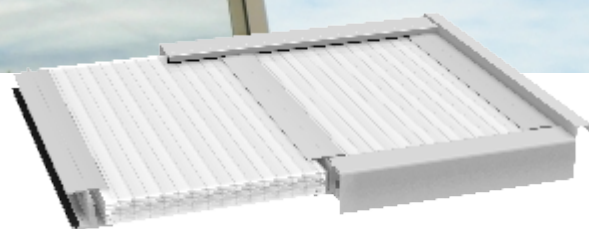


# MULTI ISO KANALPLASTTAK



## KANALPLASTTAK

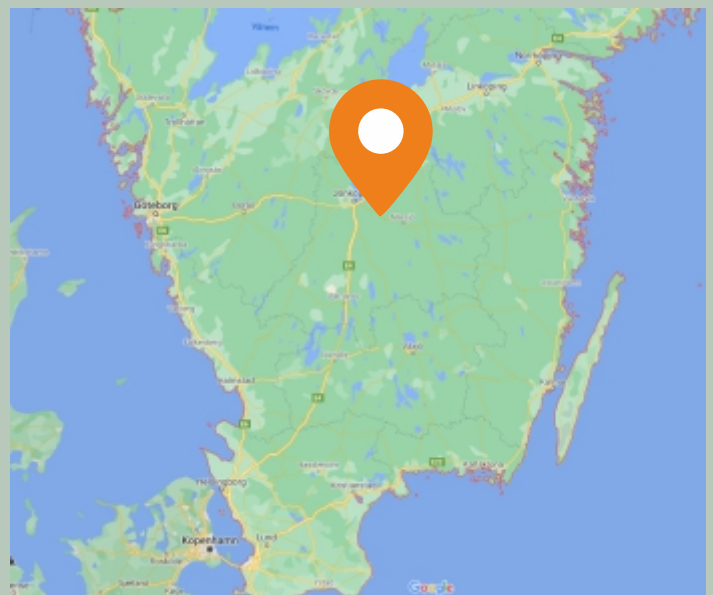
Stabilt taksystem för uterum & vinterträdgård.  
Unik snäppfunktion för enkel motering.





” Vi har tillverkat uterum i över 30år och därav tagit fram ett eget system för uterumtak. Funktionalitet, kvalité & design är nyckelorden för ”  
Multi Iso Kanalplasttaksystem.

Tillverkning sker i vår egen fabrik på det Småländska Höglandet





## VAD ÄR ETT KANALPLASTTAK?

Ett kanalplasttak är ett stabilt och slittåligt tak för uterum och skärmtak. Takskivorna är gjorda utav ett hållbart Polykarbonat och kan väljas i två olika tjocklekar (16/32mm) beroende på dina isoleringsbehov. Våra opalvita kanalplasttak tillför ett behagligt ljus i uterummet utan att reflektera och har därför kommit att bli mycket uppskattat uterumstak.

## MÅTTANPASSAT

Expoduls kanalplasttak kan måttanpassas nästintill hursomhelt. Vi tillverkar taket efter önskad längd, djup och takvinkel och hjälper alltid till att utforma taket efter dina förutsättningar. Samtliga delar som ingår tillverkas efter exakta mått men kan också beställas enligt närmaste lagerstandard.

## DET SKA VARA ENKELT

Vår idé är att leverera kompletta kanalplasttak för uterum och skärmtak med en enkel montering och en stilren design. Multi Iso Kanalplasttaksystem är utvecklat med takprofiler med en snäpplocksfunktion vilket förenklar monteringsprocessen och ger ett snyggt resultat utan synliga skruvar och infästningar.

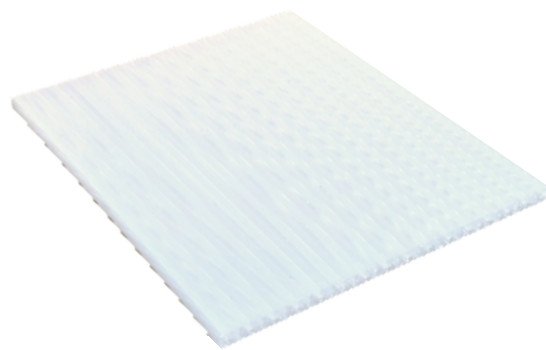


## TAKFAKTA



▲ Kanalplasttak Multi Iso  
Sommar, Förlängd sommar

Tjocklek:	16mm
Skivbredder:	980mm, 1200mm
Kulör:	Opalvit
U-värde:	2,1 W/m <sup>2</sup> K
Vikt:	2,5kg/m <sup>2</sup>



16mm polycarbonat takskiva



▲ Kanalplasttak Multi Iso  
Vår&Höst, Vinter

Tjocklek:	32mm
Skivbredder:	1200mm
Kulör:	Opalvit
U-värde:	1,1 W/m <sup>2</sup> K
Vikt:	3,6kg/m <sup>2</sup>



32mm polycarbonat takskiva



## ISOLERANDE TAKBALKSPROFILER

Takbalksprofilerna samt övre snäpplocksprofil är tillverkade i skummad PVC- plast. Därmed undviks överledning av kyla från ut till insidan, vilket minimerar kallras och kondensering. Takbalksprofilen är en gummlistförsedd skummad PVC profil med kraftig godstjocklek, vilket gör profilen stabil. I denna profil uppnås dessutom ett bra skruvfäste för övriga takprofiler.

## SNÄPPLOCK FÖR SNABB MONTERING

Snäpplocksprofilen slås fast med gummihammare, vilket ger en snabb montering utan skruvar. Profilen har mjuka tätläppar som tätat och skyddar mot läckage. Snäpplocksprofilen går dessutom att demontera.

## BÄTTRE ISOLERING

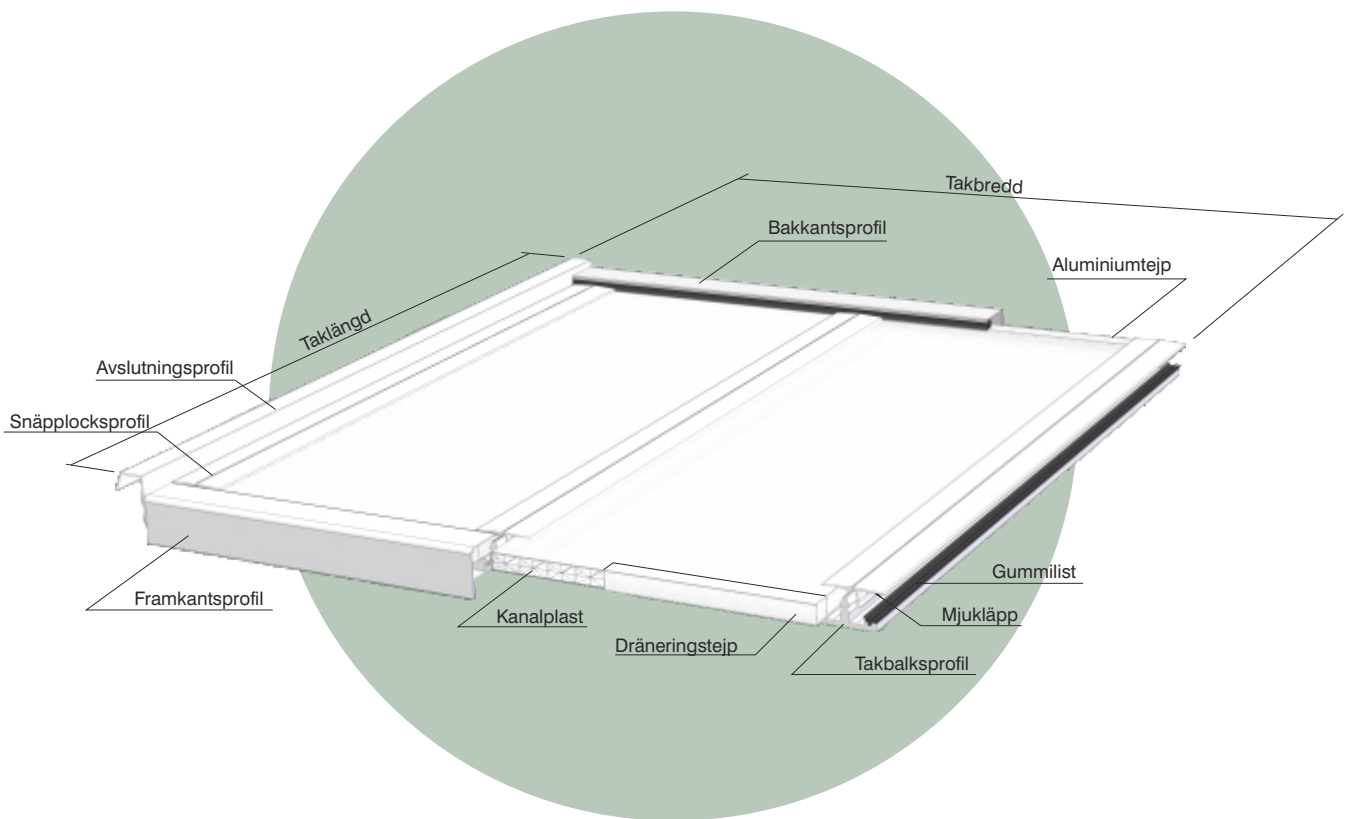
32 mm kanalplastskiva, nu med det mycket låga U-värdet  $U(K)=1.1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ . Tillsammans med takprofilssystemet fås ett komplett tak med bästa isolering.

## LÄGRE PRIS

Multi Iso-Taksystem har kraftiga och stabila kanalplastskivor. Trots tyngre takskivor är priser lägre än någonsin tidigare.







## UV-BESTÄNDIGHET

Takskivorna har ett skyddande skikt på plastens ovansida, vilket gör att de inte bryts ner av solens ultravioletta strålar. Skyddsfolien har text på den sida som skall vändas uppåt. Även spröjsprofilen är UV-stabil.

## EXPODUL DESIGN

Aluminiumprofiler endast i taksystemets ytterkanter, i kombination med isolerande takbalksprofiler med snäppfunktion ger ett stilrent tak utan synliga skruvar.

## FUNKTION

Avslutningsprofilen fungerar som vindskivebleck och hindrar vatten från att spolav taksidan. Hel fram och bakkantsprofil för enkel montering. Framkantsprofil, bakkantsprofil och avslutningsprofil är vitlackerade aluminiumprofiler.



# FRÅGOR & SVAR



## Hur stor kanalplastskiva behöver jag?

Takskivans längd = Total taklängd - 26mm  
 Takskivans bredd = Centrummått/c-c mellan takbalkar - 26mm  
 (Standardbredd 980mm ger centrummått/c-c 1006mm mellan takbalkar)  
 (Standardbredd 1226mm ger centrummått/c-c 1226mm mellan takbalkar)  
 Om nödvändigt kapas kanalplastskivan enklast med en fintandad såg och profilerna kapas med bågfil.

## Vilka är era standardmått?

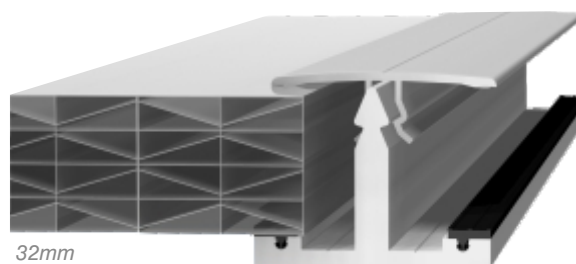
Kanalplastskivans längd finns i följande mått  
 2.0m, 2.5m, 3.0m, 3.5m, 4.0m, 4.5m, 5.0m, 5.5m, 6.0m, 6.5m och 7.0m.

Takets totala bredd blir enligt följande.  
 Takbredd för takskiva 980: (Antal takskivor x 1006)+56 mm.  
 Takbredd för takskiva 1200: (Antal takskivor x 1226)+56 mm.

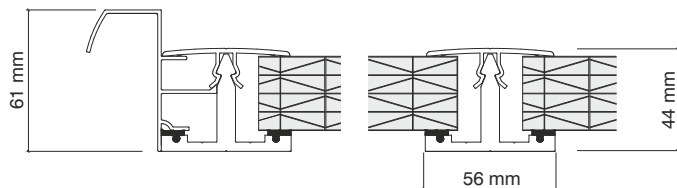
Antal takskivor	Takets totala längd (mm)	Takets totala bredd (mm)	
		Takskiva 980 mm	Takskiva 1200 mm
2	2000-7000	2068	2508
3	2000-7000	3074	3734
4	2000-7000	4080	4960
5	2000-7000	5086	6186
6	2000-7000	6092	7412
7	2000-7000	7098	8638
8	2000-7000	8104	9864
9	2000-7000	9110	11090
10	2000-7000	10116	12316
11	2000-7000	11122	13542
12	2000-7000	12128	14768

## Vad blir måtten på mina takprofiler?

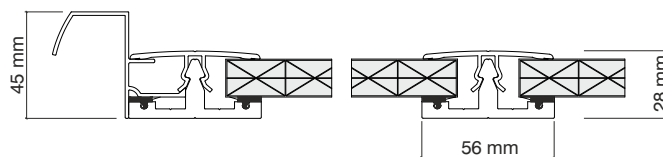
Takbalksprofil	= Taklängd - 31mm
Snäpplocksprofil	= Taklängd - 73mm
Avslutningsprofil 16mm	= Taklängd - 4 + 45 tan(takvinkel)
Avslutningsprofil 32mm	= Taklängd - 4 + 61 tan(takvinkel)
Framkantsprofil	= Total takbredd
Nockprofil	= Total takbredd
Bakkantsprofil	= Total takbredd
Tätlist	= Centrummått/c-c mellan takbalkar -56mm (Standardmått ger 950mm alt. 1170mm)



Stabila isolerande takprofiler.



Kanalplast 32mm: U(K) värde= 1.1 W/m<sup>2</sup> K  
 Vikt= 3.6 kg/m<sup>2</sup>



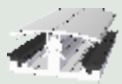
Kanalplast 16mm: U(K) värde= 2.0 W/m<sup>2</sup> K  
 Vikt= 2.5 kg/m<sup>2</sup>

## TAKPROFILER MULTI ISO

Ett komplett kanalplasttaksystem för uterum och vinterträdgård. Samtliga profiler levereras måttanpassat efter dina mått eller enligt måttangivelserna nedan.

16mm

32mm



### TAKBALKSPROFIL MED SNÄPPLOCKSPROFIL 16/32mm

Levereras måttanpassade eller för taklängderna 2m, 2.5m, 3m, 3.5m, 4m, 4.5m, 5m, 5.5m, 6m, 6.5m och 7m.

Takbalkprofilens längd= Total taklängd-31mm

Snäpplocksprofilens längd= Total taklängd-73mm



### AVSLUTNINGSPROFIL 16/32mm

Levereras måttanpassade eller för taklängderna 2m, 2.5m, 3m, 3.5m, 4m, 4.5m, 5m, 5.5m, 6m, 6.5m och 7m.

Avslutningsprofilens längd= Total taklängd-4+45tan(takvinkel)



### FRAMKANTSPROFIL 16/32mm

Levereras måttanpassade eller i längderna 3.8m och 5.6m.

Framkantprofilens längd= Total takbredd

Takbredd för takskiva 980mm=(antal takskivor x 1006)+56mm.

Takbredd för takskiva 1200mm=(antal takskivor x 1226)+56mm.



### BAKKANTSPROFIL MED CELLIST

Levereras måttanpassade eller i längderna 3.8m och 5.6m.

Bakkantprofilens längd= Total takbredd

Takbredd för takskiva 980mm=(antal takskivor x 1006)+56mm.

Takbredd för takskiva 1200mm=(antal takskivor x 1226)+56mm.



### NOCKPROFIL MI

Levereras måttanpassade eller i längderna 3.8m och 5.6m.

Nockprofilens längd= Total takbredd

Takbredd för takskiva 980mm=(antal takskivor x 1006)+56mm.

Takbredd för takskiva 1200mm=(antal takskivor x 1226)+56mm.



### TÄTLIST

Levereras i längderna 950mm eller 1170mm.

Tätlistens längd= centrummått mellan takstolar-26mm.



### TILLBEHÖR

Skruv MI 4.8x38 med neoprenebricka: Till takbalksprofil.

Skruv B10x19: Till framkantsprofil.

Skruv 6.0x100 med bricka och hatt: Till bakkantsprofil.

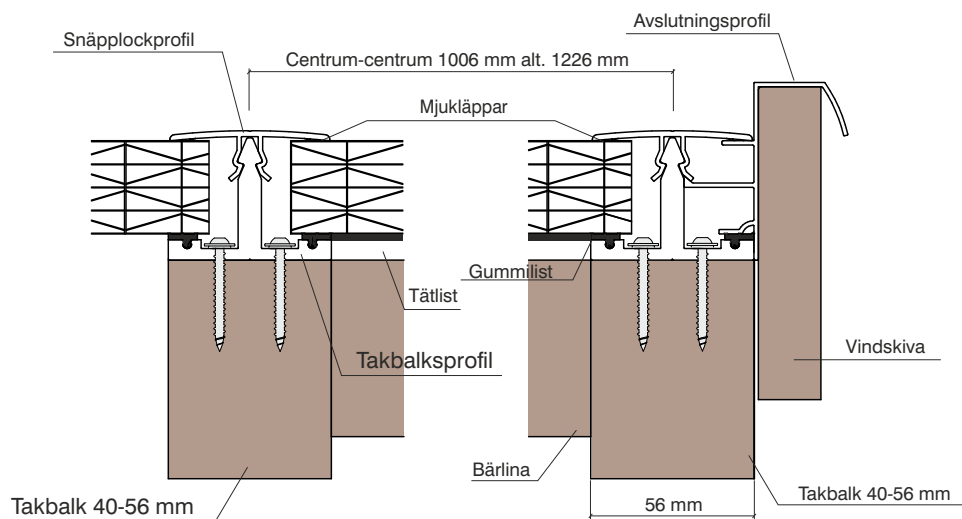
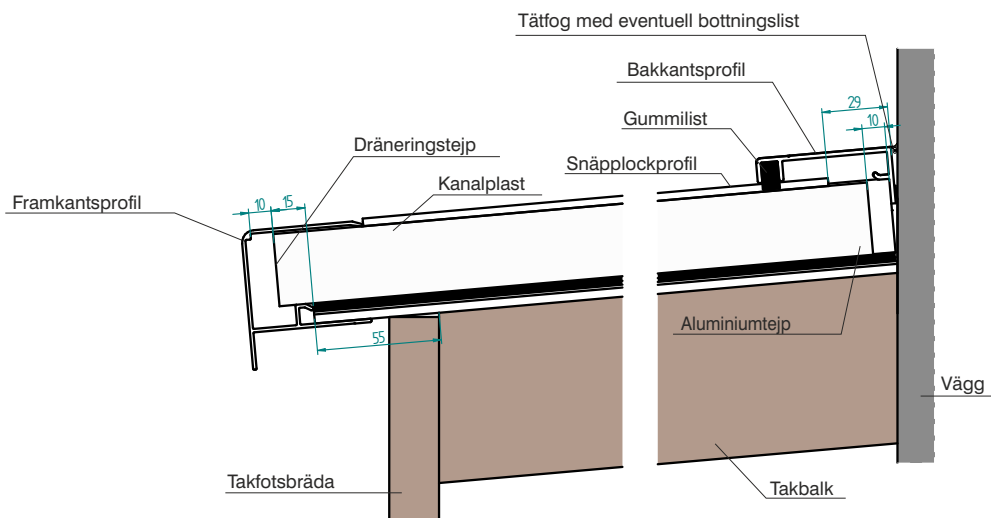
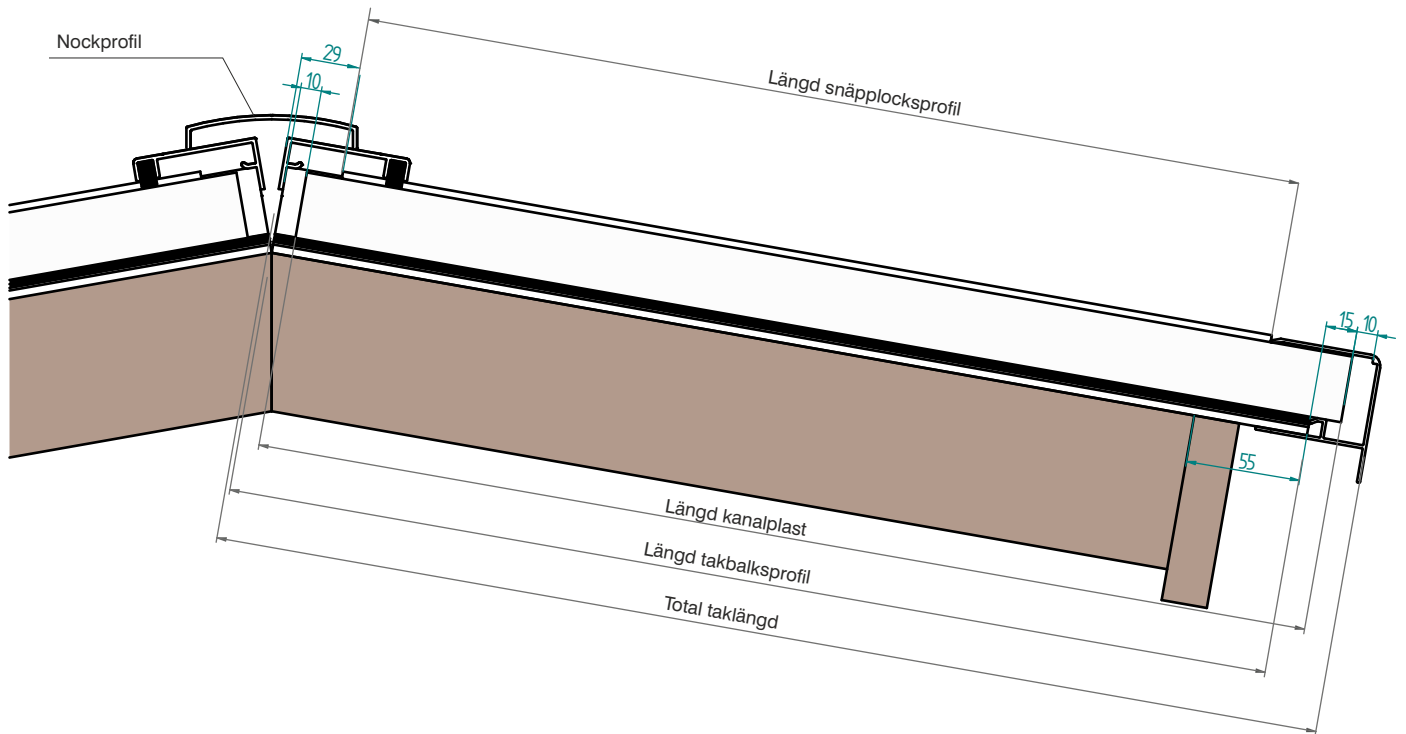
Takdistans: Placeras i takbalksprofil, fyra st/takskiva.

Dräneringstejp 16/32: Tejpas över plastskivans kanaler framtill.

Aluminiumtejp 16/32: Tejpas över plastskivans kanaler baktill.



# MÅTTSATTA VYER





## TAKGUIDE 3D VERKTYG.



Vi på Expodul har tagit fram ett enklare sätt för dig som kund att skapa egna uterum, inglasningar och tak. Vår idé är att du lätt ska kunna skapa ett uterum som följer dina förutsättningar och unika mått. Våra 3D-guider är dynamiska, vilket innebär att du kan ange dina exakta mått och därifrån få ditt exakta pris.

Besök 3D-verktyget, [mis.expoduluterum.se/PublicStart](https://mis.expoduluterum.se/PublicStart)

För kompletta uterum kan standardpartier väljas, alternativt kombineras med måttanpassade partier för bästa lösning med lägsta pris. Stommar, tak, skjutpartier, fasta partier, bröstningar, överljus, vädringsluckor och snedkapade partier finns i våra guider. Det du själv inte lyckas lösa i våra guider hjälper vi dig med.





Expodul Uterum  
Huvudkontor, Utställning  
Sörbyvägen 7, 571 78 Forserum  
Tel: 0380-377 130  
info@expodul.se  
www.expoduluterum.se



*Följ oss på sociala medier!*



Expodul Uterum



Expodul.Uterum

