



# UNIG

## Oppmåling til V030 og V031 Lamell-anlegg med skrå bunn

### 1. Oppmåling af bredde til skrå lamellgardin

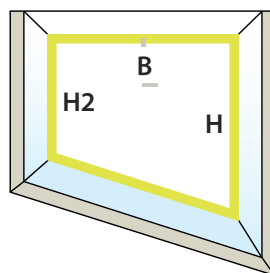
- Skal lamellgardinen sitte i en karm, må du trekke 1 cm fra det vannrette karmmålet. Ellers skal du bare måle ønsket vannrett mål.

### 2. Oppmåling af høyden til skrå lamellgardin

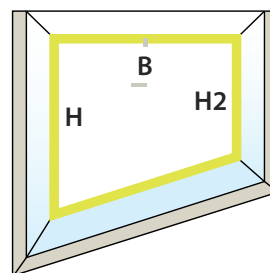
- Skal lamellgardinen sitte i en karm anbefaler vi at du trekker 1-2 cm fra det høyeste målet, slik at lamellene ikke legger seg i karmen. Ellers skal du bare måle ønsket høydemål.

Merk: Den laveste lamellen er 15 cm høy. Så hvis  $H2 = 0$  cm på den ene siden vil det forekomme en trekant, der lyset vil slippe inn.

V030



V031



H = Høyeste høyde  
H2 = Laveste høyde  
B = Vannrett bredde

### Oppmålingsskjema V030

Bredde	Høyde	Høyde2	Antal

Merk: UNIG-Lamellgardin produseres nøyaktig ut fra de målene du opplyser. UNIGgardin har en produksjonsmargin på +/- 3 mm i bredden og høyden.

### Oppmålingsskjema V031

Bredde	Høyde	Høyde2	Antal

Merk: UNIG-Lamellgardin produseres nøyaktig ut fra de målene du opplyser. UNIGgardin har en produksjonsmargin på +/- 3 mm i bredden og høyden.



## Oppmåling av skrått lamellgardin

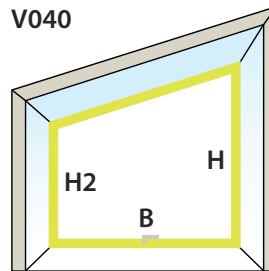
### 1. Oppmåling av bredde til skrått lamellgardin

- Her skal du måle det stramme karmmålet og opplyse dem som B.

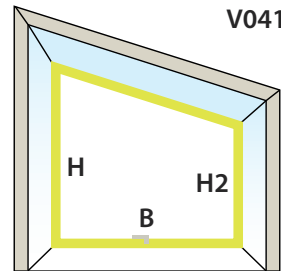
### 2. Oppmåling av høyden til skrått lamellgardin

- Her skal du måle opp de to høydene H og H2. Du skal opplyse de stramme karmmålene.

V040



V041



H = Høyeste høyde  
 H2 = Laveste høyde  
 B = Vannrett bredde

### Oppmålingsskjema V040

Bredde	Høyde	Høyde2	Antall

*Merk:* UNIG-Lamellgardin produseres nøyaktig ut fra de målene som du opplyser. UNIGgardin har en produksjonsmargin på +/- 3 mm i bredden og høyden.

### Oppmålingsskjema V041

Bredde	Høyde	Høyde2	Antall

*Merk:* UNIG-Lamellgardin produseres nøyaktig ut fra de målene som du opplyser. UNIGgardin har en produksjonsmargin på +/- 3 mm i bredden og høyden.

Du kan nå bestille dine nye lamellgardiner på [www.uniggardin.dk](http://www.uniggardin.dk)