



Kanalplasttak

10, 16, 20, 25, 32, 40 & 50 mm



Kanalplasttak

Vårt smarte og prisgunstige kanalplastsystem gir ekstra solide og diskrete tak, uansett om du skal bygge tak over terrassen eller sette opp en komplett vinterhage.

Kanalplasttak er vårt mest populære tak til hagestuer. Det gir et behagelig lysinnslipp ettersom de opalhvide platene demper lyset. Dessuten er de P-merkede, noe som innebærer at de oppfyller EUs, Sveriges og bransjens høye krav til byggeprodukter.

Hva får jeg som kunde?

- ✓ Markedets sterkeste tak!
- ✓ En stilren og lys design.
- ✓ Sju tykkelser, velg den som passer best for deg!
- ✓ Et tak med komplett profilpakke og takplater.
- ✓ Rask og enkel montering.
- ✓ Vårt mest populære tak!
- ✓ Behagelig, dempet lys takket være opalhvide takplater.

Kanalplasttak

Kanalplasttak finnes i sesong Sommer – Vinterhage Pluss

Syv tykkelser!
Velg det som passer
best for deg!

	X10	X16	X20
Sesong	Skjermtak	Sommer	Sommer Pluss
Tykkelse	10 mm	16 mm	20 mm
Profilsystem	Bunnprofil: aluminium Dekkløkk: plast	Bunnprofil: aluminium Dekkløkk: plast	Bunnprofil: aluminium Dekkløkk: plast
Isolasjonsverdi	Kanalplast: U-verdi 2,5 Komplett tak: U-verdi 2,6	Kanalplast: U-verdi 2,1 Komplett tak: U-verdi 2,2	Kanalplast: U-verdi 1,8 Komplett tak: U-verdi 1,9
Platebredde	1050 mm	1200 mm	1200 mm
c/c-mål	1085 mm	1235 mm	1235 mm

	X25	X32	X40 IQREFLEX	X50 IQREFLEX
Sesong	Vår – høst	Vår – høst pluss	Vinterhage	Vinterhage Pluss
Tykkelse	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm
Profilsystem	Bunnprofil: aluminium Dekkløkk: plast	Bunnprofil: aluminium Dekkløkk: plast	Bunnprofil: aluminium Dekkløkk: plast	Bunnprofil: plast Dekkløkk: plast
Isolasjonsverdi	Kanalplast: U-verdi 1,3 Komplett tak: U-verdi 1,4	Kanalplast: U-verdi 1,1 Komplett tak: U-verdi 1,2	Kanalplast: U-verdi 1,0 Komplett tak: U-verdi 1,1	Kanalplast: U-verdi 0,86 Komplett tak: U-verdi 0,86
Platebredde	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm
c/c-mål	1235 mm	1235 mm	1235 mm	1220 mm

IQ Reflex

IQ Reflex er den ideelle løsningen for tak i hagestuer og vinterhager. Taket er tilpasset de skiftende forholdene i hagestuen – det synlige lyset slipper igjennom, samtidig som taket effektivt reflekterer bort varmen fra sollyset. Det innebærer et mye mer behagelig klima i hagestuen på varme og solfylte dager.

Et komplett tak!

Komplett profilsystem

Profilsystemet består av midt- og kantprofil samt dreneringslist og vegglist med tilbehør. De er konstruert slik at platene ikke kan løsne uten at du demonterer profilsystemet. Taket leveres komplett inkl. rustfrie skruer.



Doble gummilister

Dels er det gummilister i midt- og kantprofilene som tetter mot isolasjonstakplaten, dels er dekklokket utstyrt med integrerte gummilister. Alt for at taket skal bli så tett som mulig.

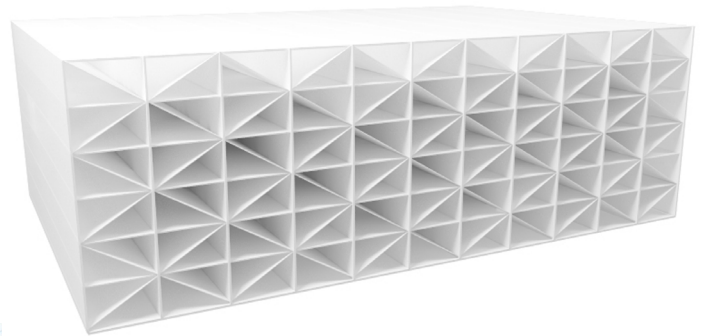
Takplater

Våre takplater er opalfargede og krever en helling på minst 4 grader (= 7 cm/m).

Taket er oppbygd i flere lag med doble kanaler. Kanalene gjør at kondens utfelles inne i platen og ledes ut. Dette reduserer risikoen for dråper fra innsiden av taket.

Markedets sterkeste tak!

Willab Garden har valgt markedets sterkeste og stiveste isolasjonstak. Isolasjonstakets konstruksjon med X-struktur, kryssavstiving, gir bedre bæreevne og stivhet sammenlignet med tradisjonell kanalplast. Det gjør at du helt kan unngå, eller bruke færre tverrbejelker når du bygger taket.



Stilren design

Dekkløkket er fremstilt av UV-bestendig hvit plast for å få et så glatt og diskret profilsystem som mulig. Du slipper en markert aluminiumsprofil med skruehoder som gir taket et stripete og prikkete utseende. I stedet får du en slett og jevn hvit overflate som passer bra til de hvitfargede isolasjonstakplatene.



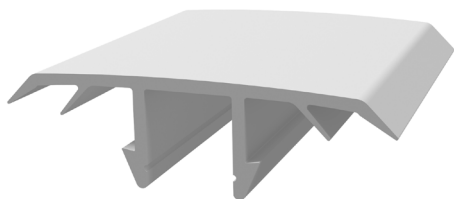
Profiler

Vi har komplette tak bygd av profilsystemer som består av aluminium- og plastprofiler som kanalplastskivene monteres og festes i med dekkprofiler. Etterpå monteres en tilslutningsprofil mot fasaden, samt en dreneringsprofil som avslutning.

Alle tak har samme profiler som bare varierer i mål, avhengig av taktykkelsen. Bortsett fra X50, som i motsetning til de andre taktykkelsene består av midt- og kantprofiler i plast for å hindre kuldeoverføringen som ellers skjer via aluminium.

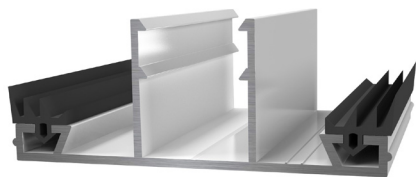
Dekkprofil X10-X40

Fester takplatene i profilsystemet.



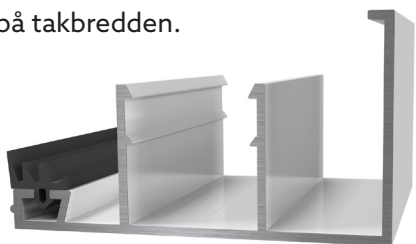
Midtprofil X10-X40

Monteres på takkonstruksjonen og holder takplatene på plass



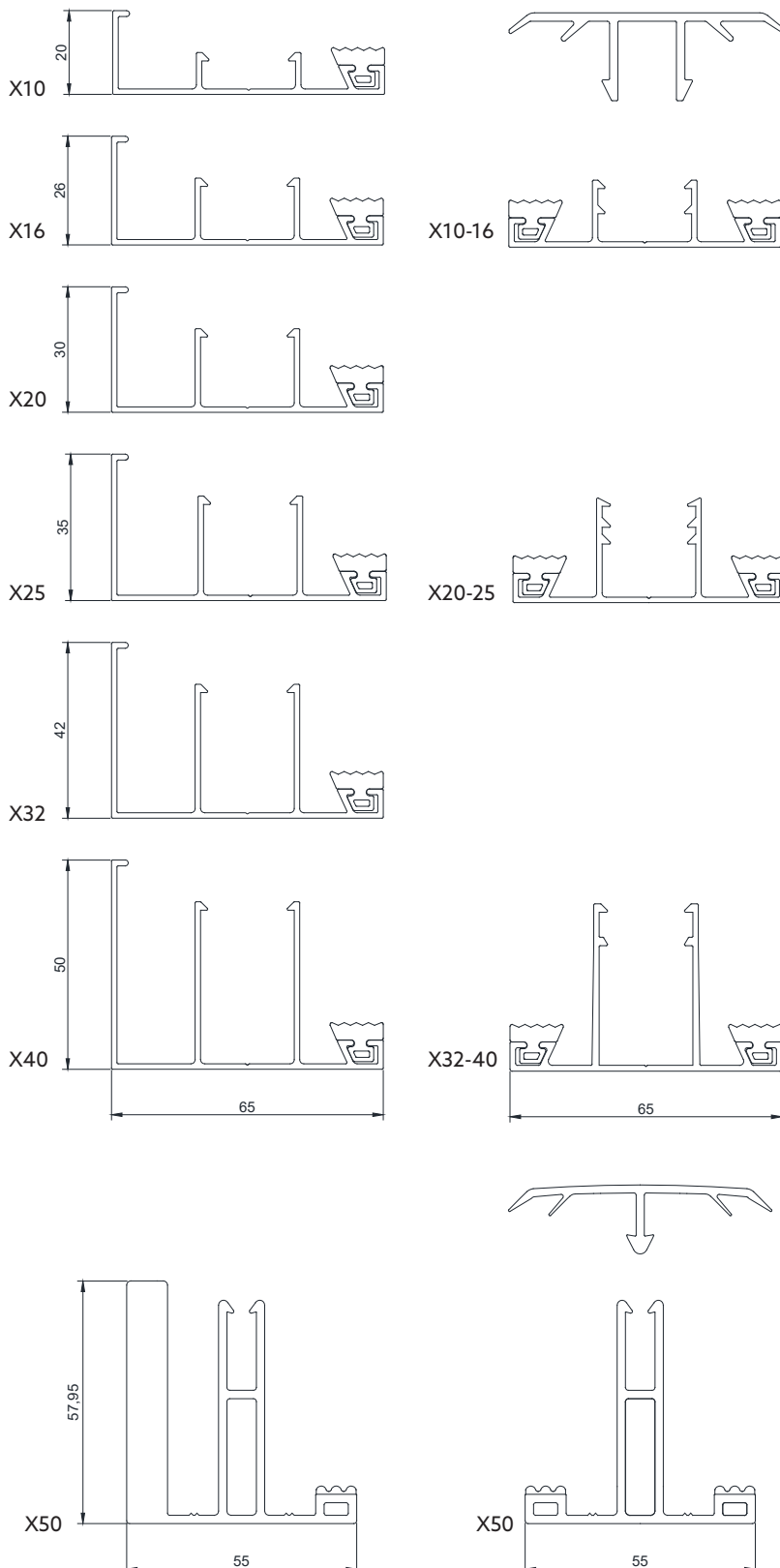
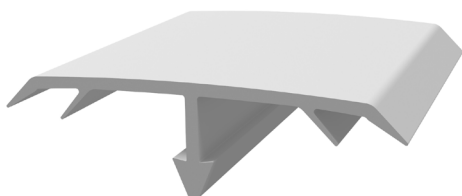
Midtprofil X10-X40

Monteres på yttersidene av taket, holder takplatene på plass og utgjør en avslutning på takbredden.



Dekkprofil X50

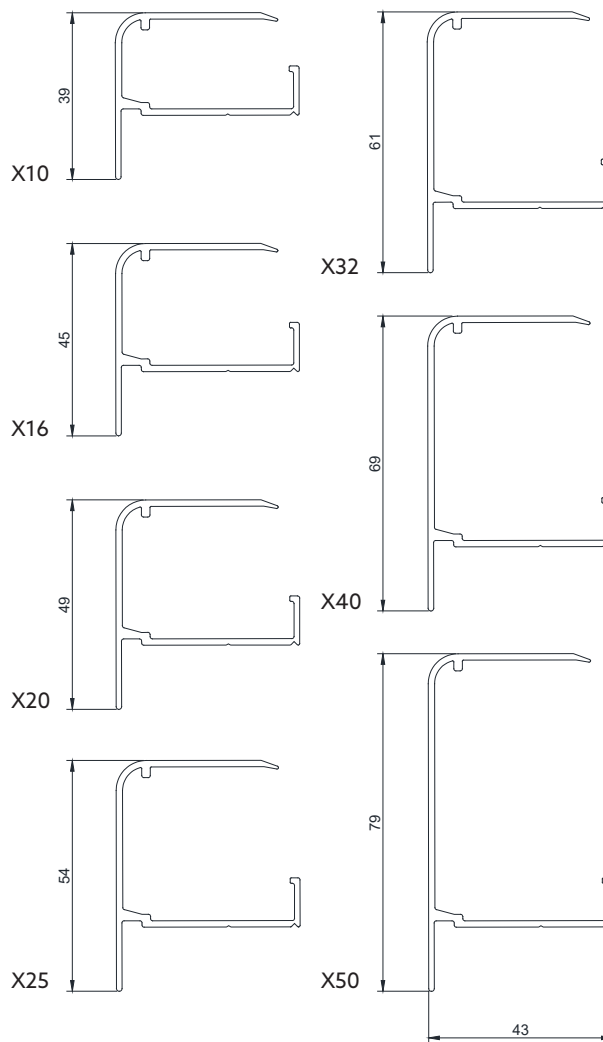
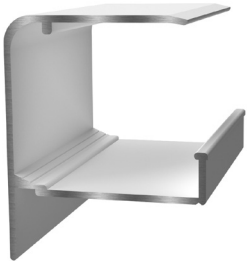
Holder 50 mm takplater på plass ved at de festes i midt- og kantprofiler i plast.



Profiler

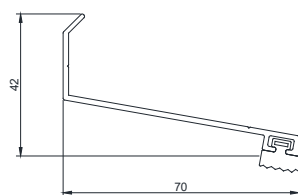
Dreneringslist

Monteres i takets forkant for å skape en avslutning på taket, samt lede vann ned i takavvanningen.



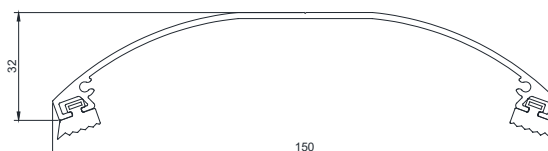
Veggtilslutningslist

Denne profilen brukes for å tette i bakkant mellom kanalplasttak og fasade. Dette er et universalprodukt og passer best på steder med en del skygge, for eksempel under et takutspring.



Møneplate

Møneplate er et tilbehør man kan velge ved bygging av saltak. Passer til tak med opptil 30 ° takhelling.



Montering

Rask montering – på halvparten av tiden!

Dekkløkket i plast gir et jevnt trykk langs platen, og fordi det "klikker" på plass, går monteringen raskt og enkelt, noe som er en stor fordel. Profesjonelle håndverkere trenger som oftest bare halvparten av tiden det tar å montere taket vårt, sammenliknet med tak som har dekklokk som skrues fast.

Hvis det allerede finnes et bjelkelag, kan du legge tverrbjelker oppå dette med en c/c-avstand på 600 mm, og feste profilsystemet i dette. Det holder med en takhelling på minimum 4° (= 7 cm/m) ved montering av isolasjonstak.



Velg selv!

Takplatene leveres alltid ukappede for tilpasning på stedet. Velg hvordan du fordeler takplatene: jevnt og kappet av hver enkelt eller så mange hele som mulig og bare kappet i enden/endene.

Når du monterer dem, er det viktig at den riktige siden vender opp, ettersom denne siden er UV-beskyttet. Du kan lett se hvilken side det er, fordi det står på platens beskyttelsesplast.

Tverrbjelker

For at kanalplasttaket skal tåle en eventuell snølast, er det ofte nødvendig med en tverrbjelke. Da takene våre er vesentlig sterkere enn tradisjonelle kanalplasttak, trenger du færre tverrbjelker enn hva som er vanlig.

I tabellen nedenfor angis hvilken avstand som gjelder for de respektive takmodellene med ulik snølast.

For eksempel monteres et X20-tak i snølastsone 2,0 med tverrbjelker for hver 2500 mm. Det innebærer at tak som er kortere enn 5000 mm, må ha 1 tverrbjelke, mens tak som er lengre enn 5000 mm, må ha 2 bjelker. Fordel gjerne disse med jevn avstand over takets lengde.

Snølast	X10	X16	X20	X25	X32	X40	X50
Snølast 1,0	2500 mm	3250 mm	3500 mm	4250 mm	5000 mm	5000 mm	5000 mm
Snølast 1,5	1750 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm	3500 mm	4000 mm	4000 mm
Snølast 2,0	1600 mm	2100 mm	2500 mm	2750 mm	3000 mm	3500 mm	3500 mm
Snølast 2,5	1250 mm	1800 mm	2000 mm	2250 mm	2500 mm	3000 mm	3200 mm
Snølast 3,0	1000 mm	1500 mm	1800 mm	2000 mm	2300 mm	2500 mm	3000 mm
Snølast 3,5	850 mm	1300 mm	1500 mm	1800 mm	2000 mm	2300 mm	2500 mm
Snølast 4,0	750 mm	1000 mm	1300 mm	1500 mm	1800 mm	2000 mm	2300 mm



Willab  Garden®

Kobbervikdalen 153, 3036 Drammen, NORGE
Tel 69 83 77 00 • www.willabgarden.no