



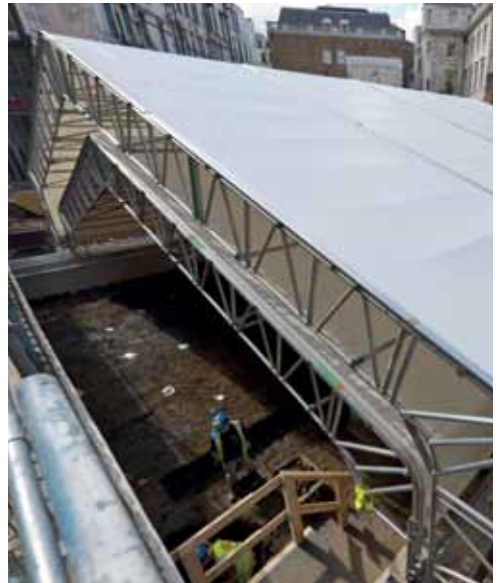
MIDLERTIDIGE TAKSYSTEMER

FLEKSIBEL OG ROBUST ALLVÆRSBESKYTTELSE



COMBISAFE® midlertidige taksystemer omfatter en rekke produkter og løsninger for å beskytte prosjekter av alle typer – og arbeiderne – under bygging eller restaurering.

De ledes av UBIX midlertidige tak; et allværstak som er fleksibelt og raskt å sette opp over de bredeste takseksjoner. Vår UBIX-serier inkluderer Tension Bar-systemet for å koble sammen og styrke sidene av taksperrene, som gir større fritthengende takspenn, mens RUNWAY™ er et skinne- og hjulbasert system som gir enkel montering av takseksjoner og beskyttelse mot vindoppløft.



MIDLERTIDIGE TAK



Serien med midlertidige takprodukter omfatter:

UBIX midlertidig taksystem

Allsidig, effektivt og sikkert – UBIX-systemet tilfredsstiller behovene og kravene i praktisk talt alle midlertidige takprosjekter. Det er en økonomisk midlertidig takløsning som erfarne entreprenører bruker om og om igjen uten at dette går på bekostning av ytelse eller sikkerhet.

UBIX Tension Bar-system

Utviklet som supplement til det midlertidige taksystemet når det kreves elementer til å stive av det midlertidige UBIX-taket. Kobler hver side av taket med forhåndsproduserte stålrør med høy strekkfasthet.

UBIX RUNWAY™-system

Ved å montere det midlertidige UBIX-taket på RUNWAY-systemet, kan man utføre alt monteringsarbeidet fra sikre, beskyttede arbeidsplattformer i gavlen. Fullstendig monterte takmoduler kan rulles forsiktig på plass langs skinnen, og takene kan rulles opp slik at materialer kan heises på plass.



UBIX midlertidig tak




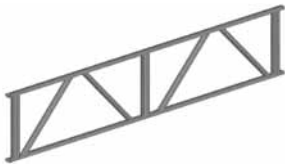
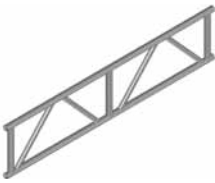
107 – 131

Hurtigveiledning til midlertidig tak	109
UBIX midlertidig taksystem	109
UBIX Tension Bar-system	112
UBIX RUNWAY-system	112
Oversikt UBIX midlertidig taksystem	113
Produktdetaljer UBIX midlertidig tak-produkter	115
Tilbehør til UBIX midlertidig tak	123
Oversikt UBIX Tension Bar-system	127
Produktdetaljer UBIX Tension Bar-system	128
Oversikt UBIX RUNWAY-system	129
Produktdetaljer UBIX RUNWAY-system	130









BJELKER

En serie bjelker som brukes til å lage et midlertidig tak eller til å integrere med ulike stillassystemer.

Montering av aluminiumsendebjelker	Aluminiumsmønebjelke 18°	Aluminiumsmønebjelke 36°
		
Side 115 Art.nr. 16021845/16021878	Side 115 Art.nr. 16031845/ 16031878/16990011	Side 115 Art.nr. 16033645/16033678
Fagverksbjelke 0,78 m	Fagverksbjelke 0,45 m	
		
Side 116 Art.nr. 20002000/20003000/ 20004000/20005000/20006000	Side 116 Art.nr. 20012000/20013000/20014000 20015000/20016000/20018000	

STAG

En rekke rørstag og K-rammer for horisontal og diagonal staging mellom takstolbjelker.

K-ramme 2,07 m/2,57 m/3,07 m	Horisontalstag 2,07 m/2,57 m/3,07 m	Diagonalstag 2,07 m/2,57 m/3,07 m (0,78 m bjelke)
		
Side 117 Art.nr. 16052072/2572/3072	Side 117 Art.nr. 16062072/2572/3072	Side 118 Art.nr. 16072072/2572/3072
Diagonalstag 2,07 m/2,57 m/3,07 m (0,45 m bjelke)	Diagonalstag 2,07 m/2,57 m/3,07 m (0,75m bjelke)	Duktrekkrolle
		
Side 118 Art.nr. 16082072/2572/3072	Side 118 Art.nr. 16990008/0009/0010	Side 118 Art.nr. 16092072/2572/3072

SKINNE

Til å feste kederduk.

Møneskinne 18°	Møneskinne 36°	Kederskinne
		
Side 119 Art.nr. 16110018	Side 119 Art.nr. 16110036	Side 119 Art.nr. 16122000/ 3000/4000

DUKMONTASJE


Et stort utvalg fleksible kederduker som tilfredsstillter kravene i et hvilket som helst midlertidig takprosjekt.

UBIX® standard duk	UBIX® Lightweight Sheet	STORMSTOPPER™-duk
		
Side 120	Side 120 Art.nr. 16670600/16700600	Side 121




TILBEHØR

Et utvalg tilbehør for midlertidige taksystemer.

Dukrør 2,07 m/2,57 m/3,07 m	Dukmontasjerulle	Stopp til føringsskinne	Mellomrulle Kobling for dukstrekkrolle
			
Side 123 Art.nr. 16152072 2572/3072	Side 123 Art.nr. 16163250	Side 124 Art.nr. 16170000	Side 124 Art.nr. 16170001
Skinnekobler – kort/lang	Skjøt til skinne	Spennbånd	Skjøterørstål
			
Side 124 Art.nr. 16190001/ 16190002	Side 124 Art.nr. 16220001	Side 124 Art.nr. 16240003	Side 124 Art.nr. 20080001
Spesialbolt med senterlåsmutter M12 x 60	Lightweight Sheet-skrue	Fjærsplint M12 x 60	Fjærsplint M12 x 70 for møneskinner
			
Side 126 Art.nr. 30081263	Side 126 Art.nr. 16880128	Side 126 Art.nr. 30091260	Side 126 Art.nr. 30091270
Lightweight Sheet-klemme	Lightweight Sheet mål/laser		
			
Side 125 Art.nr. 16150001	Side 125 Art.nr. 16150002/ 16150003/16880131		

UBIX® TENSION BAR-SYSTEM

Utviklet som supplement til det midlertidige taksystemet når det kreves elementer til å stive av det midlertidige UBIX-taket.

Tension Bar-forbindelse	Tension Bar låsepinne og R-klips	Tension Bar endestykke-bjelke (45 cm og 78 cm)	Tension Bar
			
Side 128 Art.nr. 16300000	Side 128 Art.nr. 16300001	Side 128 Art.nr. 16310001/02	Side 128 Art.nr. 16320002/3/6

UBIX® RUNWAY™-SYSTEM

Med UBIX RUNWAY-systemet kan alt reisarbeid utføres fra en beskyttet plattform i en gavlenne slik at taket kan rulles åpent for tilgang med kran.

Låsepinne og R-klips for bjelkestotte	RUNWAY bjelkeendelukker (galvanisert)	RUNWAY bjelkeskjøteplate (galvanisert)	RUNWAY-bjelke
			
Side 130 Art.nr. 16300002	Side 130 Art.nr. 20180001	Side 130 Art.nr. 20180002	Side 131 Art.nr. 20182000/20183000
Boltløs bjelkeklemme	Bolt med mutter M16 x 40	Trinseenhet med integrert beskyttelse mot oppløft	Trinseenhet 18° takstotte
			
Side 131 Art.nr. 30050023	Side 130 Art.nr. 30081640	Side 132 Art.nr. 30151004	Side 132 Art.nr. 30151005



UBIX® MIDLERTIDIG TAK

TOPPEN AV ALLSIDIGHET, HASTIGHET OG SIKKERHET

UBIX-taksystemet gir fleksibel, midlertidig værbeskyttelse som kan settes opp raskt, sikkert og ergonomisk.



Det modulære systemet er tilgjengelig i en rekke spennvidder og stativer er passende for alle prosjekter og kan støttes av alle typer stillaser, noe som øker fleksibiliteten på stedet.

UBIX-systemet består av en lett, men robust ramme av aluminiumsbjelker og avstivere, dekket med strammet, værbestandig kederduk. Med en vekt på under 8 kg per kvadratmeter er dette den letteste midlertidige takløsningen på markedet.

UBIX aluminiumsbjelker er universale i bruk og gir svært effektiv utnyttelse, og UBIX kan dessuten bygges med andre typer bjelker, noe som reduserer anleggsinvesteringene.



UBIX® MIDLERTIDIGE TAK – EGENSKAPER OG FORDELER



Egenskaper og fordeler

- Passer alle bjelkedesign, stål og aluminium, som har 48,3 mm diameter kanter
- Alle deler klikkes på plass uten bolter, noe som eliminerer behovet for løse komponenter
- Formålstjenlige bjelker i 45 og 78 cm dybde, som gir økonomiske løsninger for alle bruksområder
- Raskt, lett system for enkel montering og demontering
- Kompatibelt med alle taktyper
- Dekker store områder
- Spennvidder opptil 40 m er mulig, alt etter verifisering i hvert tilfelle
- Deler i lett aluminium kan reises uten behov for kran
- Strekking av takduk gjøres fra undersiden av taket for å redusere arbeid i høyden. Arbeidet utføres trygt på stillas og duken trekkes på plass med tau
- Det kan bygges inn takåpninger for enkel og rask forsyning av materiell via kran
- Beskytter bygning og materiell mot vær og vind under utvendig arbeid, og kan begrense støv og avfall under innendørs arbeid
- RoofPro® programvaredesignsystem, pluss COMBISAFE Engineering Services



Endebjelke

18° x 0,78 m og 18° x 0,45 m endebjelker, valgfrie for å avslutte taksperrene med en vertikal skinneseksjon.



Art.nr.	Beskrivelse	Vekt (kg)
16021845	Aluminiumsendebjelke 18° x 0,45 m	5,9
16021878	Aluminiumsendebjelke 18° x 0,78 m	11,0

Mønebjelke

18° x 0,78 m og 18° x 0,45 m er formet i 18 grader for å gi riktig takvinkel. 36° mønebjelker er også tilgjengelige; brukes til spisse tak eller til å lage portalrammer.



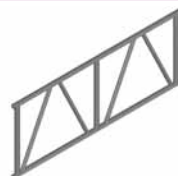
Art.nr.	Beskrivelse	Vekt (kg)
16031845	Aluminiumsmønebjelke 18° x 0,45m	8,5
16031878	Aluminiumsmønebjelke 18° x 0,78 m	9,8
16033645	Aluminiumsmønebjelke 36° x 0,45 m	8,45
16033678	Aluminiumsmønebjelke 36° x 0,78 m	9,9
16990011	Aluminiumsmønebjelke 18° x 0,75 m (spesialbestilling)	7,45

UBIX® MIDLERTIDIGE TAK – PRODUKTER



78 cm og 45 cm bjelker

Fagverksbjelker for integrering med praktisk talt enhver stillastype. Store spenn er mulige ved å skjote sammen ulike modullengder. Bjelkene kobles til stillasrørene med doble koblinger. Tilkobling til et punkt med standard stillaskoblinger. Enkel skjøtekobling til å koble sammen bjelker.



Art.nr.	Beskrivelse	Vekt (kg)
20002000	Fagverksbjelke 0,78 m x 2,0 m	11,0
20003000	Fagverksbjelke 0,78 m x 3,0 m	16,7
20004000	Fagverksbjelke 0,78 m x 4,0 m	22,0
20005000	Fagverksbjelke 0,78 m x 5,0 m	27,4
20006000	Fagverksbjelke 0,78 m x 6,0 m	32,7
20012000	Fagverksbjelke 0,45 m x 2,0 m	9,5
20013000	Fagverksbjelke 0,45 m x 3,0 m	14,1
20014000	Fagverksbjelke 0,45 m x 4,0 m	18,7
20015000	Fagverksbjelke 0,45 m x 5,0 m	23,2
20016000	Fagverksbjelke 0,45 m x 6,0 m	27,8
20018000	Fagverksbjelke 0,45m x 8,0 m	37,0



K-ramme

Aluminiumsramme som kobler sammen de øverste taksperrbjelkene. Endene har en spesiell koblingsklo for enkelt feste. Kloen har en skinnemonteringsknapp øverst.



Art.nr.	Beskrivelse	Vekt (kg)
16052072	K-ramme 2,07 m	11,7
16052572	K-ramme 2,57 m	14,5
16053072	K-ramme 3,07 m	17,3

Horisontalstag

Horisontalstag i aluminium gir horisontal avstiving mellom sidene på tilstøtende taksperrer. Endene har koblingsklo og skinnemonteringsknapp.



Art.nr.	Beskrivelse	Vekt (kg)
16062072	Horisontalstag 2,07 m	3,9
16062572	Horisontalstag 2,57 m	4,6
16063072	Horisontalstag 3,07 m	5,3

UBIX® MIDLERTIDIGE TAK – PRODUKTER

Diagonalstag

Aluminiumstag gir diagonal avstiving mellom øvre og nedre takbjelker. Det ligner på, men er lengre enn, horisontalstaget. Det er ingen knapper på koblingskjerne.



Art.nr.	Beskrivelse	Vekt (kg)
16072072	Diagonalstag 0,78 x 2,07 m	3,9
16072572	Diagonalstag 0,78 x 2,57 m	4,6
16073072	Diagonalstag 0,78 x 3,07 m	5,3
16990008	Diagonalstag 0,75 x 2,07 m	3,8
16990009	Diagonalstag 0,75 x 2,57 m	4,5
16990010	Diagonalstag 0,75 x 3,07 m	5,2
16082072	Diagonalstag 0,45 x 2,07 m	3,7
16082572	Diagonalstag 0,45 x 2,57 m	4,4
16083072	Diagonalstag 0,45 x 3,07 m	5,1

Dukstrekkrulle

Det brukes dukstrekkrulle i aluminium ved endebjelker og møne for enklere stramming og legging av duk. Fjærbelastet bolt går i den medfølgende hylsen.



Art.nr.	Beskrivelse	Vekt (kg)
16092072	Dukstrekkrulle 2,07 m	10,0
16092572	Dukstrekkrulle 2,57 m	12,0
16093072	Dukstrekkrulle 3,07 m	14,0



Møneskinne 18° og 36°

Møneskinne i aluminium gir styringskinne og støtte for takduken i møneposisjon.
Krever 2 mønefestebolter for sikring



Art.nr.	Beskrivelse	Vekt (kg)
16110018	Møneskinne 18° x 1,3 m	2,6
16110036	Møneskinne 36° x 1,3 m	2,8

Kederskinne

Kederskinne i aluminium gir styring og støtte for duken.



Art.nr.	Beskrivelse	Vekt (kg)
16122000	Kederskinne 2,0 m	3,6
16123000	Kederskinne 3,0 m	5,5
16124000	Kederskinne 4,0 m	7,2

UBIX® MIDLERTIDIGE TAK – PRODUKTER

Takduker

Sterk PVC-belagt polyesterduk med akryllakk og 3 års anti-UV-garanti, standardfarge hvit, flammehemmende, med kederkanter i nylon. Vekt dukmaterial 610 g/m². Standardduker lages i 5 m lengdeenheter, enhver duklengde kan lages på bestilling.



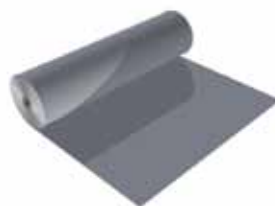
Art.nr.	Beskrivelse	Vekt (kg)
16360100	Duk 10,00 m x 2,57 m	15,4
16360150	Duk 15,00 m x 2,57 m	23,1
16360200	Duk 20,00 m x 2,57 m	30,8
16360250	Duk 25,00 m x 2,57 m	38,6
16360300	Duk 30,00 m x 2,57 m	46,3
16360350	Duk 35,00 m x 2,57 m	54,0
16360400	Duk 40,00 m x 2,57 m	61,7
16360450	Duk 45,00 m x 2,57 m	69,4
16360500	Duk 50,00 m x 2,57 m	77,1
16370100	Duk 10,00 m x 3,07 m	18,4
16370150	Duk 15,00 m x 3,07 m	27,6
16370200	Duk 20,0 m x 3,07 m	36,8
16370250	Duk 25,00 m x 3,07 m	46,1
16370300	Duk 30,00 m x 3,07 m	55,3
16370350	Duk 35,00 m x 3,07 m	64,5
16370400	Duk 40,00 m x 3,07 m	73,7
16370450	Duk 45,00 m x 3,07 m	82,9
16370500	Duk 50,00 m x 3,07 m	92,1

Art.nr. 16670600/16700600

Lightweight Sheet

Lightweight Sheet, som er 25 % lettere enn UBIX® standardduk og har økt lysgjennomtrenging, kan bestilles i rullformat. Duken selges som 60 m ruller eller lengdetilpasses til ulike behov, brettes på en pall og leveres til anlegget. Krever 8 klemmer per duk. Hver bestilling regnes ut i lengder på 60 m.

- Brannhemmende
- Art.nr. 16670600/Bredde 2,57 m/Lengde 60 m/Vekt 0,45 kg/m²
- Art.nr. 16700600/Bredde 3,07 m/Lengde 60 m/Vekt 0,45 kg/m²





STORMSTOPPER™ duk

Med mønsterbeskyttelse nr. 4011691 og patentsøknad nr. 0911448,9 bruker STORMSTOPPER flere kederklaffer sveiset til takdukene, som forsegler kederskinnen helt når den skjotes øverst ved STORMSTOPPER-profilen. Denne uPVC-plastprofilen skyves på plass fra endene og er fleksible nok til å følge kurvaturen til møne- eller endebjelkene.

Art.nr.	Beskrivelse	Vekt (kg)
16420100	[UBIX] STORMSTOPPER-dukk 10,00 x 2,57 m	27,3
16420150	[UBIX] STORMSTOPPER-dukk 15,00 x 2,57 m	34,1
16420200	[UBIX] STORMSTOPPER-dukk 20,00 x 2,57 m	39,2
16420250	[UBIX] STORMSTOPPER-dukk 25,00 x 2,57 m	49,1
16420300	[UBIX] STORMSTOPPER-dukk 30,00 x 2,57 m	58,9
16420350	[UBIX] STORMSTOPPER-dukk 35,00 x 2,57 m	68,7
16420400	[UBIX] STORMSTOPPER-dukk 40,00 x 2,57 m	78,5
16420450	[UBIX] STORMSTOPPER-dukk 45,00 x 2,57 m	88,3
16420500	[UBIX] STORMSTOPPER-dukk 50,00 x 2,57 m	39,4
16430100	[UBIX] STORMSTOPPER-dukk 10,00 x 3,07 m	31,8
16430150	[UBIX] STORMSTOPPER-dukk 15,00 x 3,07 m	43,1
16430200	[UBIX] STORMSTOPPER-dukk 20,00 x 3,07 m	54,5
16430250	[UBIX] STORMSTOPPER-dukk 25,00 x 3,07 m	65,8
16430300	[UBIX] STORMSTOPPER-dukk 30,00 x 3,07 m	77,1
16430350	[UBIX] STORMSTOPPER-dukk 35,00 x 3,07 m	88,4
16430400	[UBIX] STORMSTOPPER-dukk 40,00 x 3,07 m	99,7
16430450	[UBIX] STORMSTOPPER-dukk 45,00 x 3,07 m	35,5
16430500	[UBIX] STORMSTOPPER-dukk 50,00 x 3,07 m	45,9

UBIX® MIDLERTIDIGE TAK – PRODUKTER

STORMSTOPPER endeduk

En spesiell STORMSTOPPER™-duk med én tauklaff og én kederdukklaff; tauklaffen trekkes over gavlendebjelken der tauet strammes og festes.

Art.nr.	Beskrivelse	Vekt (kg)
16450100	[UBIX] STORMSTOPPER endeduk 10,00 x 2,57 m	43,4
16450150	[UBIX] STORMSTOPPER endeduk 15,00 x 2,57 m	55,4
16450200	[UBIX] STORMSTOPPER endeduk 20,00 x 2,57 m	67,3
16450250	[UBIX] STORMSTOPPER endeduk 25,00 x 2,57 m	79,2
16450300	[UBIX] STORMSTOPPER endeduk 30,00 x 2,57 m	91,1
16450350	[UBIX] STORMSTOPPER endeduk 35,00 x 2,57 m	103,0
16450400	[UBIX] STORMSTOPPER endeduk 40,00 x 2,57 m	56,2
16450450	[UBIX] STORMSTOPPER endeduk 45,00 x 2,57 m	50,7
16450500	[UBIX] STORMSTOPPER endeduk 50,00 x 2,57 m	64,1
16460100	[UBIX] STORMSTOPPER endeduk 10,00 x 3,07 m	58,7
16460150	[UBIX] STORMSTOPPER endeduk 15,00 x 3,07 m	72,1
16460200	[UBIX] STORMSTOPPER endeduk 20,00 x 3,07 m	85,5
16460250	[UBIX] STORMSTOPPER endeduk 25,00 x 3,07 m	98,9
16460300	[UBIX] STORMSTOPPER endeduk 30,00 x 3,07 m	112,3
16460350	[UBIX] STORMSTOPPER endeduk 35,00 x 3,07 m	50,2
16460400	[UBIX] STORMSTOPPER endeduk 40,00 x 3,07 m	62,7
16460450	[UBIX] STORMSTOPPER endeduk 45,00 x 3,07 m	56,3
16460500	[UBIX] STORMSTOPPER endeduk 50,00 x 3,07 m	68,9

STORMSTOPPER-profil

Art.nr.	Beskrivelse
16133000	Forsegler dukskinnen ved å skjote STORMSTOPPER-klaffene øverst. Denne uPVC-plastprofilen skyves på plass fra endene og er fleksibel nok til å følge kurvaturen til møne- eller endebejelkene, lengder 3,0 m.

Gavlduker

Beskrivelse
Gavlduker i en rekke ulike konfigurasjoner kan lages på bestilling. Ta kontakt med din lokale salgsrepresentant for detaljer.



Dukrør

Dette varmforsinkede røret føres gjennom lommer i endene av standardduken slik at den kan strammes og festes.



Art.nr.	Beskrivelse	Vekt (kg)
16152072	Dukrør 2,07 m	8,3
16152572	Dukrør 2,57 m	10,5
16153072	Dukrør 3,07 m	12,7

Art.nr. 16163250

Dukmontasjerulle

Den varmforsinkede dukmontasjerullen føres gjennom strammerøret, nylonruller styrer forkanten av duken jevnt over taket; fjernes enkelt når duken er lagt, spesifiser 1 per tak. (Justerbar 2,07 m > 3,07 m).

- Vekt 7,8 kg



UBIX® MIDLERTIDIGE TAK – TILBEHØR

Stopp til føringskinne



Art.nr. 16170000

Plasseres ved takfoten for å stramme dukskinnen og koble dukstrekkrollen.

- Vekt 1,1 kg
- Aluminium

Kobling for mellomrulle



Art.nr. 16170001

Spesialkobling for innfesting av duk i mellomposisjoner.

- Vekt 3,3 kg
- Varmforsinket overflatebehandling

Skinnekobling



Art.nr. 16190001/16190002

Spesialkobling som brukes til å feste skinneseksjoner til stillasrør.

- Art.nr. 16190001 Vekt 1,0 kg
- Art.nr. 16190002 Vekt 1,2 kg
- Varmforsinket overflatebehandling

Skjøt til skinne



Art.nr. 16220001

Skjøter, låser og forsegler skinnelengder.

- Vekt 0,04 kg
- Varmforsinket overflatebehandling

Spennbånd



Art.nr. 16240003

Fester og strammer takduken til konstruksjonen i takfoten. Lengde på ende 2 m.

- Vekt 0,48 kg
- Galvanisert strammehåndtak med tekstilstoff

Skjøterørstål



Art.nr. 20080001

Stålrør med 4 gjennomgående boltehull til å koble de øvre og nedre sidene på bjelkene.

- Vekt 1,6 kg
- Varmforsinket overflatebehandling



Lightweight Sheet-klemme



Art.nr. 16150001

Gjenbrukbar klemme med to spisse sekskanthodebolter som enkelt skyves gjennom duken, ingen stansehull kreves. Klemmene kan fjernes og brukes om igjen ved endringer i stillaskonfigurasjoner.

- Vekt 1,1 kg (inkludert bolter)
- Varmforsinket overflatebehandling

Lightweight Sheet mal/laser



Art.nr. 16150002/16150003/16880131

Lokaliseringsmal med valgfri laser for å sikre nøyaktig montering og innretting av klemmer.

- Art.nr. 1615002 Lightweight Sheet mal og laser/Vekt 0,4 kg
- Art.nr. 1615003 Lightweight Sheet linjelaser/Vekt 0,1 kg
- Art.nr. 16880131 Lightweight Sheet mal/Vekt 0,3 kg

UBIX® MIDLERTIDIGE TAK – TILBEHØR

Spesiell bolt med senterlåsmutter M12 x 60



Art.nr. 30081263

- Vekt 0,1 kg
- Forsinket

Lightweight Sheet-skrue



Art.nr. 16880128

- Spiss ende til å lage hull i duk.
- Vekt 35 g

Fjærsplint M12 x 60



Art.nr. 30091260

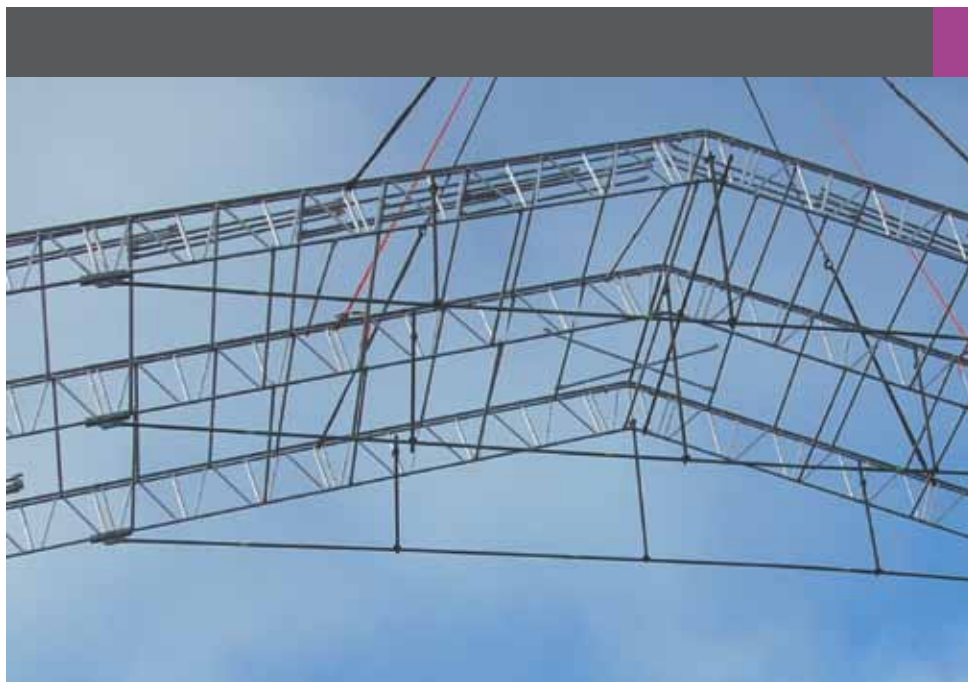
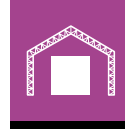
- Brukes til å feste skjøterør og endestopp for kederskinner.
- Vekt 0,1 kg
 - Forsinket

Fjærsplint M12 x 70



Art.nr. 30091270

- Brukes til å feste møneskinner.
- Vekt 0,1 kg
 - Forsinket

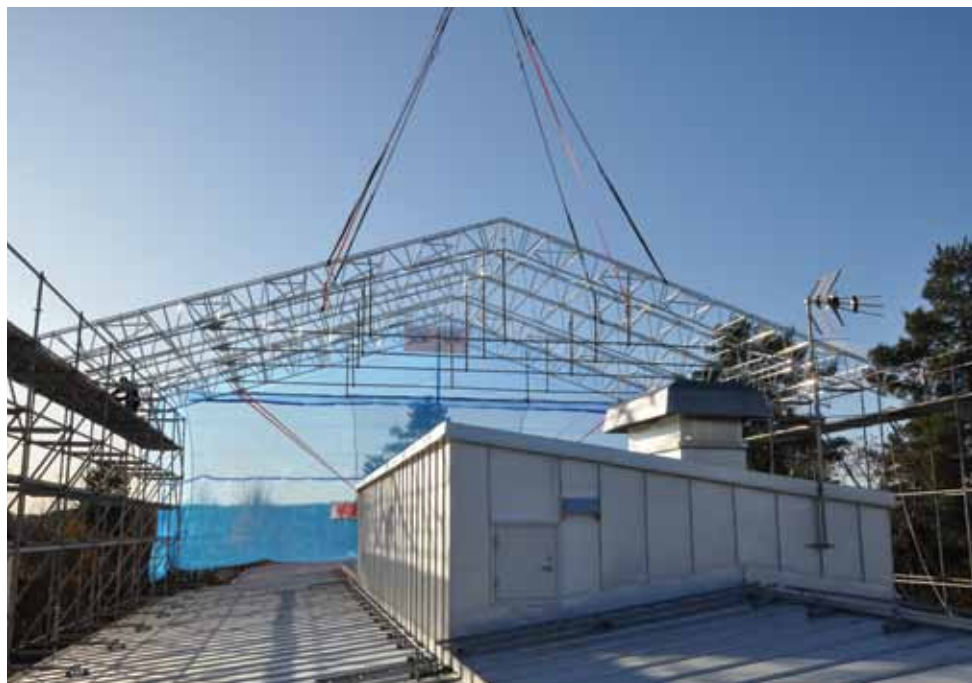


UBIX Tension Bar er et konstruksjonsmessig tillegg til standardtaket som kobler fra side til side med en rekke prefabrikerte stålrør med høy strekkfasthet, koblet sammen med standard UBIX-skjøterør. UBIX Tension Bar eliminerer behovet for å lage ad-hoc-løsninger med standard rør og fester og eliminerer overflødig oppstillingsarbeid, noe som sparer arbeidskostnader.

De spesifiseres ofte av konstruktøren til å redusere sidekreftene som skyldes dødvekt og snø, som kan føre til uakseptabelt høy uttrekkingskraft på stillasforankringene.



TENSION BAR – PRODUKTER



Tension Bar-produkter

Art.nr.	Beskrivelse	Vekt (kg)
16300000	Tension Bar-forbindelse	1,2
16300001	Tension Bar låsepinne og R-klips	0,2
16310001	Tension Bar endestykkebjelke 0,45 m	9,0
16310002	Tension Bar endestykkebjelke 0,78 m	12,4
16320002	Tension bar Type 2	9,0
16320003	Tension bar Type 3	13,5
16320006	Tension Bar Type 6 Vekt	27,0
30100003	R-klips 30 mm	0,1



SIKKER MONTERING OG UTRULLING FOR MIDLERTIDIGE TAK



Et komplett system med skinner, hjul og takstøtter som gir permanent beskyttelse mot oppløft.

RUNWAY lar deg sette opp midlertidige tak i full sikkerhet ved å bruke utrullingsmetoden. Ved å montere det midlertidige taket på RUNWAY-systemet kan du utføre alt oppsettingsarbeidet fra sikre arbeidsplattformer i en gavlende. Herfra rulles fullmonterte tekseksjoner enkelt ut i posisjon langs skinnen. Det blir også mye sikrere og enklere å åpne taket for inn og utløfting med kran ved å bruke RUNWAY.

Egenskaper og fordeler

- Eliminerer behovet for å jobbe i høyden da det midlertidige taket settes opp fra en arbeidsplattform i gavlenden.
- Integrert beskyttelse mot oppløft gir sikker bevegelse også i sterk vind
- Enkle låseskruer sikrer trinsene til skinnen når bevegelse ikke kreves.
- Med RUNWAY-systemet kan taket åpnes for inn- og utløfting med kran.
- Trinsene går lett langs RUNWAY-systemet, og også store tak kan åpnes og lukkes enkelt på bare noen få minutter



UBIX® RUNWAY™ -SYSTEM



Art.nr. 16300002

Låsepinne og R-klips for bjelkestøtte

Bruk med låsepinne for bjelkestøtte (art.nr. 16300002) for å koble trinseenheten (art.nr. 30151005) til bjelkestøtten 18 gr. (art.nr. 16340001) 30 mm



Art.nr. 20180001

RUNWAY bjelkeendelukker

Gir positiv stopp i enden av RUNWAY-skinen. Sikre hver endelukker med 2 stk. 30081640 M16 x 40 bolt og mutter.

- Vekt 3,1 kg
- Varmforsinket overflatebehandling



Art.nr. 20180002

RUNWAY bjelkeskjøteplate

To kreves ved hver bjelkeskjøt, på hver side av bjelken. Sikre hver skjøt med 2 stk. 30081640 M16 x 40 bolt og mutter.

- Vekt 0,95 kg
- Varmforsinket overflatebehandling





Art.nr. 20182000/2018300

RUNWAY-bjelker

I-bjelkeseksjon med integrert løpebane for trinse. Festes til langsviller med bolteløs bjelkeklemme 30050023.

- Art.nr. 20182000/Lengde 2 m/Vekt 42,0 kg
- Art.nr. 20183000/Lengde 3 m/Vekt 63,0 kg
- Varmforsinket overflatebehandling



Art.nr. 30050023

Bolteløs bjelkeklemme

Bruk par med 1,2 m mellomrom for å sikre RUNWAY-bjelker.

- Vekt 0,85 kg
- Varmforsinket overflatebehandling



Art.nr. 30081640

Bolt med mutter M16 x 40

Total lengde 100 mm x 30 mm diameter. Brukes til å koble trinseenhet (art.nr. 30151005) til bjelkestotten 18 gr. (art.nr. 16340001).

- Vekt 0,4 kg
- Forsinket



UBIX® MIDLERTIDIGE TAK – RUNWAY™



Art.nr. 30151004

Trinseenhet med skjøterør

Trinseenhet med integrert beskyttelse mot oppløft og skjøterørfeste. Settes inn i en stillasstender for feste til takbjelken. Stenderen må bores for å passe til boltehullene i skjøten.

- Vekt 17,4 kg
- Varmforsinket overflatebehandling



Art.nr. 30151005

Trinseenhet med 18° takstøtte

Trinseenhet med integrert beskyttelse mot oppløft og 18° takstøtte. Festes direkte til takbjelken med integrerte koblinger. Enhet inkluderer:

- 30151006 trinse med oppløftbeskyttelse med 18° takstøttefeste, 1 stk.
- 16340001 bjelkekobling, 1 stk.
- 16300002 låsepinne for bjelkestøtte, 2 stk.
- 30100003 R-klips 30 mm, 2 stk.

- Vekt 25 kg
- Varmforsinket overflatebehandling

