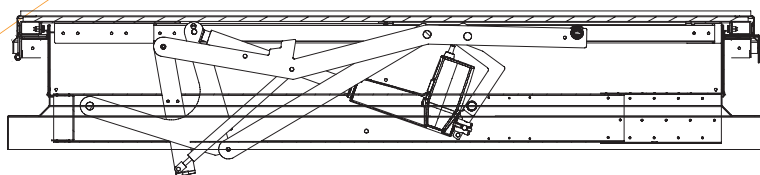
Az egy nyílászárnyas Hexacoif MoE  
bármilyen meglévő lábazat (beton, acél, fa  
stb.) esetén használható. Működtethető  
thermoautomatával és/vagy elektromosan is.

Méretek

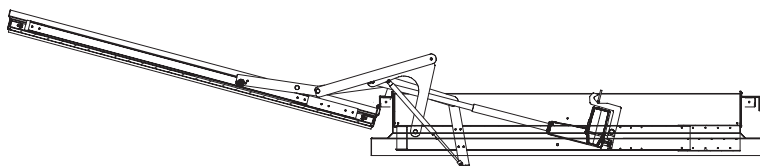
Teljesítmény

Jellemzők

DT = DB l x L (m-ben)	Geometriai felület (Av) (m <sup>2</sup> -ben)	Hatásos nyílásfelület (Aa)			Terelek hossza Standard- Plus	Feszül- ség V	PCA 10-16 héjalás				Dupla és szimpla dóm – alumínium héjazat			
		Eco	Standard	Plus			Áramerősség (A) hőterhelési osztály				Áramerősség (A) hőterhelési osztály			
		Aa (SUO) (m <sup>2</sup> -ben)	Aa (SUO) (m <sup>2</sup> -ben)	Aa (SUO) (m <sup>2</sup> -ben)			25 daN/m <sup>2</sup>		50 daN/m <sup>2</sup>		25 daN/m <sup>2</sup>		50 daN/m <sup>2</sup>	
1,00 x 1,00	1,00	0,42	0,66	0,74	100	24 V	4 A	SL 250	4 A	SL 550	4 A	SL 250	4 A	SL 550
1,00 x 1,40	1,40	0,59	0,92	1,04	300	24 V	4 A	SL 250	4 A	SL 550	Alumínium héjazattal nem elérhető			
1,00 x 1,50	1,50	0,63	0,98	1,11	300	24 V	4 A	SL 250	4 A	SL 550	Alumínium héjazattal nem elérhető			
1,00 x 2,00	2,00	1,00	1,30	1,48	300	24 V	4 A	SL 250	4 A	SL 550	Alumínium héjazattal nem elérhető			
1,20 x 1,20	1,44	0,60	0,94	1,07	300	24 V	4 A	SL 250	4 A	SL 550	4 A	SL 250	4 A	SL 550
1,20 x 1,60	1,92	0,79	1,25	1,42	300	24 V	4 A	SL 250	4 A	SL 550	Alumínium héjazattal nem elérhető			
1,20 x 1,80	2,16	1,08	1,42	1,60	300	24 V	4 A	SL 250	4 A	SL 550	Alumínium héjazattal nem elérhető			
1,20 x 2,00	2,40	0,98	1,56	1,78	300	24 V	4 A	SL 250	4 A	SL 550	Alumínium héjazattal nem elérhető			
1,20 x 2,50	3,00	1,35	1,92	2,07	300	24 V	4 A	SL 250	4 A	SL 550	Alumínium héjazattal nem elérhető			
1,30 x 1,30	1,69	0,85	1,10	1,25	300	24 V	4 A	SL 250	4 A	SL 550	4 A	SL 250	4 A	SL 550
1,40 x 1,40	1,96	0,98	1,28	1,45	300	24 V	4 A	SL 250	4 A	SL 550	4 A	SL 250	4 A	SL 550
1,40 x 2,00	2,80	1,13	1,81	2,02	300	24 V	4 A	SL 250	4 A	SL 550	Alumínium héjazattal nem elérhető			
Kereskedelmi jelölések					Más méretekről, kérjük, érdeklődjön!									
DB = a lábazat alsó részének mérete					DT = a lábazat aljának mérete									



Hexacoif MOE Eco zárt pozícióban



Hexacoif MOE Eco 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 keret.
- Gyárilag beépített thermoautomata (opcionális).
- Thermoautomatával és/vagy elektromosan vezérelt nyílászárny. A nyitó-záró funkciót 24V elektromos motor biztosítja.

#### HÉJALÁS:

- Szabvány megoldásunk:
  - Cellakamrás polikarbonát, 10 mm, 4 réteg
- Opcionálisan:
  - Cellakamrás polikarbonát, 16 mm, 7 réteg
  - Duplakupola akrilüvegből (PMMA), polikarbonát lemezből vagy Hexachoc 1200J-ből
  - Hőszigetelt alumínium héjelem

Egyéb igények konzultáció alapján.

Működés	„B” nyitás + zárás
Megbízhatósági osztály	RE 10 000 (napi szellőztetés) + RE 1000 (füstelvezetés)
Hóterhelési osztály	SL 250 vagy SL 550
Alacsony hőmérsékleti osztály	T (-15°)
Szélterhelési osztály	WL 1500 Pa
Hőellenállási osztály	B 300 °C