

Új

E-TFR

Teleszkópos csatlakozó ablakokhoz



Megelőzhető az ablak belső oldalának lehűlése (véd a páralecsapódástól)



Nem csökkenti az ablak hőszigetelő teljesítményét



Optimalizálja a légbevezetők akusztikai tulajdonságait (beszűrődő zajok kiküszöbölése)

Biztosítja a szükséges szellőzőnyílást

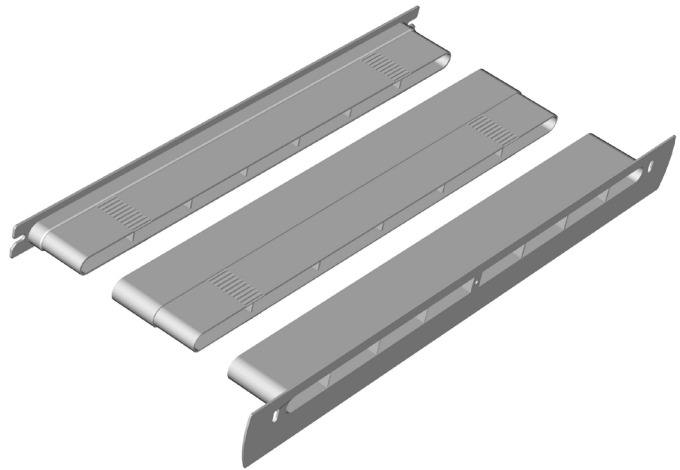
Az ablak vastagságához igazítható



Esztétikailag is illik a környezetébe: Aereco légbevezetőkhöz tervezve



Könnyen beépíthető: az Aereco légbevezetők nyílásain és az esővédőkön keresztül rögzíthető



Az ablak védelme a légáramlás biztosítása mellett

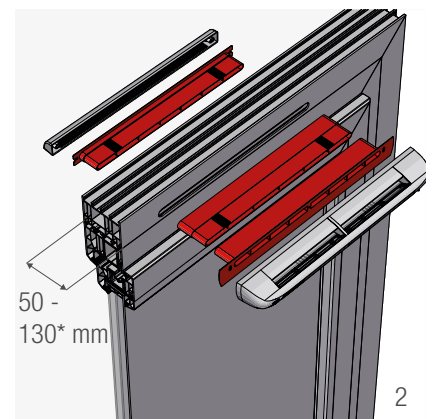
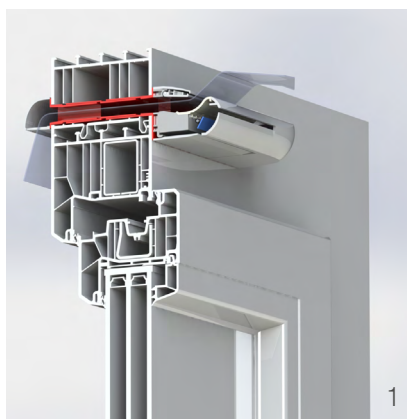
A külső esővédő felől a légbevezetőhöz érkező folyamatos légáramlás biztosításával az E-TFR védi az ablak belső oldalát, és a belső páralecsapódás megelőzése érdekében megakadályozza a lehűlést. Felszerelésével biztosítható a helyiség szellőztetéséhez szükséges légmozgás. Az átvezető elem két, egymásba kapcsolódó (egy esővédő-oldali és egy légbevezető-oldali) elemből áll, valamint egy opcionális tartozék segítségével többféle ablakvastagsághoz is hozzáigazítható, 50-től egészen 130 mm-ig. A tökéletes légmentesség és esztétikus megjelenés érdekében 3 változatban (EMM / EHA, EMM² és EHA² változat) kapható, melyek tökéletesen illeszkednek a különböző Aereco légbevezetőkhöz.

Megelőzhető az ablak belső oldalának lehűlése (1)

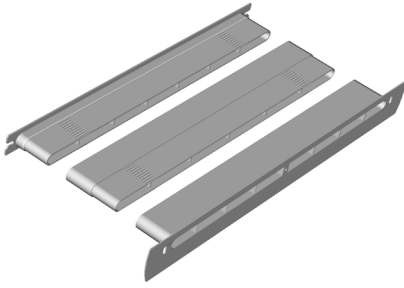
Az AEA teleszkópos átvezető elem folyamatos légáramlást biztosít a külső esővédő felől a belső légbevezető felé, így megakadályozza az ablakkeret belső részének lehűlését. Ezáltal csökken a beltéri páralecsapódás kockázata, és az ablak hőszigetelő teljesítménye is megmarad, ami különösen alumínium ablakok esetében fontos.

A legtöbb ablakprofilhoz illeszkedik, a vékonytól a vastagig (2)

Két, egymásba kapcsolódó elemével és a tartozékként rendelhető teleszkópos átvezető elemmel az AEA 50 és 130 mm közötti vastagságú ablakokhoz illeszthető. Ezenkívül a csomagban található csíptetőkkal a profil komponensei is megfelelően csatlakoztathatók egymáshoz.



* A 71 és 81 mm közötti vastagságú ablakprofiloknál le kell vágni a teleszkópos hosszabbítót és a levegőbemenettel érintkező részt. 120 mm-nél nagyobb vastagság esetén szilikon tömítés javasolt az egyes alkatrészek között, hogy biztosítsa a szerelvény tömítettségét.



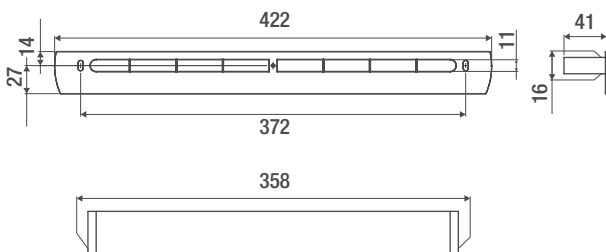
E-TFR Teleszkópos csatlakozó ablakokhoz

	E-TFR EMM	E-TFR EHA ²	E-TFR EMM ²	E-TFR s
Típusok	AEA1150	AEA1151	AEA 1429	AEA1152
Megnevezés	Ablak átvezető elem EMM	Ablak átvezető elem EHA ²	Ablak átvezető elem EMM ²	Toldó elem E-TFR
Mely típusokhoz	EMM EHA	EHA ²	EMM ²	EMM EHA EHA ² EMM ²
Nyitási méret	mm ² 3 600	3 600	3 600	3 600
Jellemzők				
Súly	g 100	109	100	52
Szín	fehér	fehér	fehér	fehér
Anyag	PS	PS		PS
Felszerelés				
Ablak vastagság	50 – 71 mm	50 – 71 mm	50 – 71 mm	81 - 130 mm (AEA1150 vagy AEA1151 vagy AEA 1429 szükséges)*
Furatok	L x h = 359 x 16 mm (minimum méretek)			
Konfiguráció	Fix rész – Fix, vagy mozgó rész – mozgó rész			
Ablak típusa	PVC, alumínium, fa, vegyes			
Beépítés	Helyezze be a részbe. Az esővédő és a légbevezető csavarjai rögzítik az elemet.			

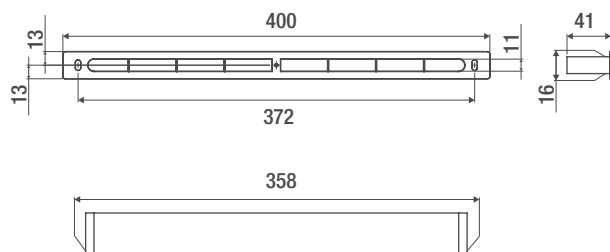
* A 71 és 81 mm közötti vastagságú ablakprofiloknál le kell vágni a teleszkópos hosszabbítót és a levegőbemenettel érintkező részt. 120 mm-nél nagyobb vastagság esetén szilikon tömítés javasolt az egyes alkatrészek között, hogy biztosítsa a szerelvény tömítettségét.

Méretek (mm)

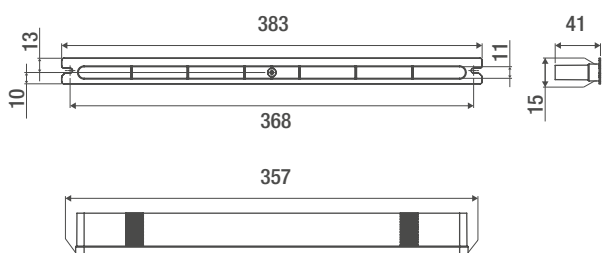
E-TFR EHA² (légbevezető rész)



E-TFR EMM (légbevezető rész)



E-TFR (esővédő rész)



E-TFR s (toldó hüvely)

