

IDEAL 7000 NEW

RAAM-DEURSYSTEEM



0,77

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

2

afdichtingen

6

kamers (profiel)

85

inbouwdiepte
(mm)



standaard met open staal
van 1,5 mm dik



op witte, bruine of antraciet
kern



beglazing tot 52 mm dik

IDEAL 7000 NEW

Moderne architectuur vraagt om nieuwe standaarden op technisch, functioneel en esthetisch vlak. Ramen op basis van het 7000 New systeem zijn een geheel nieuwe benadering van energiezuinigheid. Het is tevens een doorbraak in de productie van pvc-ramen. De Powerdur Inside-technologie biedt nieuwe mogelijkheden waardoor de stalen versterking van het profiel kan worden vervangen door speciale thermoplastische inzetstukken, versterkt met het polymeer Ultradur High Speed. De eliminatie van staal uit het profiel betekent tegelijk eliminatie van koudebruggen en dus de mogelijkheid om nog betere warmteoverdrachtsparameters van de profielen te verkrijgen.

Profielen met een inbouwdiepte van 85 mm bieden tevens enorme keuzemogelijkheden voor het type beglazing. Kies voor een raam met tweekamerbeglazing en warme afstandhouder om een warmteoverdrachtscoëfficiënt van $0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$ te verkrijgen