



# B85

## Het passiefsysteem

Het passiefsysteem B85 is misschien wel het meest geraffineerde op de markt. Tijdens de ontwikkeling van dit systeem is aandacht gegaan naar het beperken van de inbouwdiepte. Met zijn 85 mm is het één van de slankste systemen in het topsegment en is het systeem geschikt voor hoge glasgewichten.

Het intelligente ontwerp en het gebruik van verschillende hoogwaardige isolatiematerialen staan borg voor een ultralage  $\lambda$ -waarde én een hoge luchtdichtheid. Hierdoor zijn Uw-waarden (in combinatie met driedubbele beglazing) onder de  $0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$  mogelijk!



# PASSIEFSYSTEEM B85

## Luchtdicht

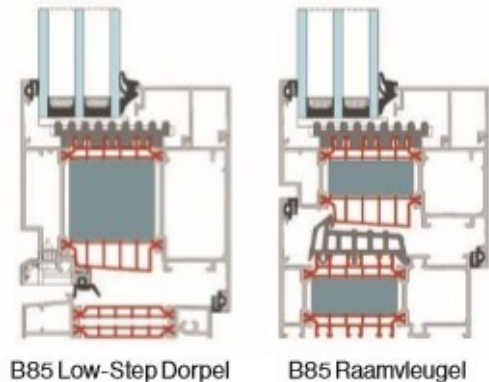
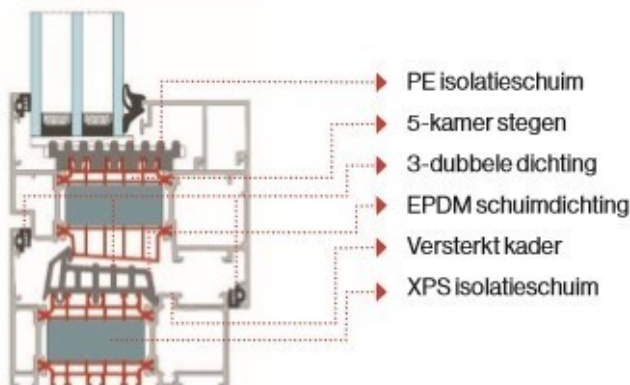
Het systeem bevat, naast de klassieke middendichting en de geïntegreerde binnen-aanslag isolatiedichting nog een bijkomende aanslagdichting aan de buitenzijde. Deze unieke combinatie resulteert in een zeer hoge luchtdichtheid van het raamsysteem, een kenmerk dat steeds meer aan belang wint bij de passiefbouw.

## Superisolerend

De hoogstaande isolatiewaarden worden behaald door de isolatoren als meerkamerprofielen op te bouwen. Hierdoor kan de diepte van de isolatoren beperkt gehouden worden en wordt een hogere stabiliteit bekomen voor steeds hogere glasgewichten. Tevens zijn de isolatorstegen vervaardigd uit Noryl, wat borg staat voor een ultralage  $\lambda$ -waarde.

## B85 Passiefhuis System

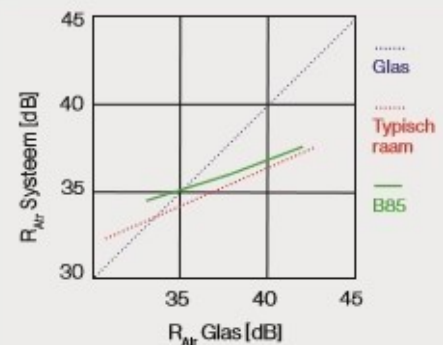
De B85 beschikt over alle troeven: goede geluidsisolatie, hoge sterkte, uitmuntende thermische isolatie en luchtdichtheid. Van Beveren biedt met deze reeks topkwaliteit voor elke bouwstijl en isolatienorm.



B85 Low-Step Dorpel

B85 Raamvleugel

## GELUIDSISOLATIE



## EIGENSCHAPPEN B85

		KOMO-attest 1027.0299.05
Passiefwoning	Inbraakklasse	<b>WK 2 / RC 2</b> (NEN 5096 / ENV1627)
	Isolatiewaarde Uf	<b>Tot 0,74 W/m²K</b> (NBN EN ISO 10077-2)
Beglazing buitenkader	<b>28 mm - 70 mm</b>	Isolatiewaarde Uw (1,23 x 1,48 m)*
Beglazing vleugel	<b>36 mm - 78 mm</b>	
		<b>1,17 W/m²K</b> (Dubbel glas; Ug=1,0; $\psi=0,069$ )*
		<b>0,80 W/m²K</b> (3-dubbel glas; Ug=0,6; $\psi=0,034$ )*
Inbouwdiepte buitenkader	<b>85 mm</b>	Waterdichtheid
		<b>E1200 - E2250</b> (NBN EN 12208)
Inbouwdiepte vleugel	<b>93 mm</b>	Luchtdichtheid
		<b>4</b> (NBN EN 12207)
5-kamersysteem met Noryl stegen	Weerstand tegen wind	<b>C4 - C5</b> (NBN EN 12210)

\* Alle andere waarden van combinatie/resultaat zijn indicatief en mogen geen aansprakelijkheid doen ontstaan

## UW CONSTRUCTEUR

