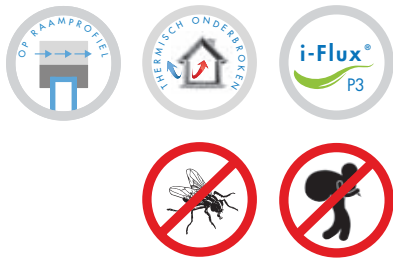


# Invisivent® EVO < Klepventilatieroosters op het raam



**epb** SYSTEEM C<sup>+</sup> EVO II



## Het meest discrete, zelfregelende raamventilatierooster

De Invisivent® EVO maakt stijlvol ventileren mogelijk. De verborgen installatie achter slag en bovenop het raamprofiel zorgt er voor dat de Invisivent® EVO bijna onzichtbaar is van buitenaf. De vlakke bedieningsklep past binnen elke architecturale stijl. De Invisivent® EVO is de perfecte fusie van design en functionaliteit.

### Installatie bovenop het raamprofiel

De Invisivent® EVO wordt bovenop aluminium, houten of kunststof raamprofielen achter slag geplaatst. Aangezien er niet geraakt wordt aan de glasgrootte, staat deze bijna onzichtbare installatiewijze garant voor een maximale lichtinval.

### Thermisch onderbroken

Geen koude-overdracht van buiten naar binnen.

### i-Flux®

Dankzij zijn zelfregelende klep staat de Invisivent® EVO borg voor de toevoer van verse en gezonde lucht zonder tocht. Bovendien leidt de manueel verstelbare binnenklep de binnenkomende luchtstroom naar boven, wat voor een maximale verspreiding van de verse lucht zorgt in uw woning.

### Insectenwerend

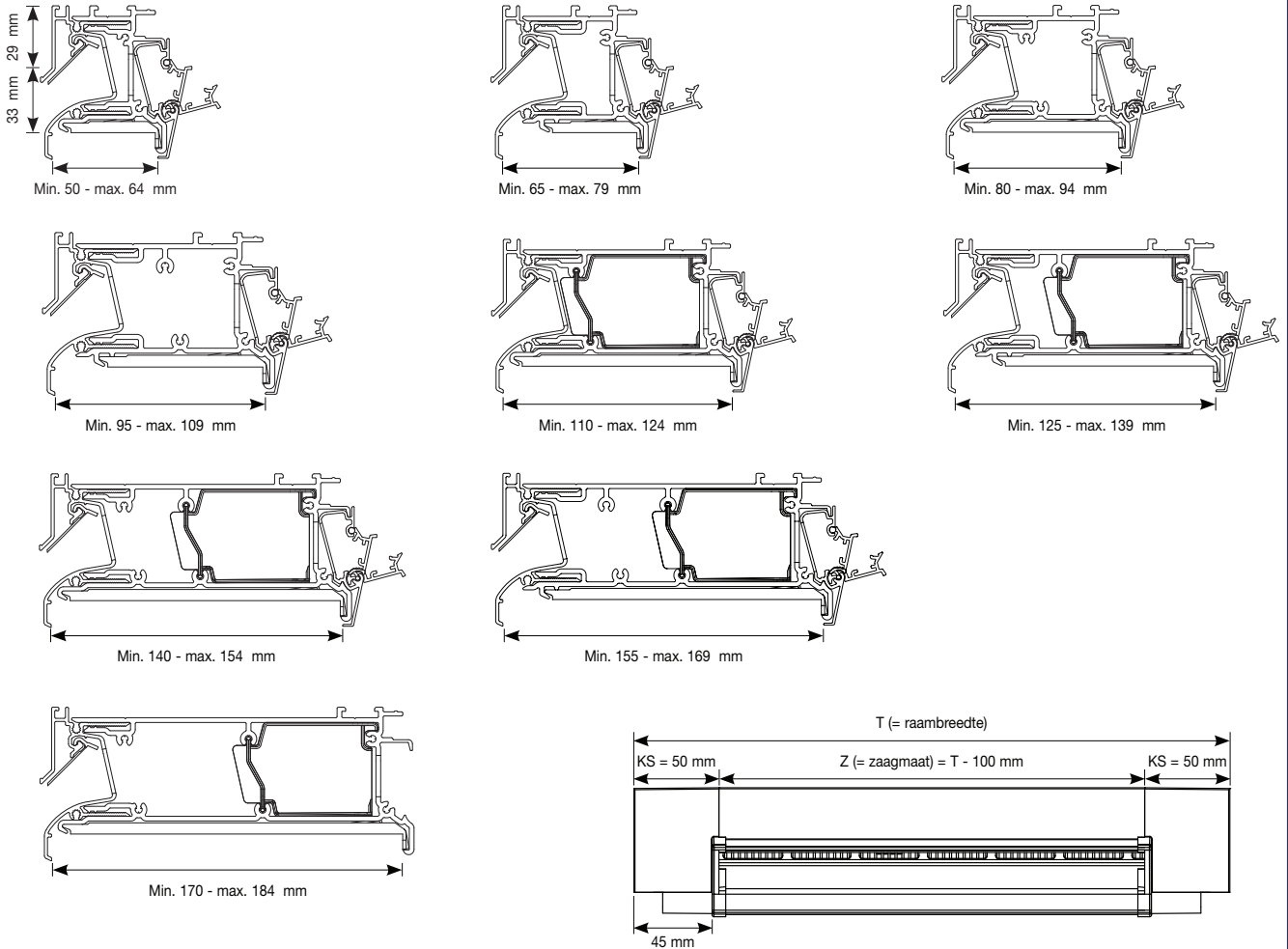
### Inbraakwerend

Het Invisivent® EVO-gamma voldoet aan de inbraakwerendheidsklasse 2 en is daarom geschikt voor gebruik op een raam van klasse WK2.

### Epb / Integratie in Systeem C<sup>+</sup> EVO II



Detailweergave



Technische gegevens

<b>Invisivent® EVO</b>	
<b>Debiet</b>	
q1 bij 2 Pa	53 m <sup>3</sup> /h/m
q1 bij 10 Pa	53 m <sup>3</sup> /h/m
<b>Comfort</b>	
Geluidsdemping D <sub>n,e,w</sub> (C;C <sub>tr</sub> )	
- In open positie	27 (-1;-1) dB
- In gesloten positie	40 (-1;-2) dB
<b>Technische gegevens</b>	
Standenregeling	6 posities
Bediening	Manueel, stang, koord, motor
U-waarde	2,8 W/m <sup>2</sup> K
Luchtdoorlaat bij 50 Pa	<15% (in gesloten positie)
Waterwerend in gesloten positie, tot	650 Pa
Waterwerend in open positie, tot	50 Pa
<b>Afmetingen</b>	
Glasaf trek	0 mm
Hoogte	62 mm
Diepte raamprofielen	50 tot 184 mm (of meer op aanvraag)
Max. Lengte	6000 mm

