



AC

Venkovní kryt s omezujícím průtokem vzduchu



Omezuje hluk proudícího vzduchu při větru.

Kontroluje průtok vzduchu, aby omezil dopad vysokého proudění větru na fasádě.

Chrání okno proti pronikání vody.



Chrání před hmyzem.

Celková kontrola průtoku vzduchu

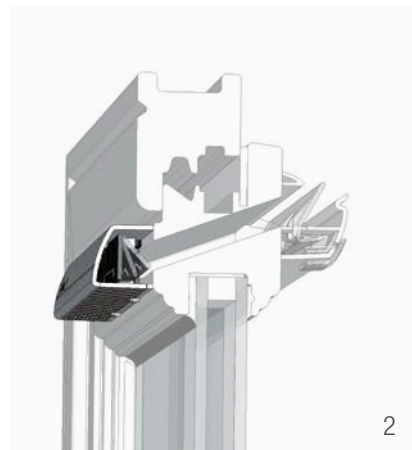
Venkovní kryt AC je navržen tak, aby chránil před pronikáním vody skrz větrací štěrbinu, a navíc automaticky omezuje proudění vzduchu v případě silného větru pomocí patentovanému mechanismu. Tento mechanismus omezuje vysoký průtok vzduchu (klapka automaticky průtok sníží). Kryt se hodí pro výškové budovy a větrná místa.

Venkovní kryt AC může být instalován se všemi štěrbinami Aereco. Vestavěná mřížka chrání před létajícím hmyzem.

Jednoduchá instalace: kryt má stejnou rozteč šroubů jako většina krytů Aereco, což umožňuje v případě potřeby snadnou náhradu za stávající kryt.

Patentovaná konstrukce regulace maximálního průtoku vzduchu (1, 2)

Venkovní kryt AC je navržen tak, aby automaticky omezil proudění vzduchu v případě silného větru pomocí patentovanému mechanismu. Tento mechanismus je složen ze silikonové klapky, která se pohybuje v závislosti na směru proudění vzduchu. Pokud je průtok příliš velký, klapka automaticky průtok sníží.





AC

Venkovní kryt s omezujícím průtokem vzduchu

Označení

Popis

Kompatibilita se štěrbinou

Charakteristika

Hmotnost

Barva

Materiál (hlavní část)

Ochrana proti hmyzu

Montáž

Doporučené otvory

Montáž na okno

Montáž na venkovní rolety

AC

AEA100

Venkovní kryt s omezujícím průtokem vzduchu a mřížkou proti hmyzu

Všechny okenní
štěrbiny Aereco

g

75

bílá / dub / hnědá

ABS ASA



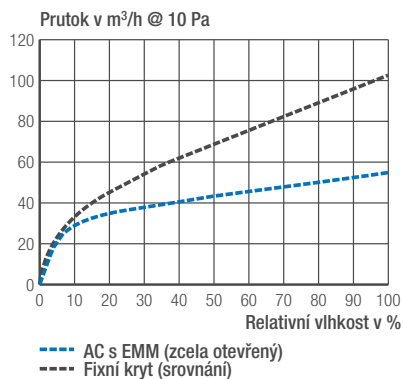
mm

závisí na štěrbině



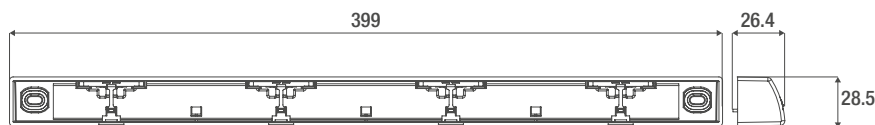
■ standardní

Charakteristika průtoku vzduchu



Rozměry v mm

AC



FLY3086B_v2