

**import**.fo

*– Optimi esse volumus*

# Storm indeyggað

**– fæst nú sum træ/alu**



DANSK PRODUCERET TRÆ/ALUSYSTEM TIL VINDUER OG DØRE

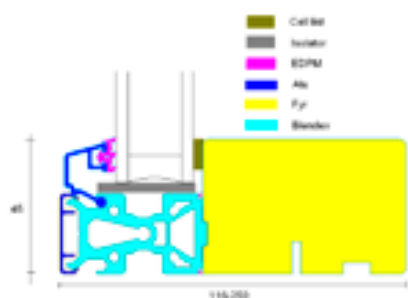
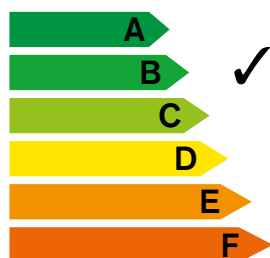
– LEVER OP TIL DE HØJESTE KRAV OM ENERGI OG ISOLERING ...

**import**.fo

www.import.fo · Skotarók 3 · Postrúm 3070 · 110 Tórshavn · Tel 321 521 · import@import.fo

# TRÆ/ALU VINDUER OG DØRE Coto® 48

der lever op til de højeste krav om energi og isolering ...



## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Referencevindue 1,23m x 1,48m

### Vindue med opluk 48 mm fals:

2 lag glas med Argon og Cromatech Ultra: 1,1 W/m<sup>2</sup>K

3 lag glas med Argon og Cromatech Ultra: 0,9 W/m<sup>2</sup>K

U-værdien for hele vinduet:  
1,1 til 1,29 W/m<sup>2</sup>K

E.ref for hele vinduet:  
-7 til -22,5 kWh/m<sup>2</sup> år

## FAKTABOKS

### U-VÆRDI

Er et isoleringstal, som angiver det varmetab, der er igennem et vindue eller dør. Et lavt tal er lig med en god isoleringsevne. U-værdier ses i størrelserne 0,6-1,8 W/m<sup>2</sup>K.

### G-VÆRDI

Den energi, som passerer igennem glasset udefra via sollyset kaldes energitransmitans og måles i G-værdi. En høj værdi er lig med stor varmegennemstrømning. G-værdier ses i størrelserne 0,3-0,74

### E.REF

For at kunne sammenligne vinduer på lige fod er der lavet en standard for fremgangsmåden. Det skal være et vindue med opluk på 1,23m x 1,48m, som regnes på. Regnemetoden er: E.ref = (G-værdi · 196,4) – (U- værdi · 90,36). Bemærk det er den samlede U-værdi på hele vinduet og korrigeret G-værdi.

En positiv værdi betyder at vinduet bidrager med varme over hele året. Det er kun meget optimerede vinduessystemer, som pt bidrager med energi.



## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Referencevindue 1,23m x 1,48m

### Vindue med fast karm 48 mm fals:

2 lag glas med Argon og Cromatech Ultra: 1.1 W/m<sup>2</sup>K

3 lag glas med Argon og Cromatech Ultra: 0,9 W/m<sup>2</sup>K

U-værdien for hele vinduet:  
1,05 til 1,2 W/m<sup>2</sup>K

Energibalancen for hele vinduet:  
-2 til +14 kWh/m<sup>2</sup> år

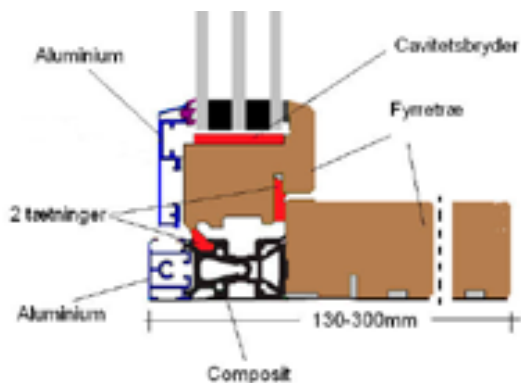
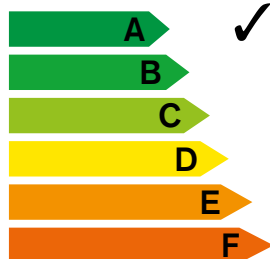
# Coto® System



DANSK PRODUCERET  
KVALITETSPRODUKT

# TRÆ/ALU VINDUER OG DØRE Coto® 62

der lever op til de højeste krav om energi og isolering ...



## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Referencevindue 1,23m x 1,48m

Vindue med opluk 62 mm fals / standard glas 3 lag:

3 lag glas med Argon og Cromatech Ultra: 0.51- 0.6 W/m<sup>2</sup>K

U-værdien for hele vinduet: 0.77-0.85 W/m<sup>2</sup>K

E.ref for hele vindue: 5.1-17.1 kWh/m<sup>2</sup> år

Vinduets Energtilskud: 9.2-31 kWh/år

## FAKTABOKS

### U-VÆRDI

Er et isoleringstal, som angiver det varmetab, der er igennem et vindue eller dør. Et lavt tal er lig med en god isoleringsevne. U-værdier ses i størrelserne 0,6-1,8 W/m<sup>2</sup>K.

### G-VÆRDI

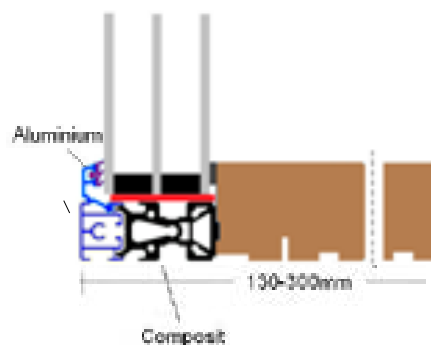
Den energi, som passerer igennem glasset udefra via sollyset kaldes energitransmitans og måles i G-værdi. En høj værdi er lig med stor varmegennemstrømning.

G-værdier ses i størrelserne 0,3-0,74

### E.REF

For at kunne sammenligne vinduer på lige fod er der lavet en standard for fremgangsmåden. Det skal være et vindue med opluk på 1,23m x 1,48m, som regnes på. Regnemetoden er: E.ref = (G-værdi · 196,4) – (U- værdi · 90,36). Bemærk det er den samlede U-værdi på hele vinduet og korrigeret G-værdi.

En positiv værdi betyder at vinduet bidrager med varme over hele året. Det er kun meget optimerede vinduessystemer, som pt bidrager med energi.



## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Referencevindue 1,23m x 1,48m

Vindue med fast karm 62 mm fals / standard glas 3 lag:

3 lag glas med Argon og Cromatech Ultra: 0.51-0.6 W/m<sup>2</sup>K

U-værdien for hele vinduet: 0.65-0.74 W/m<sup>2</sup>K

Energibalancen for hele vinduet: 27.5-40.6 kWh/m<sup>2</sup> år

Vinduets Energtilskud: 50.0-74 kWh/år

Coto®  
System



DANSK PRODUCERET  
KVALITETSPRODUKT

## OVERFLADEBEHANDLING

Vinduerne fås med to typer overfladebehandling. Fyrretræs vinduer og -døre overfladebehandles med en 2 ØKO overfladebehandling, der består af en vandbaseret grunder, som beskytter mod råd og svamp, og den endelige finish opnås med en vandbaseret topmaling.

Aluprofiler bliver udført med en 9-trins pulverlakering i glans 30. Farverne 7016, 7035, 9005 og 9010 kan også leveres som FiJi som har en »sandblæst« alu-overflade.

## STANDARDFARVER

	
RAL 3011 BRUNRØD	RAL 9005 DYBSORT
	
RAL 5010 ENZIANBLÅ	RAL 7016 ANTRASITGRÅ
	
RAL 8016 MAHOGNIBRUN	RAL 7042 TRAFIKGRÅ
	
RAL 6009 GRØN	RAL 7035 LYSGRÅ
	
RAL 9001 CREMEHVID	RAL 9010 REN HVID

Farvegengivelsen er vejledende



 DANSK PRODUCERET  
KVALITETSPRODUKT

**import.fo**

**www.import.fo · Skotarók 3 · Postrúm 3070 · 110 Tórshavn · Tel 321 521 · import@import.fo**

*Import.fo hevur sum aðalmál at hava nøgd viðskiftafólk. Hetta royna vit at gera, við at áhaldandi betra okkum á øllum økjum. Vit eru ein fyrirtøka við 15 ára royndum í sølu og tænastru. Vit hava starvsfólk við 40 ára royndum í føroyskari vindeygaframleiðslu. Hetta verður samantvinnað við eina nýmótans tilrættislegging, har altjóðagerðin verður brúkt 100 %. Tí kunnu vit bjóða tær besta prísir og bestu góðskuna á vindeygamarknaðinum. Storm vindeyggað, besta góðskan til besta prísir.*