

Cipriani Teetanium™ Monteringsanvisning

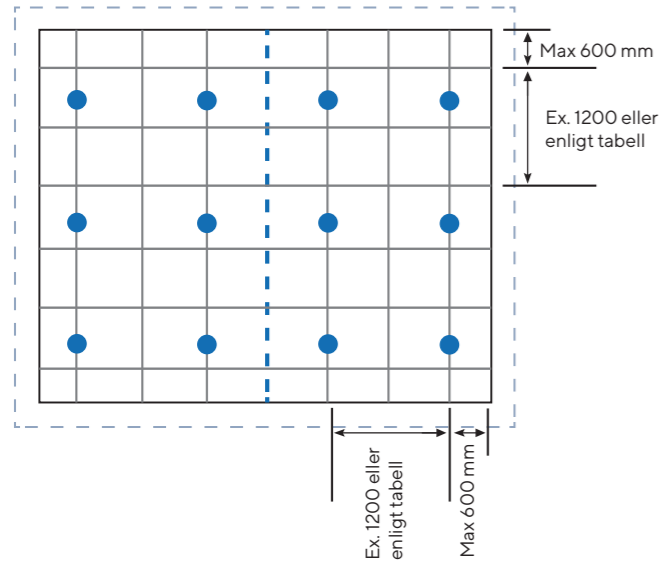
Cipriani Teetanium™ är ett mycket vridstyvt bärverkssystem med metallprofiler för ett starkt, snabbt, enkelt och skruvfritt montage av Träullit Akustik undertaksskivor och nedpendlade undertak. Med specialdesignade clips av rostfritt stål säkerställs styrka och större stabilitet samt en enkel demontering och återbrukbarhet.

Egenskaper

Cipriani-koncernen har sedan 1960-talet tillverkat rullformade stålprofiler och med specifik inriktning på bärverk för gipsskivor och undertak. De unika Click On-systemen Teetanium™ och Teebuild™ gör det enkelt att montera och demontera fasta tak. Till skillnad från traditionella bärverk krävs med Cipriani's Click On-bärverk ingen skruv för montage. Profilerna, som är tillverkade i rostfritt stål för att garantera styrka och stabilitet, klickas istället fast i varandra vilket leder till ett mycket snabbt och enkelt montage.

Det patenterade systemet har många fördelar: antivrid-system som ger bästa vridstyvhet och stabilitet under installation och konstruktion, CE-märkt bärverk för alla fasta innertak och som passar till alla skivmaterial, lägre vikt än andra traditionella system vilket minimerar risken för slitageskador, enkelt att linjera och justera i höjd, hög och god lastförmåga, speciallängder och flera olika storlekar, CE-märkning enligt EN 13964 samt certifierad för att klara av stränga brandtester.

Monteringsanvisning



Börja med att göra en plan för installationen där den totala vikten ger c/c avstånden för bärskenor och pendlar. Punktlast ska pendlas separat från bärsystemet.

Fördela modulmått över taket. Dela modulmättet med två för att få lika stora mått till den första takskenan runt om rummet. Maxmått från vägglist är 600 mm till bärskena/ första pendel runt om rummet.

Fäst vägglisten i väg med infästning c/c 300 mm, med fördel används ett laserpass. Skruva inte för hårt då listen då kan bli vågformad. Beroende på infästning kan viss last upptas av vägglisten, dock max 6,5 kg per meter list.

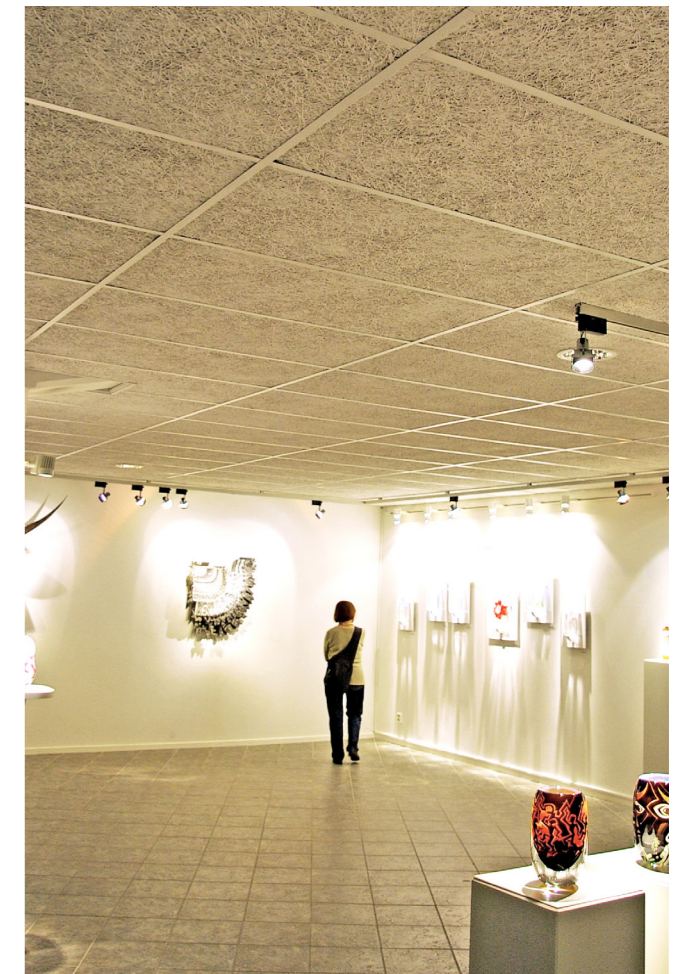
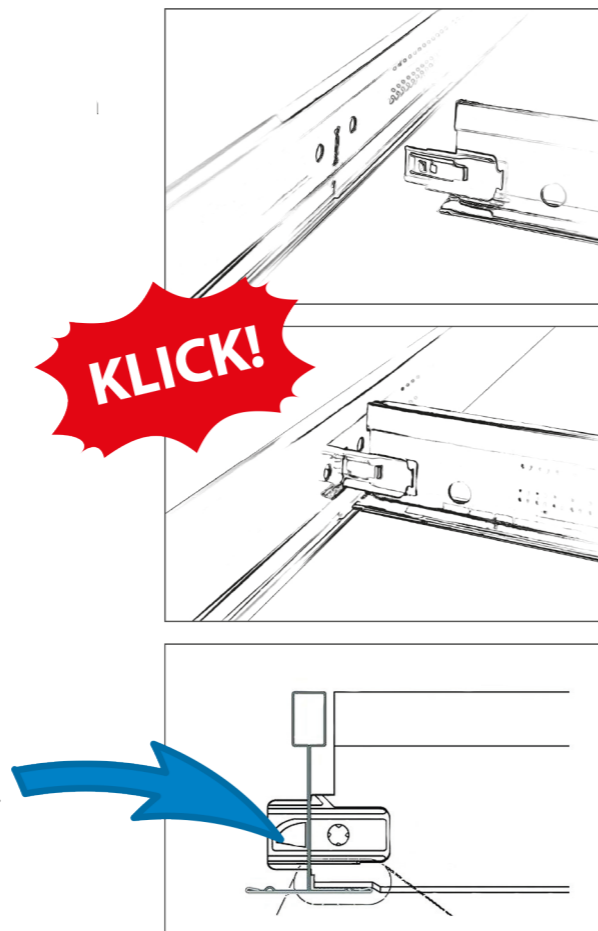
Kapa alla T-profilerna så att ett minsta avstånd av 5 mm mellan profil och vägglist skapas runt om rummet. Montera pendelfästen enligt

Montera upp bärskenorna och finjustera höjden. Se till att tvärprofilhålen linjerar med varandra. Montera därefter tvärskenorna, ta diagonal kontrollmått för att säkerställa att bärverket är helt rätvinkligt. Lägg gärna i några plattor för att justera upp diagonalmättet. Teetanium har väldigt lite slack i clipset vilket gör det mycket rätvinkligt men det är ändå att rekommendera att ta kontrollmått.

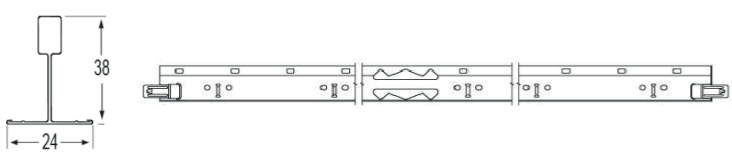
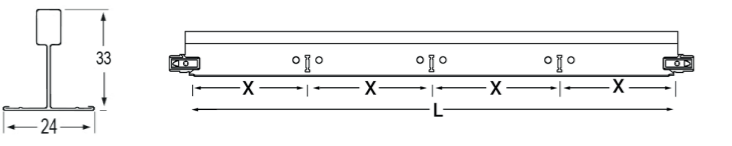
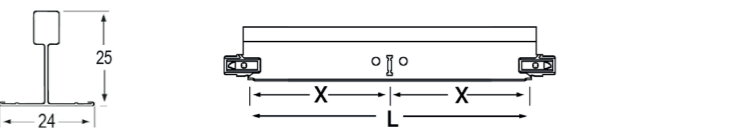
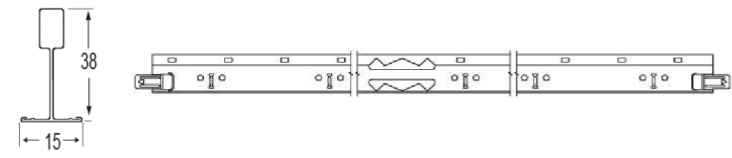
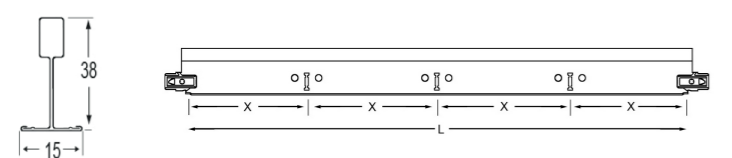
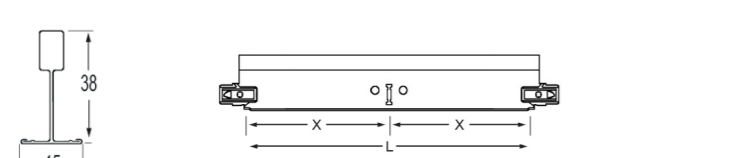
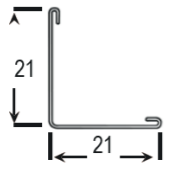
| Modul | Diagonalmått |
|----------------|--------------|
| T24 600 x 600 | 814 mm |
| T24 600 x 1200 | 1301 mm |
| T15 600 x 600 | 827 mm |
| T15 600 x 1200 | 1321 mm |

Nu är det dags att platta i taket. För installation av Träullit Akustik undertakskivor, se separata instruktioner för monteringshöjder, kapning m.m specifikt för Träullit Akustik, på vår hemsida, www.traullit.se.

Tryck in fliken för att demontera.



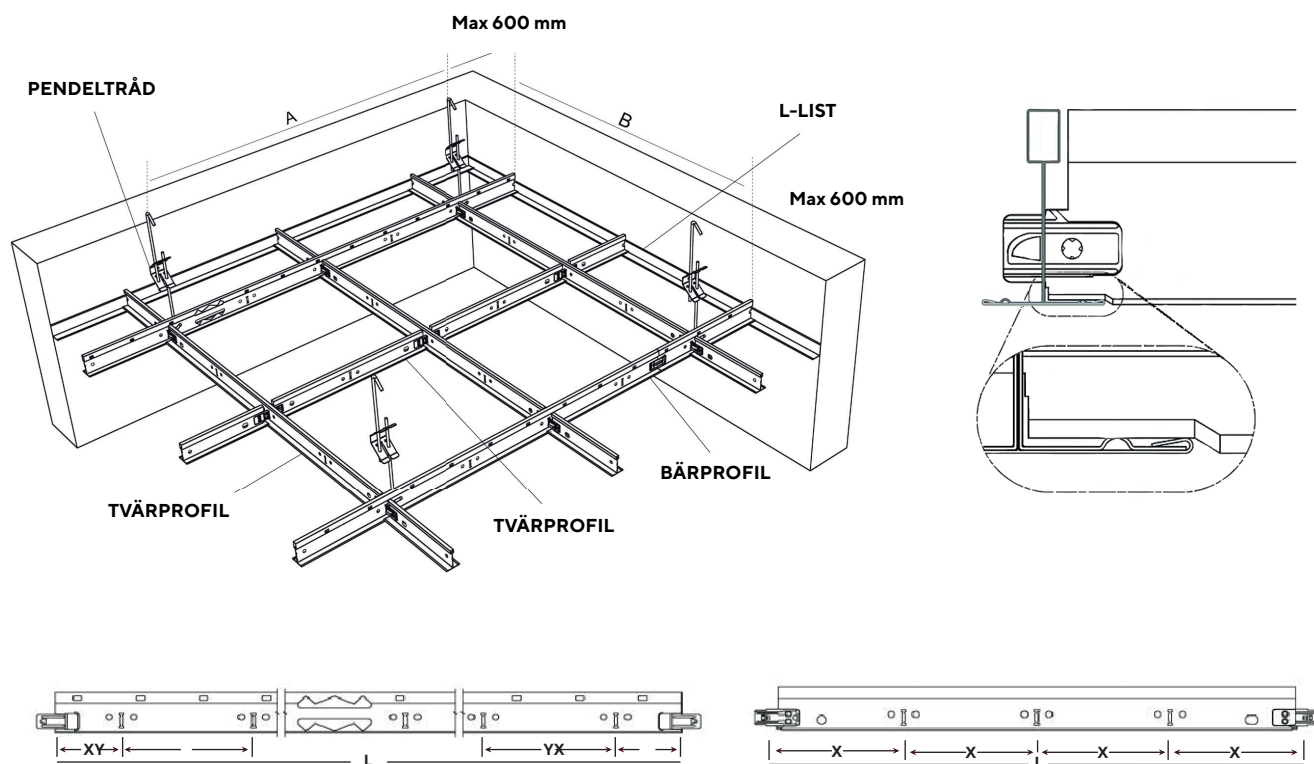
Sortiment, utföranden och dimensioner

| Profil | Beskrivning | Mått (mm) | | | |
|---|---|-------------------------|------|-------|------|
| | | Bredd | Höjd | Längd | |
|  | LG24 Bärprofil. Färg: vit Korr. klass B. | Kopplingshål c/c 100 mm | 24 | 38 | 3700 |
|  | LG24 Lång tvärprofil. Färg: vit Korr. klass B. | Kopplingshål c/c 300 mm | 24 | 33 | 1200 |
|  | LG24 Kort tvärprofil. Färg: vit Korr. klass B. | Kopplingshål c/c 300 mm | 24 | 25 | 600 |
|  | MX15 Bärprofil. Färg: vit Korr. klass B. | Kopplingshål c/c 100 mm | 15 | 38 | 3700 |
|  | MX15 Lång tvärprofil. Färg: vit Korr. klass B. | Kopplingshål c/c 300 mm | 15 | 38 | 1200 |
|  | MX15 Kort tvärprofil. Färg: vit Korr. klass B. | Kopplingshål c/c 300 mm | 15 | 38 | 600 |
|  | Vägglister L, t = 0,5. Färg: vit L-21 | | 21 | 21 | 3000 |

Sortiment, utföranden och dimensioner

| PRODUKT | LG24 | | | MX15 | | Hål, mått (mm) | | Antal per kartong | | | Kart. per pall | Åtgång per m ² | |
|------------------------|------------------|------|----|------|----|----------------|----|-------------------|-------|-------|----------------|---------------------------|----------------|
| | L | H | B | H | B | X | Y | Antal | m | kg | | Modul 600x600 | Modul 600x1200 |
| | BÄRPROFIL | 3700 | 38 | 24 | 38 | 15 | 50 | 100 | 20 st | 74,00 | 20,5 | 24 st | 0,83 |
| LÅNG TVÄRPROFIL | 1200 | 33 | 24 | 38 | 15 | 300 | - | 60 st | 72,00 | 17,0 | 48 st | 1,67 | 1,67 |
| KORT TVÄRPROFIL | 600 | 25 | 24 | 38 | 15 | 300 | - | 60 st | 36,00 | 7,5 | 48 st | 0,83 | - |

Tekniska data - Profil LG24 och MX15 Modul 600 x 600 - 600 x 1200



Maxbelastning utbredd last kg/m²

| Modul, avstånd hängare (A) | (mm) | 800 | 1000 | 1200 | 1500 | |
|------------------------------|--------------|------|------|------|------|--|
| Bärprofil, c/c 1200mm (B) | (600 x 600) | | | | | |
| | LG24 | 12,7 | 10,5 | 7,5 | - | |
| | LG15 | 11,7 | 8,5 | 6,0 | - | |
| | (600 x 1200) | | | | | |
| ECO24 | 14,0 | 11,5 | 8,0 | - | | |
| MX15 | 12,0 | 9,5 | 6,5 | - | | |
| Bärprofil, c/c 600mm (B) | 600 x 600 | 30 | 30 | 20 | 10 | |
| | 600 x 1200 | 30 | 26 | 18 | 9,5 | |