

Futura+ & Futura+i

TRÆ/ALU VINDUER



Villa Nørgaard
Arkitekt: AJG Architects Foto: Frederikke Nørgaard

Arkitektonisk frihed med
minimalistisk stil og smalle rammer

idealcombi

Vinduer. Udviklet, testet og produceret i Thy



Skræddersyede vinduer fra Thy - Produceret med omhu af nøjeregnende thyboer

På Danmarks største vinduesfabrik i Hurup i Thy udvikles, testes og produceres alle Idealcombi's produktserier.

Cirka 550 dedikerede medarbejdere og et topmoderne produktionsanlæg er fordelt på 3 fabrikker og varetager alle opgaver omkring fremstillingen af det brede sortiment af vores vindues- og dørserier.

Heroppe i Thy er godt nok aldrig godt nok

Hos Idealcombi har vi lige siden begyndelsen i 1973 lagt al vores thyboske stædighed i at udvikle vinduet. I at forbedre holdbarhed, isolering, vedligeholdelse og design gennem nye materialer, nye konstruktioner og nye produktionsmetoder.

Den første store milepæl kom i 1988, hvor vi som de første i verden præsenterede et kombineret træ/alu-vindue designet med udseende som et traditionelt trævindue med synlig karm-/rammekonstruktion ind- og udvendig.

Senest har vi udviklet en banebrydende nyskabelse. Denne gang i form af en helt særlig og unik karmkonstruktion, der med brugen af det uforgængelige og superisolerende materiale **idealcore™** (termisk PUR) som med unikke egenskaber tilfører vores vinduer og døre en række helt igennem uovertrufne styrker.

Som de eneste i verden producerer Idealcombi træ/alu facadevinduer med **idealcore™** – en epokegørende karm, hvor karmfalsens våde zone hele vejen rundt er fuldstøbt i termisk PUR. Også **idealcore™** komponenterne fremstilles på fabrikken i Thy.



FREMTIDENS
TRÆ/ALU VINDUE MED

idealcore™

Isolerer bedre
Holder længere

To vinduessystemer - Samme design

Arkitektonisk frihed



Futura+



Futura+ sætter standarden for fremtidens energivinduer og -døre. De slanke rammer og store glasflader giver tilsammen en unik mulighed for at designe ethvert byggeri i minimalistisk stil med slanke og enkle linjer. Futura+ har en rekordhøj energipreformance og en bred funktionalitet. Futura+ opfylder alle krav til en topmoderne bolig.

Futura+ er en udadvægende vinduesserie med alle de traditionelle åbnefunktioner og lidt til. Søsterserien Futura+i er den tilsvarende indadvægende serie med bl.a. dreje/kip, kip-dreje og kip funktion i samme udvendige design. Sammen udgør de to serier en komplet række af funktioner, der gør det muligt at udfolde sig inden for både nybyggeri og renoveringer med ét og samme design uden arkitektoniske dilemmaer.

Med højisolerende idealcore™

Futura+ imponerende energipreformance skyldes, at vinduet er konstrueret med en innovativ kerne i Idealcore™. Mellem konstruktionens udvendige og indvendige side har vi indbygget en højisolerende kerne af termisk PUR, der giver vinduer og døre banebrydende lave værdier i den samlede energiberegning.

Det uforgængelige **idealcore™** sikrer vedligeholdelseslette overflader i vinduets 'våde' karmzone og har dermed en langt længere levetid og lavere totaløkonomi. Den innovative tankegang bag konstruktionen sætter for alvor fokus på miljø, nedbringelse af energiforbrug og giver gode økonomiske besparelser.



Futura+i

FREMTIDENS
TRÆ/ALU VINDUE MED

idealcore[™]

Isolerer bedre
Holder længere



Futura+ & Futura+i

To serier - ét design

360° INNOVATION

uendelige muligheder







Kompromisløs kvalitet

I Idealcombi stiller vi exceptionelt høje krav til kvalitet. Ikke kun i designet og konstruktionen, men hele vejen rundt. Kvaliteten ligger i de solide materialer, eksklusive løsninger, minimalt vedligeholdelsesbehov og en lang levetid.

Med FSC®-certificeret kernetræ, det vedligeholdelsesfrie og superisolerende termiske

PUR materiale **idealcore™**, pulverlakeret aluminium, stærke beslagserier og lavenergiruder, leverer vi innovativt facadesystem med vinduer og døre, der lever op til alle de krav, som vi lægger i ordet kvalitet.

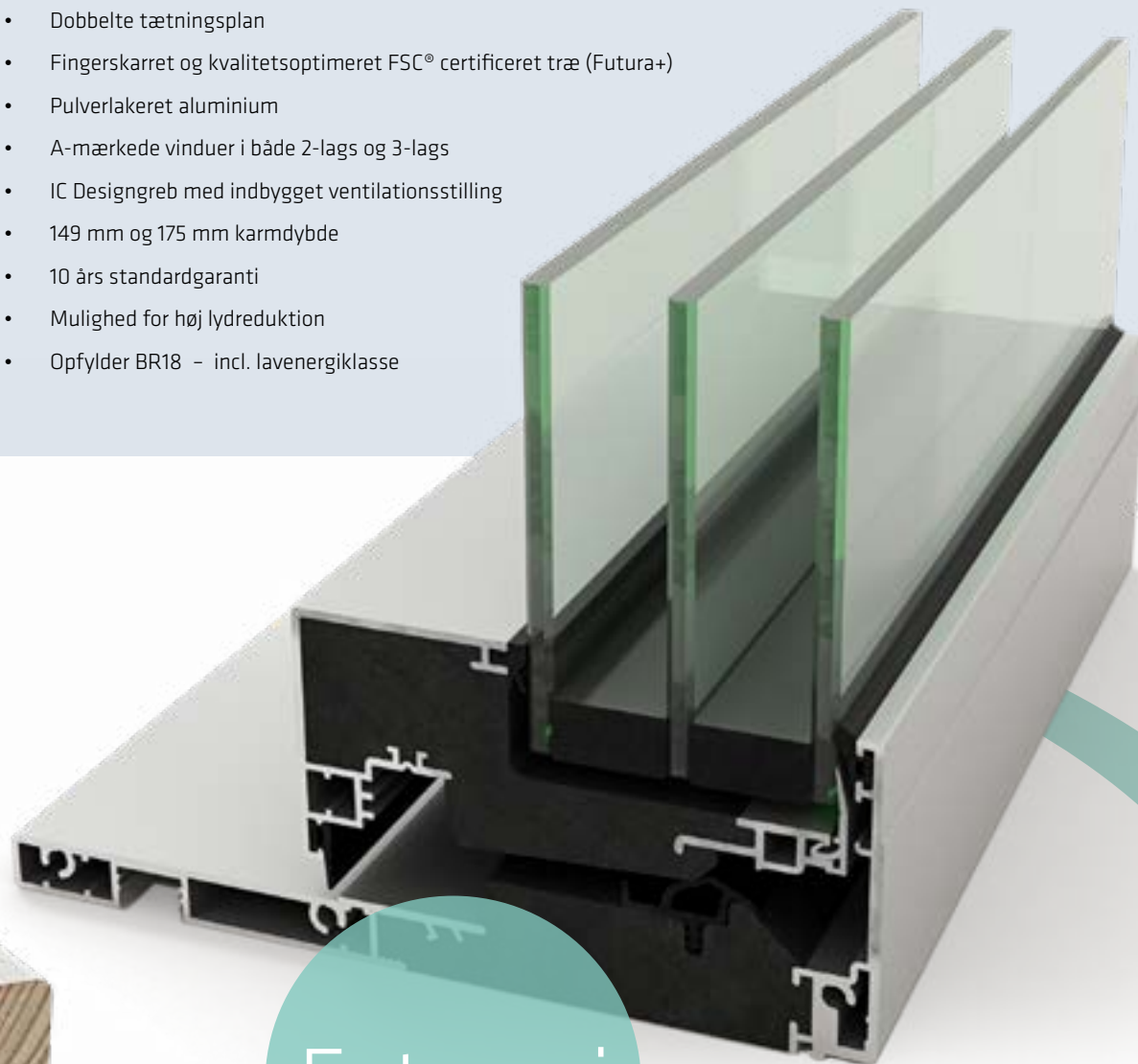
Vi har valgt at benytte materialer, hvor det giver mest mening og størst fordele.



Futura+

(UDADGÅENDE)

- Minimalistisk design
- Indadgående og udadgående vinduessystem i samme udvendige design
- Stort lysindfald
- Minimal vedligeholdelse
- Optimal sikring mod indbrud
- 53 mm udvendigt, slankt aluminiumsprofil
- Højsolerende **idealcore™** (massiv termisk isolering)
- Uforgængeligt materiale i karmfalsens 'våde zoner'
- Dobbelte tætningsplan
- Fingerskarret og kvalitetsoptimeret FSC® certificeret træ (Futura+)
- Pulverlakeret aluminium
- A-mærkede vinduer i både 2-lags og 3-lags
- IC Designgreb med indbygget ventilationsstilling
- 149 mm og 175 mm karmdybde
- 10 års standardgaranti
- Mulighed for høj lydreduktion
- Opfylder BR18 - incl. lavenergiklasse




Futura+i

(INDADGÅENDE)

FREMTIDENS
TRÆ/ALU VINDUE MED

idealcore™

Isolerer bedre
Holder længere



Futura+ er **rene** linjer

Et slankt og elegant udvendigt profil er kendetegnet for den enkle og minimalistiske stil i de arkitektoniske linjer, man opnår med Futura+-serierne.

Om elementerne skal åbne indad eller udad, vende rundt eller skyde hen - så vil det udvendige udtryk altid fremstå rent og ensartet.



Idealcombi's produktrejse

Vejen mod den perfekte løsning

Hos Idealcombi er "godt nok" aldrig godt nok. Vi er altid på jagt efter den næste idé til at udvikle vinduet. Til at gøre det gode endnu bedre. Derfor har vi også gennem alle årene arbejdet målrettet med et vindues svageste punkt, som altid vil være karmen og karmfalsen.



Karmfals i træ

I de første Idealvinduer fra 1973 var hele konstruktionen fremstillet i fyrretræ.

Fordele:

- Enkel produktion
- Naturligt materiale

Ulemper:

- Risiko for råd i træet pga. vand og fugt i 'våd zone'
- Kræver løbende udvendig maling og vedligeholdelse
- Kræver løbende maling af karmfals



De største udfordringer

Der er særligt 4 grunde til, at karmen og karmens fals i særdeleshed har afgørende betydning for et vindue:

1. Vand

Når det regner ind på vinduet, vil vandet samle sig på bundkarmens fals. Det samme gælder det vand, der opstår som dug på begge sider af ruden. Hvis hele karmen er lavet i træ, kan vand og fugt i "våd zone" over tid trænge videre ind i træets overflade og forårsage, at træet langsomt men sikkert nedbrydes indefra. Og det er noget skidt.

2. Kulde

En af vinduets vigtige funktioner er at holde kulden ude og varmen inde. Her spiller sammensætningen af materialer en afgørende rolle. Nogle kombinationer

kan nemlig resultere i kuldebroer, hvor kulde overføres fra den udvendige aluminiumskappe til den indvendige side af vinduet. Og det er noget skidt.

3. Snavs og insekter

Når det blæser ind på vinduet, fører vinden snavs med sig. Hjulpet på vej af regnvand og fugt ender det meste i bundfalsen. Samtidig vil biller, ørentviste, edderkopper og andet kryb takke for invitationen, hvis drænhuller, false og lignende byder på lune gemmesteder rundt langs karmen. Og det er noget skidt.

4. Udskiftning

Modsat vinduets øvrige komponenter kan karmen kun vanskeligt udskiftes i en bygning.

Karmfals i aluminium

Da vi lancerede det originale CombiFrame træ/alu-vindue i 1988, var det med en karmfals i pulverlakeret aluminium ligesom den yvendige beskyttelseskappe.

1988 CombiFrame



Fordele:

- Uforgængeligt materiale i 'våd zone'
- Nem vedligeholdelse
- Ingen fremtidig maling
- Lang levetid
- God totaløkonomi

Ulemper:

- Kuldebroer mellem alu-fals og trækarm
- Risiko for kondens på indvendig side

Karmfals i komposit

Som en effektiv løsning på udfordringen med kuldebroer og energibalance var næste udviklingstrin en karmfals støbt i komposit.

Fordele:

- Uforgængeligt materiale i 'våd zone'
- Reduktion af kuldebroer

Ulemper:

- Drænhuller kan tilstoppes af snavs
- Slidser til beslag besværliggør af tørring
- Fuge skal ligge tilbagetrukket
- Risiko for vand i konstruktionens 'våde zone'

2006 Ny Frame/Nation



2015 Frame IC & Nation IC



Karmfals i termisk PUR

Med skabelsen af idealcore™ har vores udviklingsfolk fundet den perfekte løsning.

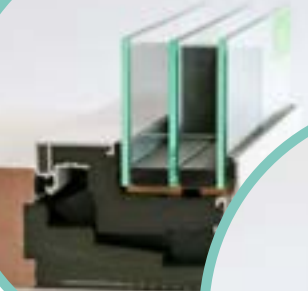
Fordele:

- Uforgængeligt materiale i 'våd zone'
- Massiv
- Superisolerende
- Lav vægt
- Glat overflade (nem rengøring)
- 100% vand- og fugtresistent
- Ingen vedligeholdelse af fals

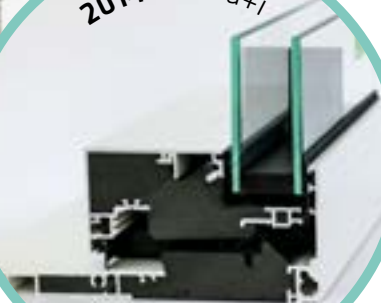
Ulemper:

- Dyrere at fremstille end andre konstruktioner

2010 Futura+



2014 Futura+i



FREMTIDENS
TRÆ/ALU VINDUE MED

idealcore™

Isolerer bedre
Holder længere

Træ/alu vinduet til fremtiden med **idealcore**TM

Vi har gjort ethvert vindues svaghed til vores styrke!

Gennem årene har vi i Idealcombi udviklet og testet forskellige karmkonstruktioner i vores faste stræben efter at løse de fire basale udfordringer. Og nu har vores produktudviklere endelig knækket koden ved at skabe en ny banebrydende karmkonstruktion med en uforgængelig og højisolerende fals i polyuretan – også kendt som termisk PUR.

Vi kalder nyheden **idealcore**TM, for det er præcis, hvad den er. En ideel kerne, der modsat nogen anden konstruktion på markedet løser alle fire udfordringer på en og samme tid.

1. Lang levetid

IdealcoreTM er uforgængeligt. Den kompakte karmfals i støbt polyuretan bliver derfor ikke ødelagt af det vand, der samler sig langs falsen og særligt i bunden af vinduet. Vinduet er konstrueret til at holde i 70 år - hvis det bliver vedligeholdt efter gængse forskrifter.

2. Minimalt varmetab

IdealcoreTM er højisolerende med en lambdaværdi på blot 0,074 W/mK. Det forhindrer, at kulde overføres fra den ydre til den indre del af konstruktionen. Vinduer med **idealcore**TM har derfor en særdeles god energibalance, der lever op til bygningsreglementets energikrav både nu og i fremtiden.

3. Nemt at rengøre

IdealcoreTM-falsen er massiv og uden nogen form for hulrum. Der er derfor ikke behov for drænhuller. Det betyder, at karmen har en helt glat overflade, der er nem at tørre af med en fugtig klud – og som holder vinduet fri for insekter.

4. Til fremtidige generationer

Fordi karmen er uforgængelig i den våde zone, forlænges levetiden markant. Det bliver derfor ikke nødvendigt at udskifte den fastmonterede karm, hvorimod øvrige komponenter som ramme, glas, beslag og pakninger hurtigt kan udskiftes efter behov.

Hvad er **idealcore**TM?

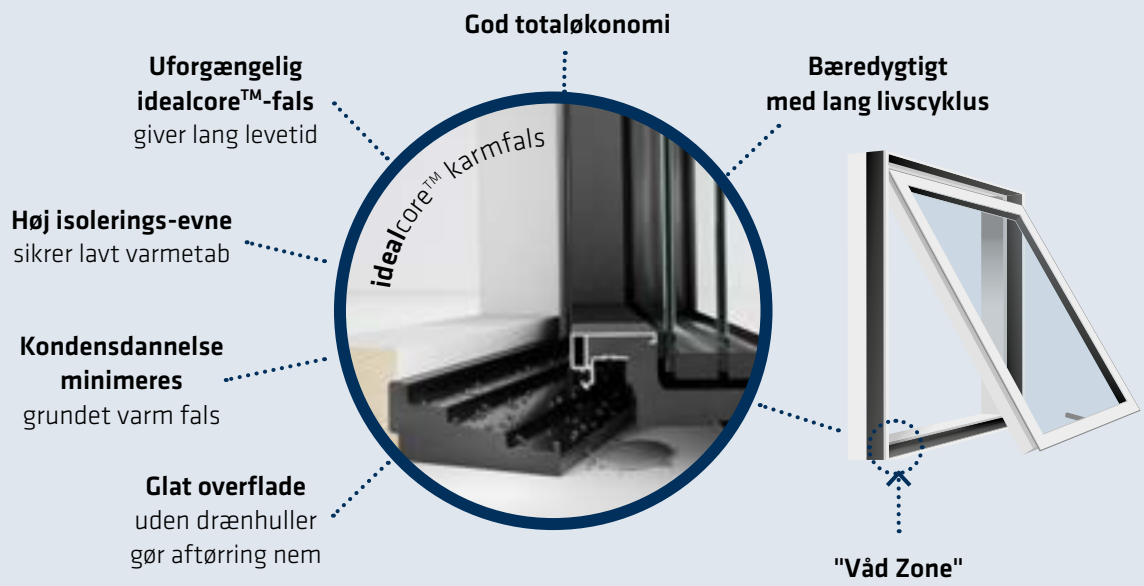
IdealcoreTM (termisk isolerings-PUR) er et cel-leplastmateriale, der indeholder forskellige kemiske bindinger. Materialet fås i både bløde og stive udformninger og med forskellige mas-sefylder og egenskaber.

I dag indgår PUR i en lang række produkter lige fra skosåler, madrasser (fx Tempur®) og bilsæder til sportsudstyr og isoleringsmateriale i bl.a. køleskabe og fjernvarmerør.

Termisk PUR udmærker sig på mange forskellige parametre.

Det er stærkt, det er holdbart, det er fleksibelt, det har lav vægt, og fremfor alt har Termisk PUR enestående isolerende egenskaber.

Samtidig er der ingen sundhedsmæssig risiko forbundet med materialet.



FREMTIDENS
TRÆ/ALU VINDUE MED

idealcore™

Isolerer bedre
Holder længere



Idealcore™ er **kernen** i energiperformance

Standard E_{ref} og U-værdier

Udadgående Futura+	E_{ref}	U_w	T_{oi} °C	g_g	Energimærke
Futura+, 30 mm rude, 2-lags standard lavenergirude	+0,6	1,31	12,3	0,73	A
Futura+, 44 mm rude, 3-lags standard lavenergirude	+30,6	0,78	14,1	0,62	A

Indadgående Futura+i	E_{ref}	U_w	T_{oi} °C	g_g	Energimærke
Futura+i, 28 mm rude, 2-lags standard lavenergirude	-5,7	1,38	13,7	0,73	B
Futura+i, 48 mm rude, 3-lags standard lavenergirude	+30,6	0,78	15,7	0,62	A

Alternativer med lavere U-værdi og g-værdi

Udadgående Futura+	E_{ref}	U_w	T_{oi} °C	g_g	Energimærke
Futura+, 44 mm rude, 3-lags alternativ lavenergirude	+19,5	0,74	14,1	0,53	A

Indadgående Futura+i	E_{ref}	U_w	T_{oi} °C	g_g	Energimærke
Futura+i, 48 mm rude, 3-lags alternativ lavenergirude	+19,5	0,74	15,7	0,53	A

Idealcore™ & Energiperformance

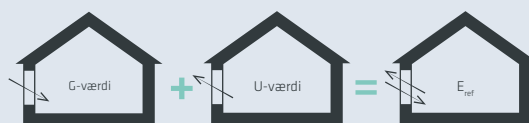
Det er en selvfølge, at Futura+ vinduer og døre skal kunne indgå som en besparende faktor i et samlet energiregnskab. **idealcore™** (Termisk PUR) er kernen til energibesparelsen i hele konstruktionen. Anvendelsen af Termisk PUR i Futura+-serierne har skabt nye standarder for materialevalg i moderne vinduer. **idealcore™** er exceptionelt isolerende og giver hele vinduesserien sin meget flotte energiperformance, der ligger i den absolutte top på markedet.

idealcore™ i Futura+ er fuldstøbt og hærdet og afgiver i denne tilstand ingen gasser eller lignende i boligens indeklime. Materialet kan bortskaffes, genbruges eller forbrændes efter brug og er dermed også et 360° miljørigtigt materialevalg.

Hvad betyder Energibalancen?

Energibalancen, E_{ref} udtrykker forskellen mellem varmetabet, der forsvinder ud gennem vinduet og den gratis solenergi, der kommer ind gennem vinduet. Er energibalancen positiv, tilføres der mere energi ind gennem vinduet, end der tabes.

E_{ref} -værdien er altid angivet for et standard oplukkeligt vindue med målene: 1230 x 1480 mm og beregnes som en gennemsnitsværdi i en fyringssæson.

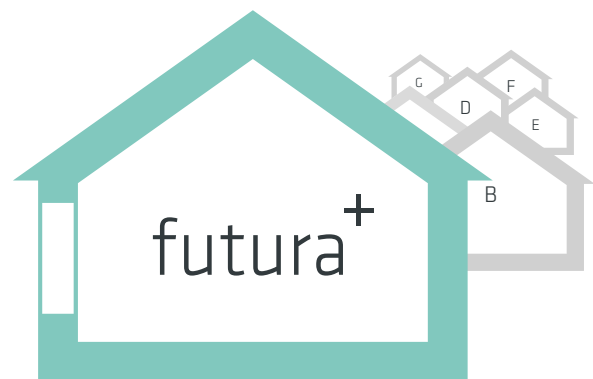


A-mærket energivindue – en smal sag

Futura+ er A-mærket hele vejen igennem*. På energimærkningsordningens hjemmeside www.energivinduer.dk findes en positivliste over alle markedets energimærkede vinduer. Positivlisten er en uafhængig og upartisk liste, der oplyser energiværdier og -mærkning på standard vindueselementer. Alle data på listen er kontrolleret og godkendt af Teknologisk Institut.

Man kan på denne liste sammenligne markedets bedste vinduer og ud fra en objektiv dataramme skabe sig overblik over markedets bedste A-vinduer, hvor E_{ref} værdierne kan svinge fra 0 og opefter.

Futura+ ligger i toppen af listen med energieffektive vinduer.



Overfladetemperatur på helt op til 15,7°C

En høj overfladetemperatur giver optimalt indeklime og eliminerer risikoen for indvendig kondens.

Futura+i vinduer med 3-lags ruder giver en overfladetemperatur helt oppe på 15,7°C.

For overfladetemperaturer på de øvrige produkter, se tabellen til venstre

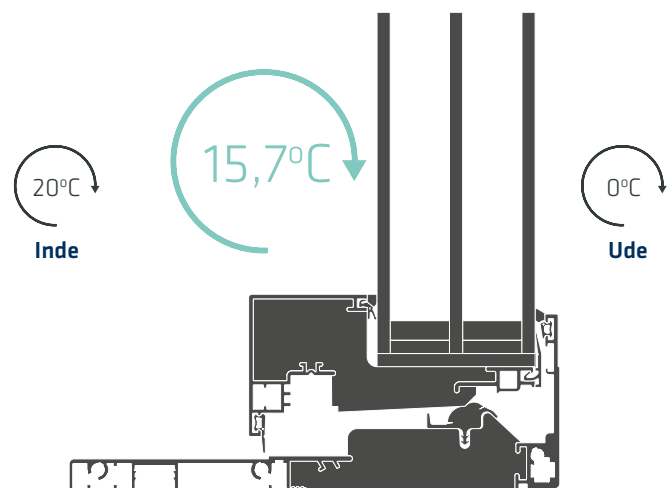


Illustration af Futura+i

*OBS! Futura+i indadgående med 2-lags rude er som den eneste B-mærket. Alle andre åbnefunktioner er A-mærkede - se tabellen på modsatte side

Signaturgreb

Tidløst design som varemærke


Man kan kende et vindue på dets greb, og Idealcombi's greb er **toneangivende** for **fremtidens** designs. Det er **funktionelt** og **smukt, indbydende** og **stærkt**, brugervenligt og **tidløst**, og så **tåler** det frem for alt gentagelse.



DESIGNERNE

Sine Weis Damkjær og Birgitte Smedegaard





“Det er et stærkt greb
med både arkitektoniske og brugermæssige
kvaliteter“

**Futura+ signaturgrebet er designet af
Birgitte Smedegaard og Sine Weis Dam-
kjær fra danske Designduo.**

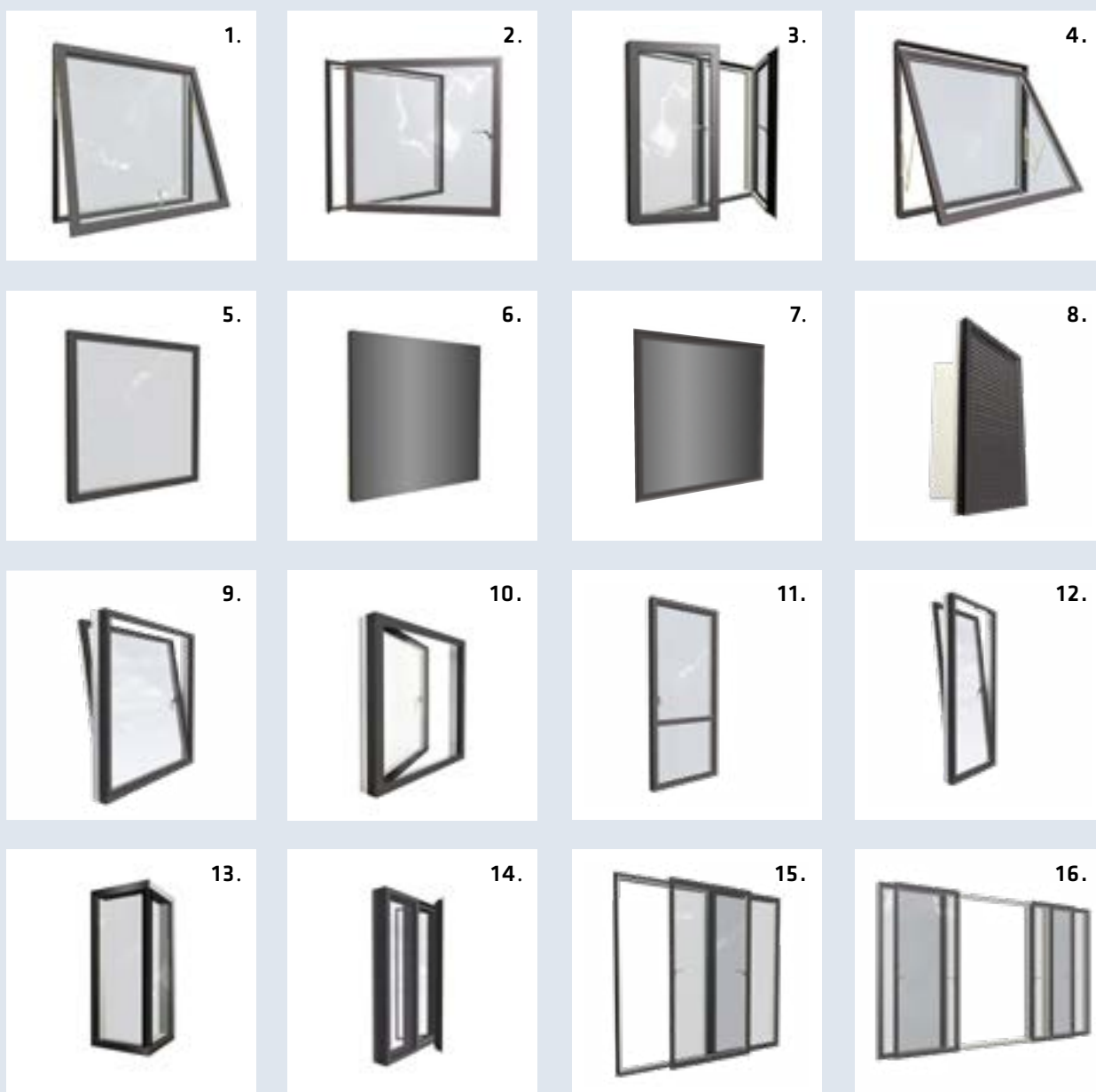
At designe et greb handler i høj grad om at skabe et særligt kendetegn. Idealcombi's klare ambition er at skabe og yde kvalitet, og da vi skulle designe grebet skulle det afspejle værdier og holdninger om et højt kvalitetsniveau, funktionsdygtige produkter og brugervenlighed.

Det skulle have en stærk, genkendelig identitet og samtidigt være formmæssigt enkelt, logisk og selvforklarende - og naturligvis betjeningsvenligt og indbydende for hånden.

Resultatet blev et unikt greb, der adskiller sig ved at være mere poetisk og dekorativt, end hvad man ellers ser på nye vinduer. Samtidig er det industrielt og funktionelt og har et solidt og gedigent udtryk. Grebets både stramme og bløde form giver det karakter uden at være dominerende. Balancen mellem det klassiske og moderne, og det bløde, der passer til menneskets hænder i mange størrelser, er grebets klare styrke.

Idealcombi har fået et greb, som er et aktivt element og en frontfigur, som er "stolt" og dekorativt og med en stor personlighed. Og med over 20 år på markedet har grebet bevist sit tidløse design.

Frit valg i samme design - fri arkitektur



1. Topstyret 2. Sidestyret 3. Sidehængt 4. Vendbart 5. Fast vindue 6. Facadekassette 7. Facaderamme
8. Jalousiskodde 9. Indadgående kip-dreje vindue 10. Indadgående dreje/kip-vindue 11. Terrassedør
12. Indadgående kip-dreje terrassedør 13. Glas-til-glas 14. Lydvindue 15. Skydedør 16. Dobbeltrettet skydedør
17. IC Dobbeltrettet Skydedør med Futura-look og niveaufri adgang 18. IC Skydedør med Futura-look og niveaufri adgang 19. Skydedør med niveaufri adgang (leveres kun til større specialopgaver)



**SKYDEDØR
MED NIVEAUFRI
ADGANG**

17.

Skydedøren forbinder inde og ude

Futura+ tilbyder flere typer skydedøre, og bl.a. en dobbeltrettet skydedør kan give en fri åbning på helt op til 3061 mm – det er smukke skydedøre, der ikke alene er særdeles praktiske, men som med store glasflader og frie åbninger samler udelivet med indelivet.

Idealcombi tilbyder også Futura+ skydedøre med niveaufri adgang - et krav, der i stigende grad gør sig gældende i både store og små projekter. Det lave bundtrin gør det nemt for enhver at passere, og giver et let og elegant udtryk mellem de to arealer. Løsningen imødekommer desuden kravet til handicapegnethed.



18.



19.



Indbygget sikkerhed

IO
security

360° indbygget sikkerhed

Hos **Idealcombi** stiller vi **høje krav** til sikkerheden mod indbrud, og det er et princip for os, at det ikke skal koste ekstra at føle sig **maksimalt** beskyttet.

Alle **Futura+** vinduer og døre leveres med **sikkerhedsoptimerede** beslag som standard, der gør det meget **svært** for tyven at bryde ind.



360°

+ Limede ruder sikrer, at ruden ikke kan løsnes

+ Aluminiumsprofil sikrer, at vinduet ikke kan afmonteres

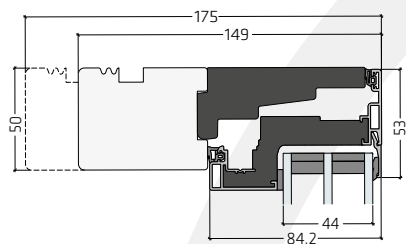
+ Flere lukkepunkter gør vinduet særdeles vanskeligt at bryde op

+ Rullekølver med kravetap og ekstra solide sikkerhedsslutblik, der griber ind i hinanden i en sammenhæng, der er uhyre modstandsdygtig over for stærke vrid, værktøj og andre former for voldsomme forsøg på at vride rammen ud af karmen.

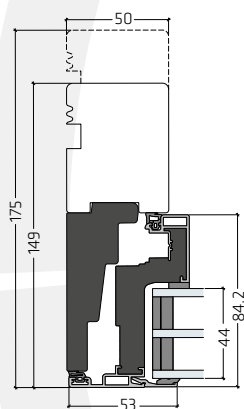
Tegninger

Futura+ Udadgående

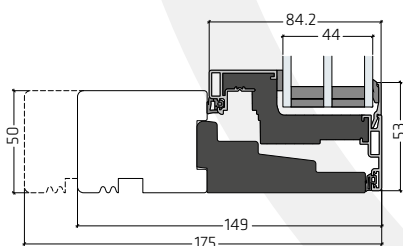
PLU01-20L44
Topkarm



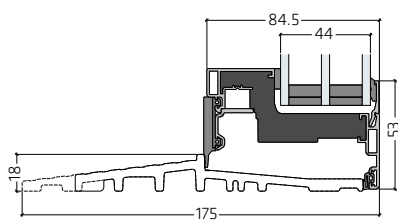
PLU01-30L44
Sidekarm



PLU01-10L44
Bundkarm

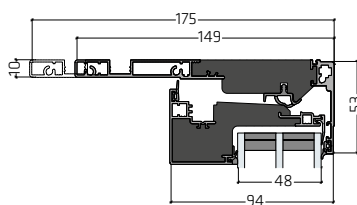


PLU20-12L44
Bundtrin terrassedør

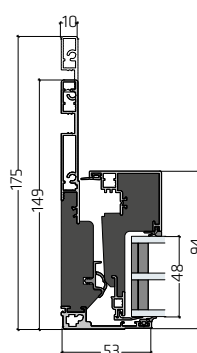


Futura+ Indadgående

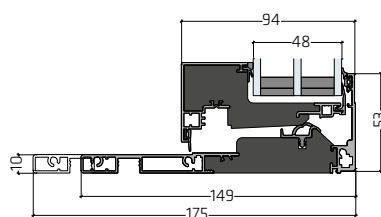
PLU09-20L48
Topkarm



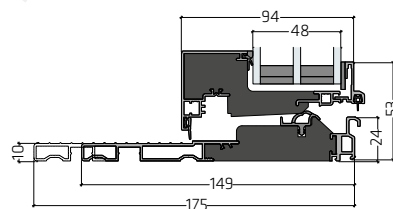
PLU09-30L48
Sidekarm



PLU09-10L48
Bundkarm

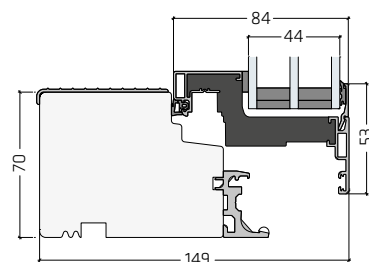


PLU28-10L48
Bundtrin terrassedør

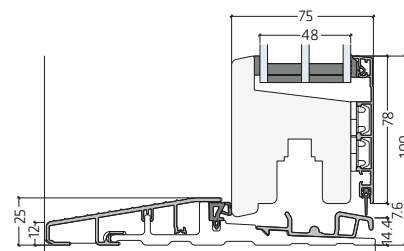


Futura+ Skydedøre

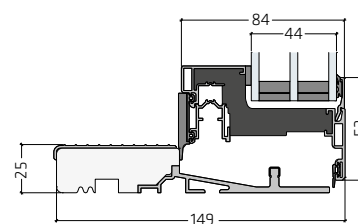
PLU29-10L44
Bundtrin skydedør



PLU29-12L48
Bundtrin IC Skydedør



PLU29-15L44
25 mm bundtrin - skydedør

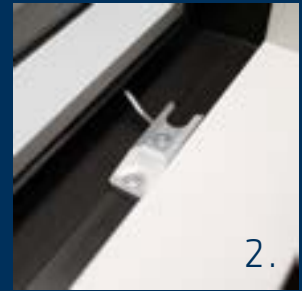
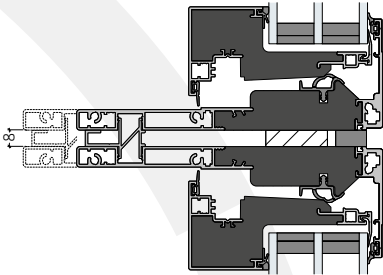


Tilbehør

Sammenbygninger

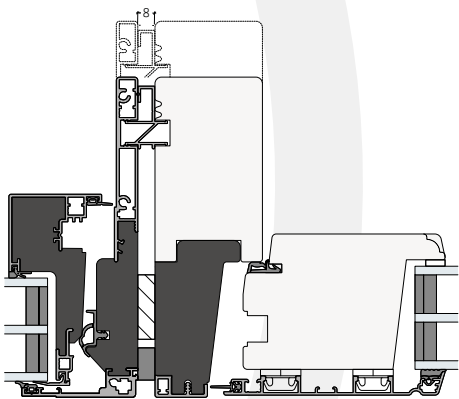
PLU-PF0033

Standard påføring / sløjfeliste



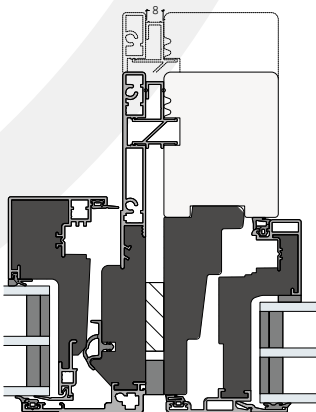
PLU-PF0045

Kip-dreje sammenbygget med udadgående facadedør



PLU-PF0034

Kip-dreje sammenbygget med udadgående vindue



1. Aflåselig cylinder i ramme
2. Ventilationsbeslag (standard på udadgående)
3. Rullepaskvil med kravetap (standard)
4. Click-ventil
5. Sikkerhedsslutblik (standard)
6. Friktionsbremse
7. Motoråbner
8. Aflåselig cylinder IC Skydedør
9. Softclose IC Skydedør



I dag ejes og drives Idealcombi af Martin og Mikael Søgaard, der er sønner af stifterne af Idealcombi.

Idealcombi startede med to brødre i en lade

Historien om Idealcombi starter med to initiativrige brødre, Henning og Bent Søgaard. I 1973 begynder de at fremstille vinduer i deres forældres lade i den lille by Hurup i Thy. Og det gjorde de godt.

Det varede derfor ikke længe, før virksomheden begyndte at vokse. Og vokse. Og vokse. Indtil den en dag var Danmarks største af sin slags med 100.000 m² produktionsareal fordelt på 3 fabrikker og med mere end 550 dygtige medarbejdere.

Alt sammen takket være de to thyboers kvalitetsans og deres udprægede næse for innovation og produktudvikling.

I dag er Idealcombis videre udvikling lagt i hænderne på næste generation i skikkelse af de to stifteres sønner, fætrene Martin og Mikael Søgaard.

Og som vi siger på de her kanter: Det går såmænd slet ikke så ringe endda.



De to brødre Bent og Henning Søgaard grundlagde Idealcombi i 1973.



Kvalitetssikring og certifikater

Hos Idealcombi har vi arbejdet fokuseret og med thybosk stædighed for at skabe de allerbedste vinduesprodukter - på den allerbedste måde. I vores testcenter udføres forskellige tests af både vand-, vind- og lufttæthed og gør, at vi hele tiden kan optimere vinduerne frem til uvildige instansers akkreditering. Som dokumentation for dette arbejde har vi en række kvalitetssikringer og certifikater. Vi er stolte af dem alle, idet de er vidnesbyrd om høj kvalitet og bevidsthed i såvel vores produkter som vores arbejde.



ISO 14001:2015 (miljøledelse)

Vi er ISO 14001:2015 certificeret og sikrer dermed et strømlinet og samlet kvalitets- og miljøledelsessystem.



ISO 9001:2015 (kvalitet)

Vi er ISO 9001:2015 certificeret og sikrer dermed, at vi i alle virksomhedens procedurer lever op til denne standard, bl. a. til krav om løbende forbedringer. I ISO-certificeringen er kundetilfredsheden under lup, og vi sikrer dermed en stadig fokus på en kunderelvant forretningsudvikling.



ISO 45001:2018 (arbejdsmiljø)

ISO 45001 certificeringen bidrager til at skabe rammer og struktur omkring vores arbejdsmiljøorganisation. Rammer og strukturer der støtter det daglige arbejdsmiljøarbejde. Et arbejde der udføres i fællesskab af vores medarbejdere, valgte arbejdsmiljørepræsentanter og ledere. Certificeringen understøtter vores vision om at blive regionens mest eftertragtede arbejdsplads gennem et sundt og sikkert arbejdsmiljø."



Miljømærket for ansvarligt skovbrug

FSC® certificering

Idealcombi anvender FSC®-certificeret fyrretræ. Det betyder, at alle træbaserede vinduer og døre kan leveres med FSC mærkning. I en FSC-certificeret skov bliver der ikke fældet mere træ, end skoven naturligt kan nå at reproducere.



DVV (Dansk Vindues Verifikation)

Idealcombi's vinduer og døre er DVV-certificerede, hvilket er et krav til alle medlemmer af Vinduesindustrien. DVV-certificeringen betyder, at vinduer og døre er produceret iht. Vinduesindustriens Tekniske Bestemmelser.



Energimærkningsordningen

Vi er medlem af energimærkningsordningen. Ordningen sikrer, at vores kunder kan identificere vores vinduer ud fra en energimæssig klassificering af produkterne.



Vinduesindustrien og DVC

Idealcombi er medlem af Vinduesindustrien. Vores produkter lever op til markedets strengeste krav, der sammen med en fælles garantisikringsordning sikrer kunderne den bedste produktkvalitet.



Dansk Indeklima Mærkning

Produkter fra Idealcombi er Indeklimamærket. Med den officielle indeklimamærkning kan slutbrugerne, som skal leve med vores produkter i mange årtier, føle sig trygge i deres hverdag, velvidende at vinduer og døre fra Idealcombi ikke afgiver sundhedsskadelige stoffer til indeklimaet.



CE-Mærkning

Idealcombis produkter er CE-mærkede

SALG VEST /

Idealhuset Hurup

Nørre Allé 51
7760 Hurup

Tlf: +45 96 88 25 00

SALG ØST /

Idealhuset København

Arnold Nielsens Boulevard 134
2650 Hvidovre

Tlf: +45 44 50 21 00

SALG AARHUS /

Idealhuset Aarhus

Tilst Søndervej 104
8381 Tilst

Tlf: +45 96 88 25 00
info@idealcombi.dk

SALG UK /

Idealcombi UK Ltd.

Chancery Pavilion
Boycott Avenue
Milton Keynes
MK6 2TA

Tel: +44 (0) 1582 860 940
uk@idealcombi.com

idealcombi 

Læs mere om Futura+ og Futura+i på idealcombi.dk
og følg os på LinkedIn, Facebook eller Instagram

