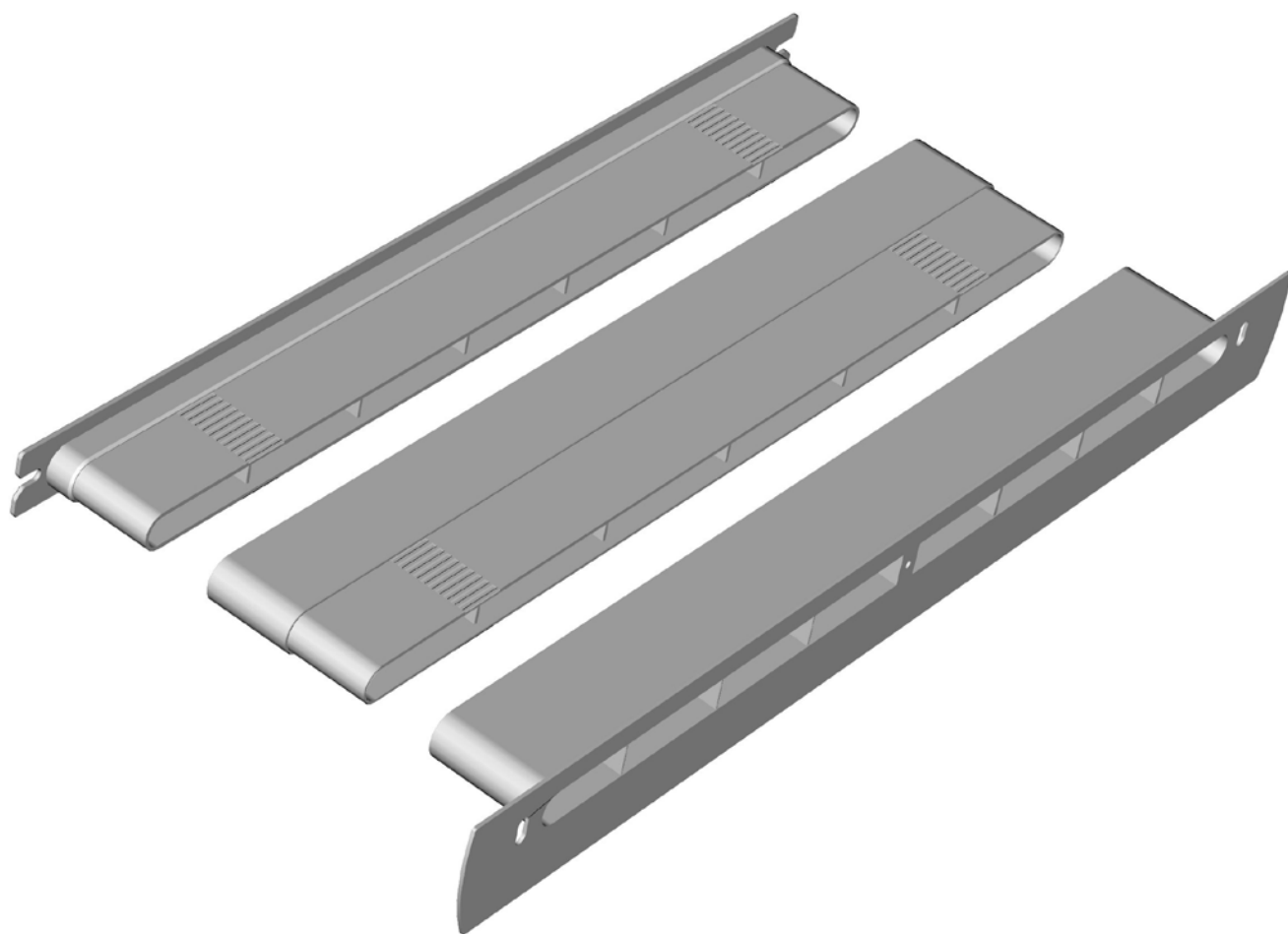


E-TFR

OKENNÁ TELESKOPICKÁ PRECHODKA



Ochrana okna a garancia prúdenia vzduchu

E-TFR zabezpečuje plynulé prúdenie vzduchu od vonkajšieho krytu k prírodnej štrbine vzduchu cez profil okna, pričom ho chráni od podchladenia a vnútornej kondenzácie.

Jeho implementáciou je zaručený dostatočný prierez pre prietok vzduchu potrebný pre vetranie miestnosti. Prechodka sa skladá z dvoch do seba zapadajúcich častí a z voliteľného predĺženia, s ktorým je možné pokryť široký rozsah hrúbok okenných profilov, 50-130 mm*. K dispozícii sú dve verzie EMM/EHA a EHA2 verzia.

Zabraňuje vnútornému podchladzovaniu okna (1)

Tým, že E-TFR teleskopická prechodka zabezpečuje plynulý prietok vzduchu od vonkajšieho krytu k prírodnej štrbine, zabraňuje podchladzovaniu vnútorného profilu okna. Týmto sa znižuje riziko kondenzácie vo vnútri profilu a zachovávajú tepelné vlastnosti okna, čo platí hlavne o hliníkových oknách.

Hodí sa pre väčšinu okenných profilov, tenkých aj hrubých (2)

S dvoma do seba zapadajúcimi časťami príp. dodatočným predĺžovákom je možné E-TFR použiť pri okenných profiloch hrúbky od 50 do 130 mm *. Klipy na E-TFR umožňujú zabezpečiť správne spojenie komponentov v rámci profilu.



Zabraňuje vnútornému podchladzovaniu okna (chráni pred kondenzáciou).



Zachováva termálnu charakteristiku okna.



Optimalizuje akustiku prírodnej štrbiny.

Zabezpečuje potrebný prierez.

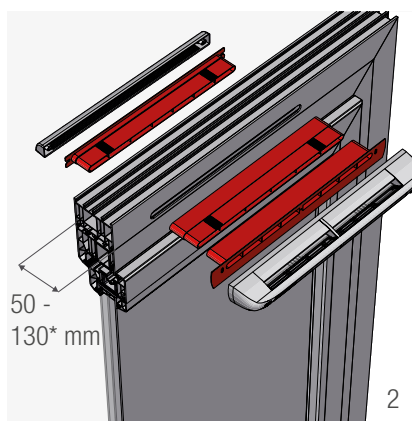
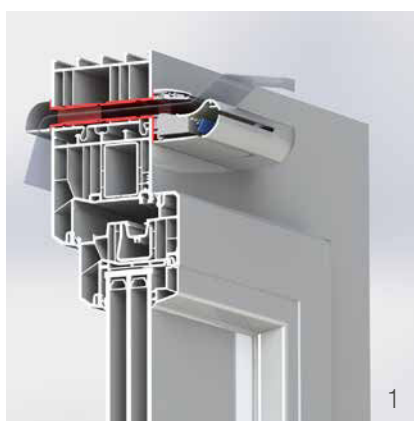
Prispôsobuje sa hrúbke okna.



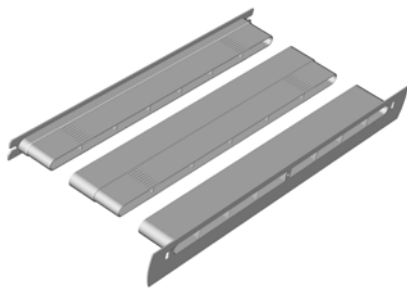
Estetická integrácia: navrhnuté pre Aereco štrbiny.



Jednoduchá inštalácia: upevnenie cez diery Aereco štrbín a vonkajších krytov.



* Okenné profily, ktorých hrúbka sa pohybuje medzi 71 a 81 mm, vyžadujú zrezanie predĺžováku a častí, kt. sú v styku s prírodnou štrbinou. Pri viac ako 120 mm, sa odporúča spoje jednotlivých komponentov pretesniť silikónom, aby bola zaistená tesnosť zostavy.



E-TFR Okenná teleskopická prechodka

Štandardný kód

Popis

Kompatibilita s prívodnou štrbinou

Veľkosť otvoru mm²

Charakteristika

Váha g

Farba

Materiál

Inštalácia

Kompatibilná hrúbka okna

Rozmery otvoru

Konfigurácia

Kompatibilný typ okna

Montáž

E-TFR emm

AEA1150

Kit - okenná prechodka pre EMM

EMM EHA

3 600

100

biela

PS

50 do 71 mm

E-TFR eha2

AEA1151

Kit - okenná prechodka pre EHA2

EHA²

3 600

109

biela

PS

50 do 71 mm

E-TFR s

AEA1152

Rozširovák pre E-TFR

EMM EHA EHA²

3 600

52

biela

PS

81 do 130 mm
(AEA1150 alebo AEA1151 nutné)*

L x h = 359 x 16 mm (minimálne rozmery)

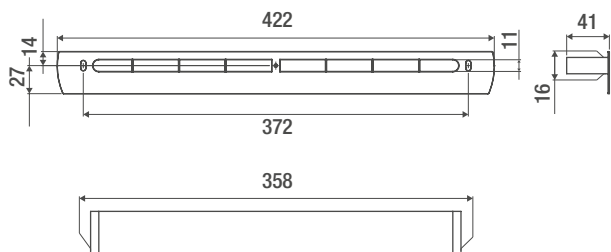
Pevná časť - pevná časť alebo mobilná časť - mobilná časť

PVC, hliník, drevo, mix

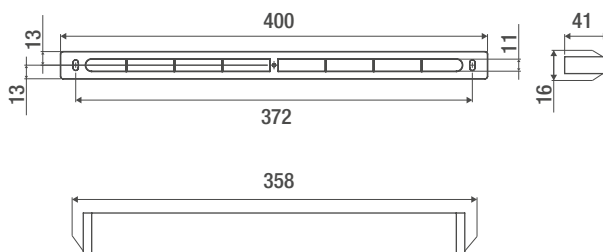
Vložte komponenty do otvoru s dorazom na profilom okna.
Upevnite skrutkami vonkajšieho krytu a prívodnej štrbiny.

* Okenné profily, ktorých hrúbka sa pohybuje medzi 71 a 81 mm, vyžadujú zrezanie predlžovákú a častí, kt. sú v styku s prívodnou štrbinou. Pri viac ako 120 mm, sa odporúča spoje jednotlivých komponentov pretesniť silikónom, aby bola zaistená tesnosť celej zostavy.

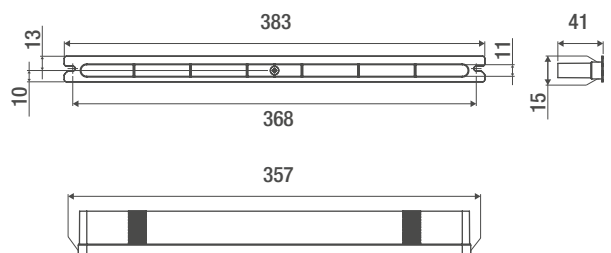
E-TFR EHA² (inlet part)



E-TFR EMM (inlet part)



E-TFR (canopy part, common)



E-TFR s (extension sleeve)

