



CS 86-HI

Ramen en deuren

R
REYNAERS
aluminium

Het raam- en deursysteem CS 86-HI is een combinatie van esthetisch design, optimale stabiliteit en hoge thermische isolatie. Door de grote inbouwdiepte heeft CS 86-HI een grote stabiliteit en is toepassing van drievoudige beglazing mogelijk. Ook voldoet het systeem aan hoge eisen op het gebied van akoestische prestaties en aan weerstandsklasse 2 tegen inbraak.



**TOGETHER
FOR BETTER**

VARIANTEN



VLAK



BLIND

TECHNISCHE KENMERKEN

Inbouwdiepte kozijn	77 mm
Sponninghoogte	25 mm
Beglazing	droge beglazing met EPDM
Glasdikte	15 - 63 mm
Thermische isolatie	32 mm glasvezelversterkte polyamidestrippen

PRESTATIES

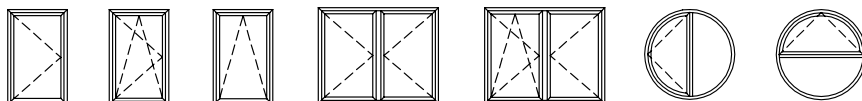
ENERGIE	Thermische isolatie EN 10077-2	$U_w \text{ W/m}^2\text{K} \geq 1,03^*$
COMFORT	Akoestische reductie EN ISO 140-3; EN ISO 717-1	$R_w(\text{C};\text{Ctr}) = \leq 50(-2;-8) \text{ dB(A)}^*$
	Luchtdoorlatendheid EN 1026; EN 12207	\leq klasse 4; 600 Pa
	Waterdichtheid EN 1027; EN 12208	\leq klasse E; 900 Pa
VEILIGHEID	Inbraakwerendheid NEN 5096; ENV 1627; ENV 1630	WK2 (geschikt voor Politiekeurmerk Veilig Wonen) WK3**

* Afhankelijk van profiel (-combinatie) en glassamenstelling.

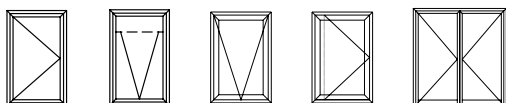
** Neem contact op met Reynaers voor de toepassingsmogelijkheden.

OPENINGSWIJZEN

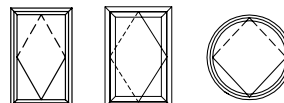
Naar binnen draaiende ramen



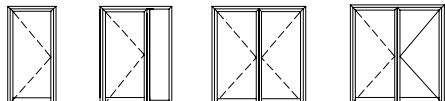
Naar buiten draaiende ramen



Tuimelramen



Naar binnen draaiende deuren



Naar buiten draaiende deuren

