

ENERGETO 8000

RAAM-DEURSYSTEEM



0,72

Uw voor $U_g=0,5$
(Ultimate-profiel)

3

afdichtingen

6

kamers (profiel)

85

inbouwdiepte
(mm)

A

aluminium opzetstuk



Optionele toepassing van
Maco Multi-Power-beslag



aanbevolen voor de
energiezuinige en
passiefbouw



Versterking door Ultradrur
High Speed

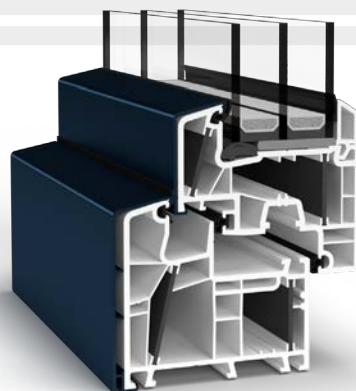
ENERGETO 8000

Ramen op basis van het Energeto 8000 systeem staan voor een geheel nieuwe benadering van energiezuinigheid. De nieuwe mogelijkheden worden gecreëerd door de Ultradur High Speed-technologie, waarmee de staalverstevigingen uit het profiel kunnen worden gehaald. In het systeem worden de stalen profielverstevigingen standaard vervangen door speciale kunststof inzetstukken.

Ook standaard beglazing ziet er anders uit omdat de beglazing in dit systeem altijd in de raamvleugel wordt gelijmd. De lijm wordt over de hele omtrek van de ruit aangebracht zodat deze blijvend verbonden is met de vleugel. Deze oplossing zorgt ervoor dat de ruit een constructie-onderdeel van het raam wordt, wat de stabiliteit bevordert. Ramen op basis van het Energeto 8000-systeem worden voorzien van beslag dat zich karakteriseert door zes veilige punten en een blokkade tegen foutieve klinkposities.

Energeto 8000 dankt zijn naam aan de uitzonderlijke thermische eigenschappen. De ramen kunnen een warmteoverdrachtscoëfficiënt onder de $0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ behalen, waardoor ze kunnen worden toegepast in energiezuinige en passiehuizen.

Energeto 8000-varianten



ALUMINIUM OPZETSTUK