



A L U R E N T

ALUMIINITELINEIDEN  
VUOKRAUS AMMATTILAISILLE  
KUSTANNUSTEHOKKAASTI

ALURENT

EDULLISESTI AMMATTILAISILLE

# ALURENT

Olemme pelkstn alumiinitelineiden vuokraukseen erikoistunut yritys. Toimimme yhteistyössä laadukkaan ASC-alumiinitelineiden maahantuojan kanssa, jotta saamme pidettyä asiakkaille lupauksen kustannustehokkaasta vuokrauksesta.

## AMMATTITAITOINEN

Tytekijmme omaavat jopa kymmenien vuosien kokemuksen rakennustelineist ja lupaamme olla mukana projekteissa alumiinisten rakennustelineiden toimittajana kaikella ammattitaidollamme. Takaamme parhaan mahdollisen lopputuloksen erittäin laadukkaiden tuotteidemme avulla sekä annamme osaamisemme kytne, jotta projektiakataulut pysyvät ja asiakkaamme kulut eivät ylitä sovittua budjettia.

## KETTERÄ

- ▣ Haluamme olla tehokkaita toiminnassamme.
- ▣ Kehitämme liiketoimintaprosessejamme asiakastytyväisyyttä vaalien.
- ▣ Mukaudumme asiakkaidemme tarpeisiin ja tarvittaessa joustamme asiakkaan edun mukaisesti.
- ▣ Osaamisemme takaa asiakastytyväisyyden sekä asiakkaan nkulmasta projektikohtaisen onnistumisen.

## LUOTETTAVA

Olemme alumiinisiin rakennustelineisiin erikoistunut yritys, joten keskitymme spesialisteina vain yhteen osa-alueeseen rakennuskaluston vuokraamisessa. Useat muut toimijat ovat keskittyneet laajaan skaalaan eri tuotteita ja koemme, että erikoistumisemme näkyy asiakkaillemme luotettavuutena sekä pitkäaikaisena asiakkuuden hoitona.

- ▣ Panostamme asiakkuuksiimme aina 100 %:lla.
- ▣ Pidämme toimitusaikatauluista kiinni, jotta viivstymisilt vltyttn ja ylimrisi kuluja ei pääse syntymän.
- ▣ Takaamme asiakkaillemme oman asiakasvastaavan asiakkuuden alussa, joka hoitaa kaikki asiakkuuksiin liittyvät asiat ilman ylimrist vaivaa asiakkaalle.
- ▣ Otamme ilomielin vastaan asiakaspalautetta, jota voimme hyödyntää toimintamme tehostamiseksi sekä palvelun laadun säilyttämiseksi.

## EDULLINEN

Kilpailuvalttimme on keskittyminen yhden tuoteryhmän vuokraamiseen. Tämän ansiosta asiakkaat saavat vuokrattua alumiinitelinetuotteita kilpailijoita edullisempaan hintaan laadusta tinkimättä.

## SISÄLLYS

ASC □ Leveä ja teleskooppinen asennusteline .....	3
ASC □ Alumiinitelinetorni .....	4
ASC □ Porrastorni .....	5
ASC □ Niveltikastorni .....	6
ASC □ Alumiinitelinejärjestelmä .....	7
ASC □ A-line -asennusteline .....	8
ASC □ Työtasot .....	9
ASC □ Portaikkoteline .....	10
ASC □ Alumiiniset kätelysillat .....	11

### ASC □ Leveä ja teleskooppinen asennusteline

Leveä ja teleskooppinen asennusteline □ kun tarvitset enemmän työskentelytilaa!

Nm asennustelineet ovat helppokäyttöisiä, kestäviä ja vankkarakenteisia.



Leveässä asennustelineessä työskentelytila on n. 1,2 m x 1,9 m.



Teleskooppisen asennustelineen pituutta voidaan säätää jolloin samassa asennustelinerungossa voidaan tilanteesta riippuen käyttää 1,90 m, 2,5 m ja 3,05 m pitkiä työtasoja.

## ASC □ Alumiinitelinetorni

ASC □ Alumiinitelinetorni on ollut menestys rakennustelinemarkkinoilla jo vuodesta 1992 lähtien.

Tämä pyörillä varustettu telinetorni on valmistettu korkealaatuisesta alumiinista, jonka ainevahvuus on 2 mm, mikä tekee siitä ainutlaatuisen kestäväksi. Torni on suunniteltu mahdollisimman helpokäyttöiseksi ja vahvaksi, mutta silti edulliseksi.

ASC □ Alumiinitelinetorni täyttää kaikkien EU-standardien vaatimukset (esim. EN 1004/1298/2718/12811).

ASC □ Alumiinitelinetorni on varustettu vankalla lukitustapilla ja tornin mukana toimitetaan täydellinen tuotevastuuseelvitys.

### ASC □ Alumiinitelinetornin asennuskehikko ja hitsauksesta:

Asennuskehikko valmistetaan alusta loppuun käsityönä ja valmistuksessa käytetään vain sertifioituja hitsaajia.

TIG-hitsausmenetelmällä saavutetaan erittäin korkea hitsisulan lämpötila, mikä takaa laadukkaimman mahdollisen hitsisauman. Kun optimaalinen hitsisula saavutetaan, hitsauslankaa lisätään käsin, jolloin saavutetaan kaikkein vahvin, hienoin ja puhtain hitsi. Töihin eivät toistaiseksi robotit pysty.

TIG-hitsausmenetelmä siilyttää alumiinin puhtaimman ja lujimman koostumuksen, mikä mahdollistaa nopean ja kohdistetun hitsisauman. TIG-hitsausta käytetään myös lentokoneiteollisuudessa sekä kalleimpien alumiinisten kilpa-automootoreiden valmistuksessa.

Kaikki TIG hitsaajamme suorittavat kuuden kuukauden välein korkeimman laatutestin (1TIG/m6). Siksi ASC tarjoaa kaikille tuotteidensa hitsisaumoille elinikäisen takuun.





## ASC □ Porrastorni

ASC □ Porrastorni on uusi konsepti, joka on kehitetty erikoismarkkinoille. T□m□ eritt□in laadukas ja nykyaikainen torni t□ytt□□ viimeisimm□t EU-lains□d□nn□ vaatimukset.

ASC □ Porrastorni on l□pikotaisin alumiinia, joten se on eritt□in kevyt. ASC:n uusi kokoonpanomenetelm□ tekee porrastornista vakaan, miellytt□v□k□ytt□sen sek□ helpon koota ja purkaa.

ASC □ Porrastornin ainutlaatuinen kaidej□rjestelm□ takaa turvallisuuden. Siksi porrastornimme on lajissaan ensimmäinen torni, jonka kaidej□rjestelm□ t□ytt□□ aina lakis□teiset vaatimukset. Alumiiniset jalkalistat toimitetaan erikseen.

ASC □ Porrastornissa nouseminen ja laskeutuminen k□yv□t turvallisesti, vaikka kuljettaisit tyk□alua toisessa k□dess□!





## ASC □ Niveltikastorni

ASC □ Niveltikastorni tyyttää kaikki suomalaiset työturvallisuusmääräykset.

Niveltikastorni on porrastornia kevyempi ja edullisempi ratkaisu, kun ASC alumiinitelineet käytetään ammattimaisesti rakennustyömailla ja teollisuudessa.

Nivelen ansiosta tikas ei kosketa työalaa tai maanpintaa, jolloin telineen liikuttaminen paikasta toiseen on vaivatonta. Tikas on valmistettu samasta materiaalista kuin teline ja askelmaputki on varustettu urituksella turvallisen nousun varmistamiseksi. Tikas kiinnitetään telineeseen pikakiinnityksellä.

Saatavilla olevat nousupituudet:  
1 m, 2 m, 3 m.



Niveltikas soveltuu myös erinomaisesti korotetun asennustelineen nousutieksi.



## ASC □ Alumiinitelinejärjestelmä □



Niveltikasnousuilla taataan helppo nousutie telineelle.

Perusjärjestelmä muodostuu kahdesta pylvästornista, jotka on yhdistetty toisiinsa viitaseilla. Niin esim. 3,05 m pituisilla työtasoilla saadaan yhteensä 9,15 m työskentelypituutta.

ASC □ Alumiinitelinejärjestelmä □ on optimaalinen vaihtoehto, kun telineelle tarvitaan lisää työskentelypituutta.

Perusjärjestelmän maksimipituus neljän metrin tasoilla on 12 metriä, mutta järjestelmä on toki mahdollista jatkaa tarpeen vaatiessa pidemmäksi.

ASC □ Alumiinitelinejärjestelmässä voidaan käyttää myös 1,90 m ja 2,5 m työtasoja.

Keskimmäiset kaidepöydät on mahdollista korvata kaideputkilla. Tämä mahdollistaa esteettömän kulun tasolta toiselle koko työpitäydellä.

Telinejärjestelmä voi koottunakin helposti liikutella paikasta toiseen, ja se onkin saavuttanut suuren suosion mm. kattoalan ammattilaisten keskuudessa.

ASC □ Alumiinitelinejärjestelmä on saatavana sekä 0,75 m levyisenä, että 1,35 m levyisenä.

Röyhkämme järjestelmän sopivaksi juuri sinun tarpeisiisi!



## ASC A-line -asennusteline

A-Line -asennusteline on erittäin laadukas tuote ammattikäyttöön. Koska A-Line -asennusteline on helppokäyttöinen ja kestävä, mutta myös edullinen, se on ollut jo vuosia markkinajohtaja Alankomaiden, Belgian ja Luxemburgin alueella.



A-line -asennustelineessä on vankat alumiinisarajat.

Asennuskehä hitsataan ja kootaan kaksiosisiksi, mikä mahdollistaa korkean vakauden ja kestävyuden. Asennustelineessä on saatavissa himmeä tai kiiltävä alumiinilla ja erilaisilla lukitustapeilla.

Vakiomitat:

Leveys 0,75 m / pituus 1,90 m / korkeus 1,95 m.

Asennusteline toimitetaan korkealaatuisella DIN-hyväksytyllä kaksinkertaisella pyörien lukitusmekanismilla. Pyörien halkaisija on 150 mm. Standardiversion kantavuus on yhteensä 450 kg. Yhdessä raskaiden pyörien kanssa asennustelineemme on markkinoiden jyrkein teline.

Tuotteen hitsauksille myönämme elinikäisen takuun. Asennustelineitä voidaan jatkaa 8 m asti. Tarkoituksien mukaan saatavilla on 0,75 m ja 1,90 m tornin vakiokomponentteja. Kysy lisätietoja jälleenmyyjiltäsi. Asennustelineemme täyttää kaikki 5805-2718 BS EN 1004 mukaiset tekniset vaatimukset.



**Korotettu Asennusteline on varsin suosittu npp:n kokonsa ja edullisen hintansa johdosta. Saatavana myös Niveltikasnousulla.**



## ASC - Tyfäsot

ASC:n kehittämät erittäin vahvat ja kevyet tyfäsot täyttävät luokan 3 vaatimukset (2 kN/m<sup>2</sup>) ja soveltuvat teknisesti myös luokan 4 (3 kN/m<sup>2</sup>) julkisivutelineiksi.

Vahvojen -ympyrähitsattujen palkkiensa avulla ASC-tyfäso on rakenteeltaan erittäin jykkä, mikä mahdollistaa suuren kuormitettavuuden, mutta silti pienen kokonaispainon.

ASC-tyfäso on vettähylkivä vaneria (Forto deck -rakente), jonka valmistuksessa on käytetty vain parasta suomalaista puuta. Tyfäson pinta on kulutusta kestävä ja liukumaton. Kannatinkoukut ovat 2 tuuman vahvuista töllyalumiinia. Luukut, saranat ja muut osat on valmistettu korkealaatuisista materiaaleista, mikä takaa pitkän käyttöiän.

### ASC - Hiilikuitu -tyfäso (kevyt):

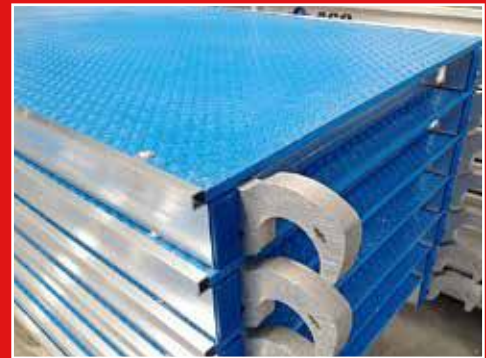
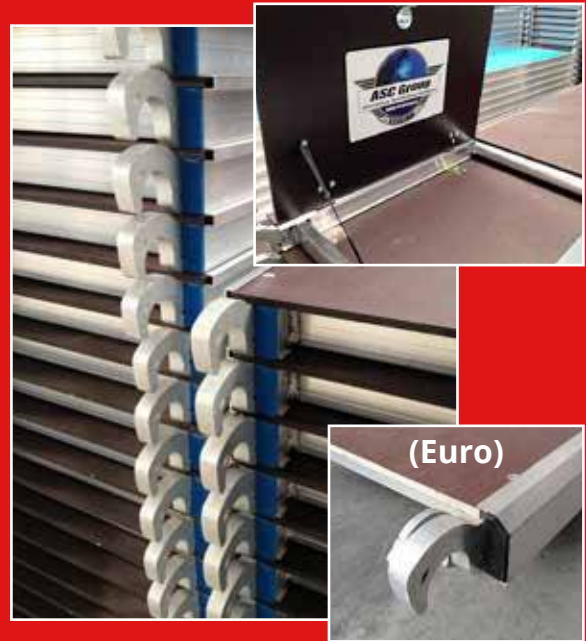
ASC toimittaa myös erittäin kevyet ja vahvat hiilikuidusta valmistetut tyfäsot.

ASC - Hiilikuitu -tyfäson hunajakennorakenne yhdistettynä kuitulujitteisiin komponentteihin tekee tyfäsosta vahvan, mutta silti 25% prosenttia (4 kg) puualustaa kevyemmän ja kestävämmän.

### ASC X-light-Deck - (superkevyt):

ASC X-light-Deck - on huipputeknologinen alumiiniprofiili. Sen hitsatut ja pultattu palkit ovat täydellinen yhdistelmä voimaa ja keveyttä. Tyfäson kansi on superkevyttä hiilikuitua, ja myös kannatinkoukku on tavanomaista kevyempi versio. Kevyiden materiaalien ja nykyaikaisen liitostekniikan ansiosta painoa on saatu vähennettyä yli 5 kg tavalliseen tyfäsoon verrattuna.

ASC X-light-Deck - tyfäson alapohjan ainutlaatuiset ristipalkit mahdollistavat kevyen rakenteen ja helpon siirrettävyyden. ASC X-light-Deck - tyfäso tekee tornin pystytyksestä entistäkin turvallisempaa ja pienentää ylikuormituksen aiheuttamaa loukkaantumisvaaraa.



## ASC □ Portaikkoteline

ASC esittelee turvallisen ratkaisun porrasköytävissä ja portaikoissa työskentelyyn. ASC □ Portaikkotelineen rakenne tarjoaa monia s□□t□hahdollisuuksia, joiden avulla telinett□ voidaan k□ytt□□ l□hes kaikissa tilanteissa.



Kokoonpano sis□lt□□:

- 1 x vaakatuki 1,90
- 1 x 75 portaikko l□pikulkukeh□
- 1 x s□□dett□v□ sein□tuki liittimiseen
- 1 x 75-28-1 asennuskeh□
- 1 x erikoisvinotuki
- 1 x 75-28-2 asennuskeh□
- 1 x tyfaso 190 luukulla
- 4 x s□□dett□v□ jalka
- 1 x alumiinijalkalistasarja 75-190
- 1 x tuplakaide 190
- 2 x kaidekeh□ 75-50-2



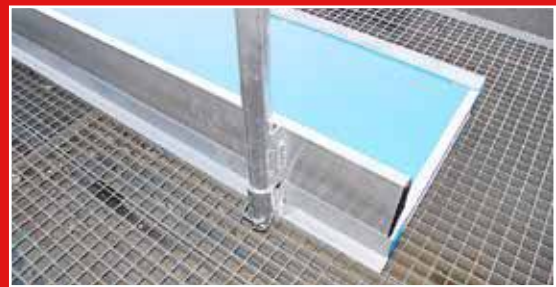
## ASC □ Alumiiniset kōvelysillat

ASC □ Alumiiniset kōvelysillat ovat olleet jo monta vuotta ammattilaisten suosima laatutuote.

Nyt se on entistōkin parempi.

Insinōimme tutkivat uudelleen kōvelysiltojemme kaikki ominaisuudet ja komponentit. Pōpalkin materiaaliksi valittiin alumiiniseos. Tukiristipalkit korvattiin kevyemmillō ja vahvemmillā. Tuloksena on tōysin uusi, kevyt rakenne, jonka on mahdollistanut uusien kokoonpanotekniikka. ASC □ :n uudet kōvelysillat ovat entistōkin turvallisempia ja kestōvōmpiō.

Kaidepylvōiden asemointiin kehitetty uusi tekniikka tekee kōvelysilloista entistō vakaampia ja helpompia kōyttōō. Huom. Jos kōvelysiltaa kōytetōn tyfāsona, tulee kōyttōō jalkalistoja.



Ainutlaatuinen kaksinkertainen profiili tarjoaa enemmōn jōykkyyttō ja keveyttō. Taso on tehty liukusuojausta alumiinilevyistō. 1 metriō leveōt tasot ovat erikseen vaihdettavissa. Kōvelysillat voidaan varustaa koukuilla ja sijoittaa sillat suoraan riviin. Kaiteet voidaan asentaa vasemmalle ja oikealle puolelle ja niihin voidaan asentaa jalkalistoja. Kaiteet ovat kokoontaitettavia, mikō ehkōisee vaurioita kuljetuksen aikana.



Kaikki alumiiniset kōvelysillat noudattavat vōhimmōiskuormitusvaatimuksia (150 kg/mō) ja ovat tōysin HD 1004 - P6 vaatimusten mukaisia. Alumiiniprofiilin korkeus on 15 cm ja sillan leveys on 61 cm. Pintakōsittelyllō liukusuojattu alumiininen kōvelysilta on vahva ja kevyt!

Alumiinikaide on kokoontaitettava ja se voidaan asentaa sillan molemmille puolille. Vaihtoehtoisesti kōvelysilta voidaan toimittaa kannatinkoukuilla tai muilla asiakkaan haluamilla ratkaisuilla. Saatavilla seuraavat vakio pituudet (muuta kokoja mahdollista tilata):



Pituus:	Paino:
3 metriō	18 kg
4 metriō	24 kg
5 metriō	30 kg
6 metriō	36 kg
7 metriō	42 kg
8 metriō	48 kg



# ALURENT

EDULLISESTI AMMATTILAISILLE

PIISPANKYLÄNTIE 8 A

01730 VANTAA

SÄHKÖPOSTI: [MYynti@ALURENT.FI](mailto:MYynti@alurent.fi)

PUHELIN: 040 1732 319

**OTA YHTEYTTÄ!**