

GENESIS 75

SKRZYDŁO WENTYLACYJNE

aliplast
aluminium systems



system okiennie-drzwiowy



Genesis 75 skrzydło wentylacyjne

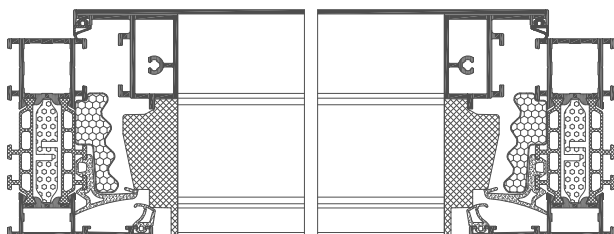
- system nieprzeziernych klap wentylacyjnych stosowanych w konstrukcjach fasadowych oraz okiennie-drzwiowych
- widoczna szerokość skrzydła wentylacyjnego: 106 mm
- rozwiązanie występujące w głębokości 75 mm, kompatybilne z systemem Genesis 75 (skrzydło wentylacyjne GN 75 licuje się zewnętrznie z profilem każdej ościeżnicy okiennej systemu Genesis 75)
- izolacyjność termiczna koresponduje ze standardami systemu Genesis 75
- zastosowanie okuć dedykowanych pozwala na wykonanie skrzydeł wentylacyjnych w układzie pionowym, jaki i poziomym
- istnieje możliwość zintegrowania skrzydeł wentylacyjnych z centralnym systemem zarządzania budynkiem: zamontowanie odpowiednich czujników (np. pogoda, dym, czad) zareagują, zamykając lub otwierając skrzydła, zapewniając bezpieczeństwo osób przebywających w budynku i wokół niego
- szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, Aliplast Wood Colour Effect – kolory drewnopodobne, Aliplast Loft View – kolory imitujące kamienne powierzchnie (Qualideco PL-0001), anoda (Qualanod 1808), bikolor

GENESIS 75

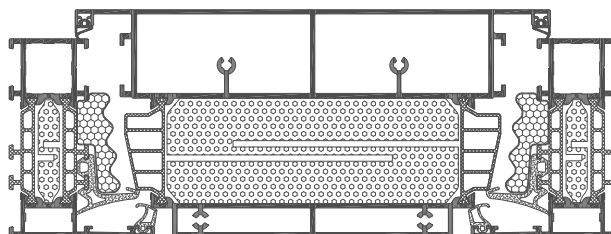
SKRZYDŁO WENTYLACYJNE

aliplast
aluminium systems

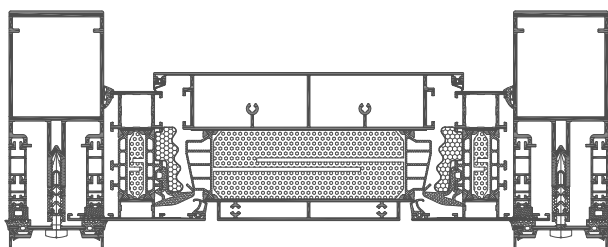
system okiennie-drzwiowy



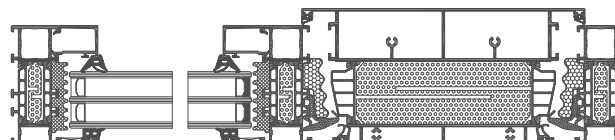
przekrój przez klapę wentylacyjną GN 75 (GN010)



klapa wentylacyjna GN 75 (GN010 + GN024)



klapa wentylacyjna w połączeniu z fasadą słupowo-ryglową
(GN010 + GN024 + GN010 + MC413)



klapa wentylacyjna w połączeniu z oknem ze stałym szkleniem
(GN010 + GN030 + GN024 + GN010)