



Vi tager forbehold for eventuelle fejl og forbeholder os ret til ændringer. Skitserne skal ses som vejledende.

---

## B. Lysende **linjer**

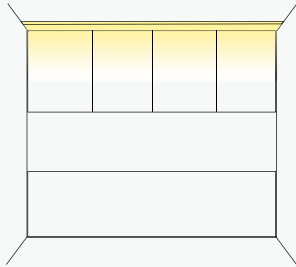
### Monteringskitser

## B. Lysende linjer

Forskellige måder, at montere lysende linjer på

### B1. Montering i plant loft - forsænket

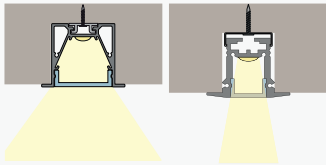
T-profil forsænket i plant loft, skrues ind i den underliggende planke. Profilen er forboret med forsænkning af elektriker, alternativt monteret med clips. Forstærk med nitter i siden og bag profilen for at stabilisere gipspladerne.



Anbefalede profiler og dæksler:

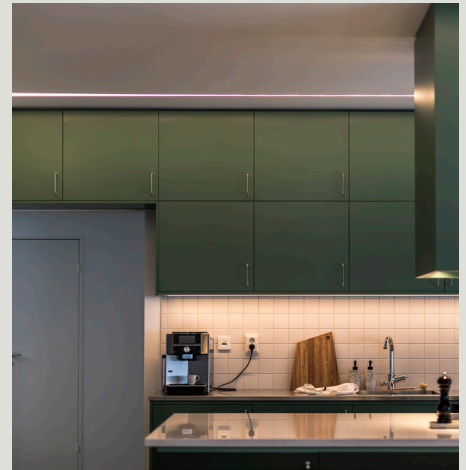
Maxi T

T



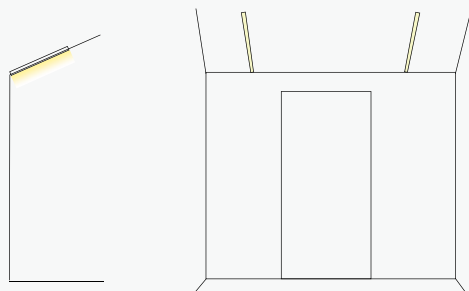
Dæksel Opal/  
Prisma

Dæksel Opal/  
Prisma



### B2. Montering i lofter til kip - forsænket

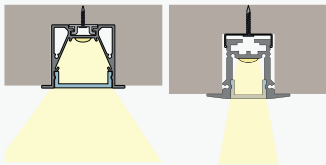
T-profil forsænket i loft til kip, skrues ind i den underliggende liste. Profilen er forboret med forsænkning af elektriker, alternativt monteret med clips. Forstærk med nitter i siden og bag profilen for at stabilisere gipspladerne.



Anbefalede profiler og dæksler:

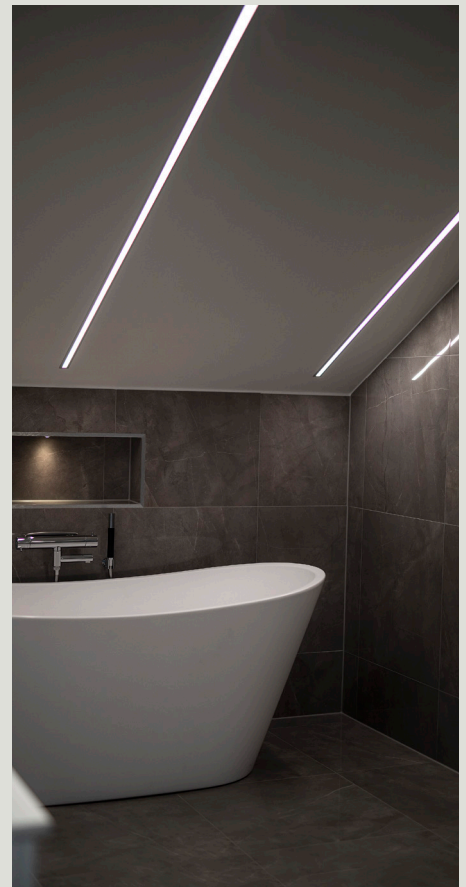
Maxi T

T



Dæksel Opal/  
Prisma

Låg Opal

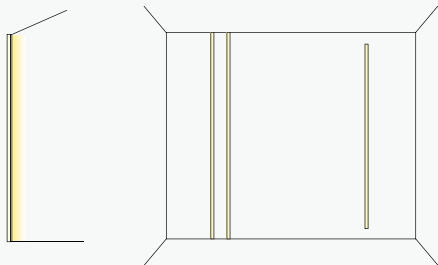


## B. Lysende linjer

Forskellige måder, at montere lysende linjer på

### B3. Montering i væg - indbygget

T-profil forsænket i væg, skrues ind i den underliggende planke. Profilen er forboret med forsænkning af elektriker, alternativt monteret med clips. Forstærk med planker i siden og bag profilen for at stabilisere gipspladerne.



Anbefalede profiler og dæksler:

Maxi T

T



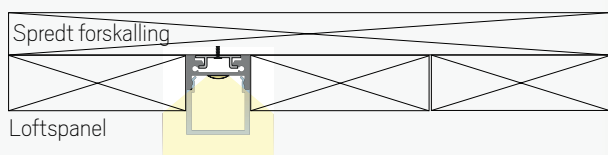
Dæksel Opal/  
Prisma

Låg Opal



### B4. Montering i panel (halvforsænket)

Profil med dæksel opal høj monteret mellem panel og loft, skruet i underliggende planke. Profilen er forboret med forsænkning af elektriker, alternativt monteret med clips.



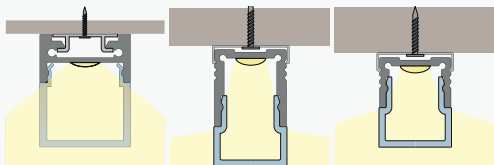
Låg sænkes lidt mere end loftspanelet og oplyser dermed loftet. Vigtigt, at profilen bliver skjult af loftspanelet.

Anbefalede profiler og dæksler:

Lean

U højt

U låg



Dæksel høj opal

Dæksel høj opal

Dæksel høj opal



## B. Lysende linjer

Forskellige måder, at montere lysende linjer på

### B5. Montering i loft tæt på væg, mellem to vægge

Profil monteret ind til væg. Lige så lang som længden på væggen. Kan erstatte den bærende profil langs væggen ved anvendelse i akustikloft.

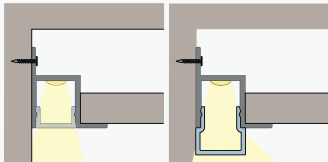
OBS! Denne profil har ingen endegavle. Skal monteres mellem to vægge.



Anbefalede profiler og dæksler:

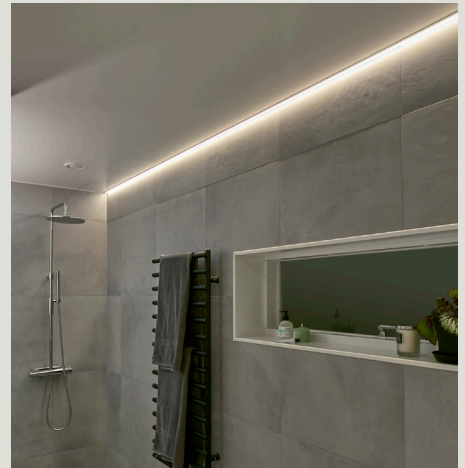
Hidden

Hidden



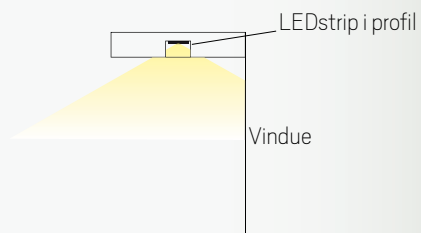
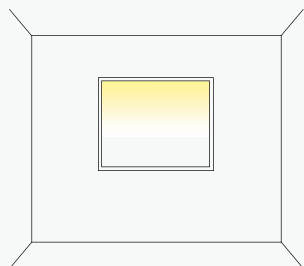
Låg Opal

Dæksel høj opal



### B6. Montering i vinduesskjul

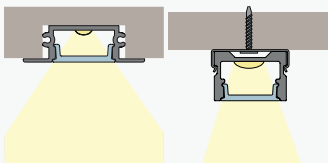
T- eller U-profil monteret i en fræset rille i vinduesafdækningen. T-profilen Art Thin presses ind i den fræsedede rille. Profilen er forboret med forsækning af elektriker, alternativt monteres med clips.



Anbefalede profiler og dæksler:

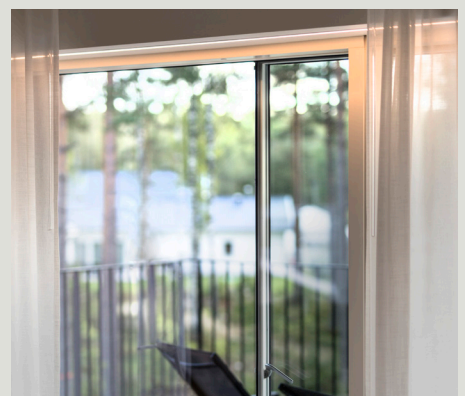
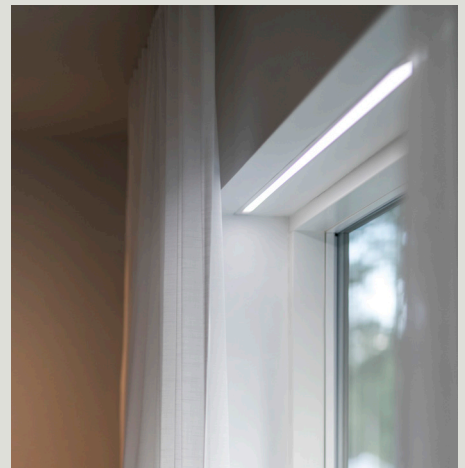
Art Thin

Art Low



Låg Opal

Låg Opal

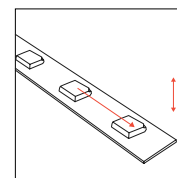


# OVERSIGTSTABEL PROFILER, LED-STRIPS OG LÅG

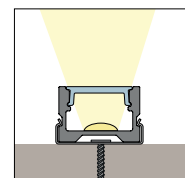
Ved valg af LED-strip anbefaler vi, at du vælger en lysegrøn/blå kombination for det bedste resultat ved synlig montering.

	W/m	Bredde mm	LED/m	7392971132679	7392971132709	7392971132730	7392971140117	7392971142340	7392971153032	7392971153063	7392971125473	7392971125534	7392971121390	7392971121529	7392971125480	7392971121406	7392971125282	7392971140308	7392971125442	7392971129822	7392971129839
				PROFIL ART LOW MAX 18W/M	PROFIL ART HIGH MAX 23W/M	PROFIL ART CORNER MAX 34W/M	PROFIL ART SLIM MAX 15W/M	PROFIL ART HIDE MAX 30W/M	PROFIL 30x30 MAX 34W/M	PROFIL 30x30 Recessed MAX 36W/M	PROFIL HIDDEN MAX 28W/M	PROFIL DUAL MAX 28W/M	PROFIL UHØG MAX 21W/M	PROFIL T MAX 31W/M	PROFIL STAIR MAX 23W/M	PROFIL ULÅG MAX 17W/M	PROFIL LEAN MAX 16W/M	PROFIL ART THIN MAX 17W/M	PROFIL WEDGE MAX 20W/M	PROFIL MICRO U MAX 12W/M	PROFIL MICRO T MAX 14W/M
LEDstrip 12V R IP20	4,8	8	60																		
LEDstrip 24V IP20 Lowlum	4,4	8	70																		
LEDstrip 24V IP20 Midlum	9,6	8	168																		
LEDstrip 24V IP20 Highlum	12,8	8	160																		
LEDstrip RX TUNE IP20	12	8	60																		
LEDstrip RXM IP20	7,5	3,5	120																		
LEDstrip 24V Long IP20	8	10	120																		
LEDstrip 24V Line IP20	10	8	512																		
LEDstrip 12V R IP67	4,8	10	60																		
LEDstrip 24V IP67 Lowlum	4,4	10	70																		
LEDstrip 24V IP67 Midlum	9,6	10	168																		
LEDstrip 24V IP67 Highlum	12,8	10	160																		
LEDstrip 24V Line IP67	10	10	512												0	0					
LEDstrip 230V MidLum IP65	7	12	120																		
LEDstrip 230V HighLum IP65	15	12	120																		
LEDstrip 24V IP20 RGB	10,6	10	60																		
LEDstrip 24V IP20 RGBW	17,6	12	60																		
LEDstrip 24V IP20 TW	18,9	10	120																		
LEDstrip 24V IP67 RGB	10,6	12	60																		
LEDstrip 24V IP67 RGBW	13	14	60														X				
LEDstrip 24V IP67 TW	18,9	12	120																		

- Passer i profiler med alle typer af låg (til jævn belysning ved synlig montering anbefales låg opal)
- Passer i profiler med alle typer af låg (til jævn belysning ved synlig montering anbefales låg opal høj)
- Passer i profiler med alle typer låg
- Passer i profil med låg (undtagen 7392971121413)
- Passer i profil med låg variant høj
- Passer i profil uden låg
- Passer i profil, men kan ikke monteres med låg
- Passer ikke i denne profil
- 0 Skal centreret for tilpasning
- X Anbefales ikke (for lidt materiale i profilen for tilstrækkelig afkøling af LED-strippen)



Et opal låg kan komme til at lyse jævnt, hvis du tænker på følgende forhold mellem LED-strip og profil.



Afstanden mellem dioderne skal være kortere end afstanden mellem dioder og låg.

Der er mulighed for at lakere alle profiler, men profilerne fungerer også som køleflade til LED-strips. Varmeafledningen får aluminium til at ændre størrelse, og det kan medføre, at lakeringen brister med tiden. Derfor skal profilerne pulverlakeres eller males med passende farve.