

## 1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

### Beskrivelse/ bruksområde

Flate takmaterialer opp til 16mm. (EDL+ inntil 38mm) som sikrer en tett og diskret tilslutning til takmaterialet.

Komponentene er utført i vedlikeholdsfri brennlakkert aluminium. De leveres også i ubehandlet kobber eller titansink.

Inndekningene finnes i disse typene:

**EDL 1000:** Inndekning for montering av enkeltstående takvinduer og takaltan.

**EBL 1000:** Inndekning for montering av 2 like takvinduer side/side, med 18 mm karmavstand.

**EKL/EKW:** Inndekning for kombinasjoner av takvinduer side/side, og/eller over/under. Standard karmavstand er 100 mm., men kan også leveres med 120-140 og 160 mm.

**EFL 1000:** Inndekning for sammenbygging av tak- og fasadeelementer. For profilerte takmaterialer opp til 120 mm.

### Komponenter:

Skottrenne, sidestykker og forkantstykke. Avvanningsrenne monteres i undertaket, skråstilt over vinduet. Til inndekning type EFL er forkant-stykket erstattet med en u-renne til overgangen mellom takvindu og fasadeelement.

### Farger/ overflatebehandling

Brennlakkert aluminium i standard farge NCS S 7500-N/RAL 7043.

Leveres også i ubehandlet kobber og titansink.



EDL 1000



EBL 1000



EKL/EKW

## 2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

EDL	Dimensjon	EBL	Dimensjon	EKL	Dimensjon	EFL	Dimensjon	EKW	Dimensjon
C02	55X78	C02	55X78	C02	55x78	M04	78X98	C02	55X78
C04	55X98	C04	55X98	C04	55x98	M06	78X118	C04	55X98
F06	66X118	F06	66X118	F06	66x118	M08	78X140	F06	66X118
M04	78X98	M04	78X98	M04	78x98	M10	78X160	M04	78X98
M06	78X118	M06	78X118	M06	78x118	M12	78X180	M06	78X118
M08	78X140	M08	78X140	M08	78x140	P06	94X118	M08	78X140
M10	78X160	M10	78X160	M10	78x160	P08	94X140	M10	78X160
M12	78X180	M12	78X180	M12	78x180	P10	94X160	M12	78X180
P06	94X118	P06	94X118	P06	94x118	S06	114X118	P06	94X118
P08	94X140	P08	94X140	P08	94x140	S08	114X140	P08	94X140
P10	94X160	P10	94X160	P10	94x160			P10	94X160
S06	114X118	S06	114X118	S06	114x118			S06	114X118
S08	114X140	S08	114X140	S08	114x140			S08	114X140

### Grunnlag for beregning av bygningers energi- og effektbehov

## 3. MONTERING/UTFØRELSE

### NS 3420-kode for utførelse

R52.1 Takvinduer.

### NS 3451-kode for bygningsdel

233 Vinduer.

### Referanse til NBI byggdetaljer

525.777 Innsetting av takvindu.

### Øvrige henvisninger

Oppdaterte monteringsveiledninger på VELUX takvinduer kan lastes ned fra [www.velux.no](http://www.velux.no) eller ta kontakt med VELUX Norge AS på tlf. 22 51 06 00.

### Transport og lagring

Lagres plant og tørt.

VELUX Norge AS		Inndekning takvindu	1458
Inndekninger - opp til 16mm, torv og skifer		NOBB modulnr. 40740011*	
PRE-m40740011			
<b>4. AVFALLSBEHANDLING IHT. NS 9431 / EMBALLASJE</b>			
<u>Kode for avfallsbehandling</u> 1400   1452   0300   0600   _ _ _ _			
<u>Type emballasje</u> Papp.			
<b>5. HMS-REFERANSER</b>			
Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.			
<u>Karakterer i henhold til miljødatabasen ECOproduct</u> Ikke beregnet.			
<u>Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.</u> —			
<b>6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV</b>			
<u>Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer</u> —			
<u>Europeisk standard (grunnlag for CE-merking)</u> Det foreligger verken harmonisert europeisk produktstandard eller ETA Guideline for produktet.			
<u>System for samsvarsattestering (AoC)</u>			
Bruksområde(r):	Grupper/Klasser:	Samsvarssystem nr.:	
—			
<u>Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.</u> —			
<b>7. ANSVARLIG FIRMA</b>			
<b>Produsent/importør</b>	VELUX Norge AS		
<b>Organisasjonsnr.</b>	NO 917170967 MVA		
<b>Adresse</b>	Gjerdrumsvei 10d		
<b>Postnr. og poststed</b>	0104 Nydalen		
<b>Telefon</b>	22 51 06 00		
<b>Telefaks</b>	22 51 06 10		
<b>E-post</b>	<a href="mailto:velux-no@velux.com">velux-no@velux.com</a>		
<b>Internettadresse</b>	<a href="http://www.velux.no">www.velux.no</a>		
*Informasjonen gjelder for følgende 5 NOBB moduler: 10497915, 23391287, 22462766, 23812712, 23391238.			
Afs / 6.4.4	R127/G19/B153	Erstatter datablad datert juli 2003	