

NEW GREEN GENERATION

FRAME IC NATION IC



Original identitet i nye konstruktioner

New green generation

Branchens flagskibe

Frame og Nation serierne - Idealcombi's flagskibe siden 1988 inden for både nybyggeri og renoveringsprojekter - har været igennem en gennemgribende videreudvikling og optimering. De to produktserier sætter helt nye standarder for energiprestande inden for karm/ramme konstruktioner.

Serierne hedder fremover Frame IC og Nation IC.

Både udvendigt og indvendigt matcher udseendet de originale Frame og Nation designs. Forskellen ses kun, når vinduet åbnes - forandringer ligger i den topmoderne konstruktion og de innovative materialer.

Begge produktserier er bygget op over samme grundkonstruktion, hvor den indvendige træ-del og det udvendige alu-profil er bibeholdt. Træ indvendigt er stadig et yderst attraktivt materiale, som bevarer vinduets varme og tilføjer det et smukt og originalt udseende. Aluminium udvendigt er vejrbestandigt og kræver minimal vedligeholdelse.

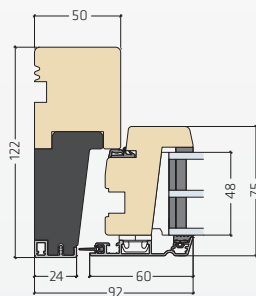
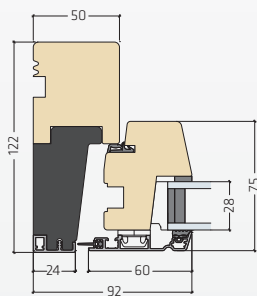
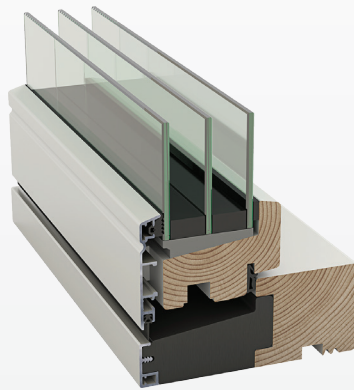
Det nye i serierne er kernen i konstruktionen, som er af det højisolerende og uforgængelige materiale PUR. Vi kender allerede materialet fra vores produktserie Futura+ og Futura+i, der i flere år har placeret sig i den absolutte top af energirigtige produkter på markedet i Europa.

Frame IC Nation IC

År 1960 - i dag med glaslister og termoruder

Frame IC

Frame IC er en videreudvikling af Danmarks første originale karm/ramme træ-alu vindue, CombiFrame, der blev udviklet som et vedligeholdelsesfrit og holdbart alternativ til det originale træ-vindue med glaslister. Det udvendige alu-profil i Frame IC har gennem alle årene gengivet træ-vinduets harmoniske linjer og opbygning med en glaslistemarkering i aluprofilet, og vinduet anvendes i dag til alle typer byggeri inden for både nybyggeri og renoveringer.



Med 3-lags lavenergirude - 48 mm

$$E_{ref} = fra +15,7$$

$$U_w = fra 0,77$$

A

Med 2-lags lavenergirude - 28 mm

$$E_{ref} = -13,2$$

$$U_w = 1,32$$

B

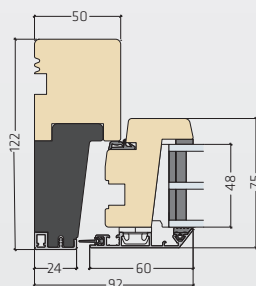
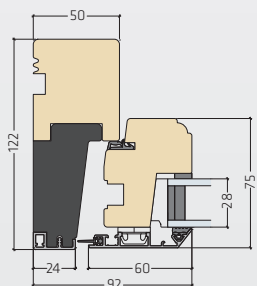
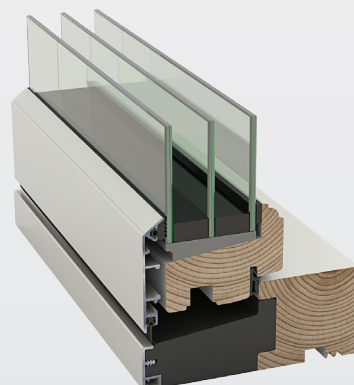
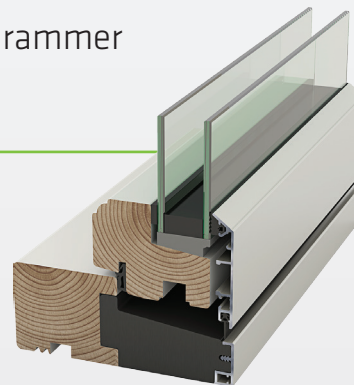
DET HURTIGE OVERBLIK

- Velkendte indvendige og udvendige designs
- Træ indvendigt og alu-profil udvendigt
- En kerne af energimaterialet PUR
- Banebrydende energipreformance i traditionel karm/ramme-konstruktion
- Falsen - den våde zone - i højisolerede, uforgængeligt materiale
- Skrå, glat fals er brugervenlig i forhold til montage og almindelig vedligeholdelse
- Ingen kamre og drænhuller i falsen
- Dobbelt tætningsplan for øget isolering
- Vælg mellem 2-lags og 3-lags lavenergiruder i begge serier
- Med eller uden profilkehl til den ønskede indvendige stil
- FSC® certificeret kernetræ - fingerskarret og kvalitetsoptimeret
- Opfylder BR15 og med 3-lags ruder også de forventede krav til BR20
- Vælg mellem 122, 149, 175 og 210 mm karmdybde

År 1850 - 1960 med kitfals og koblede rammer

Nation IC

Nation blev udviklet i et tæt samarbejde med stadsarkitekten i København, der manglede et moderne alternativ til udskiftningen af de originale vinduer i den ældre boligmasse fra det forrige århundredeskifte. Resultatet blev et træ-alu vindue med gengivelsen af den originale kitfals, som er videreført i Nation IC. Produktserien anvendes hovedsagligt i renoveringsprojekter af boliger fra 1850-1960.



Miljømerket for ansvarligt skovbrug