

# SCAFFOLDING

ALUMINIUM



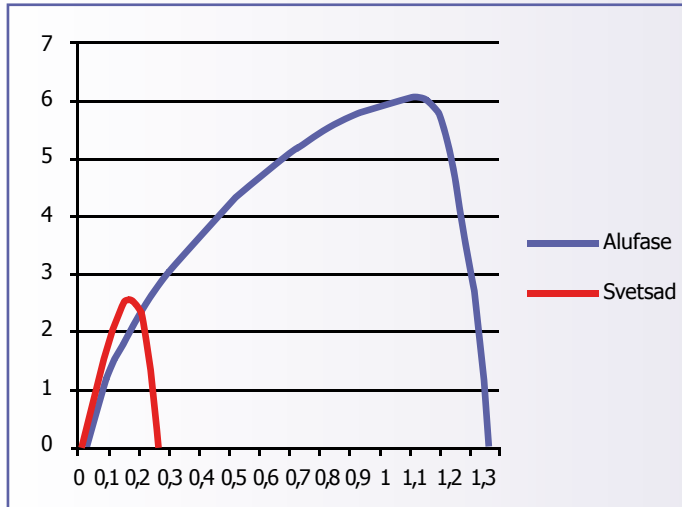
 **alufase**  
aluminium scaffolding



# KALLPRESSNING: ETT STARKARE ALTERNATIV

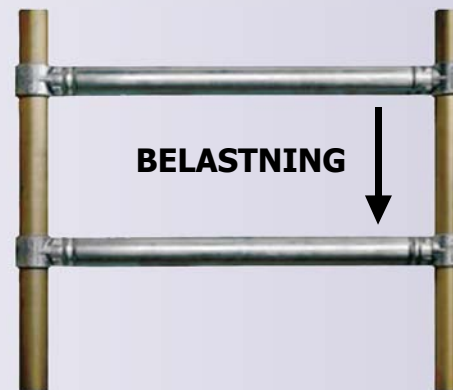
## BELASTNINGSTEST: ALUFASE vs SVETSNING

Belastning (ton) / Deformation (mm)



Tester visar att kallpressningssystemet är tre gånger starkare än det traditionella svetsningssystemet.

På Alufase använder vi kallpressning vid produktionen av alla våra ställningar eftersom det medför högre brottsresistens samt ger tio gånger längre livstid än vid svetsning.



## FÖRDELAR MED KALLPRESSNING:

- TRE GÅNGER STARKARE ÄN EN SVETS
- TIO GÅNGER LÄNGRE LIVSTID
- 250,000 LASTCYKLER GARANTERAS
- ALLTID PERFEKT (INGET BEHOV AV RÖNTGENKONTROLL)
- INGA VÄXANDE SPRICKBILDNINGAR
- INGEN TERMISK FÖRSVAGNING
- MINDRE RÖRTJOCKLEK BEHÖVS = LÄTTARE
- SAMTLIGA DELAR I ALUMINUM
- KAN ELOXERAS ELLER LACKAS







Vår utvecklingsavdelning består av ingenjörer med mångårig erfarenhet från ställningsbranschen som använder de senaste CAD-programmen för att kunna erbjuda lösningar på Era ställningsproblem.







Våra ställningar är typgodkända för användning som mobila torn och uppfyller den Europeiska standarden EN-1004 (AFS 1990:12). **Ingen svetsning** används vid tillverkningen utan istället används en speciellt framtagen kallpressningsmetod. Alla Alufases ställningar tillverkas av råmaterial av högsta kvalitet, bland annat används legering av lättviktsaluminium, finsk björkplywood samt härdad, pressgjuten aluminium. Alla produkter har **tio års garanti** mot produktionsfel och varje rör testas separat innan det används. För att kunna tillfredsställa Era behov har vi ett stort lager, vilket möjliggör snabba leveranser. Tack vare mer än 25 års erfarenhet som uthyrare av byggnadsställningar kan Alufase erbjuda produkter av högsta kvalitet. Vår fabrik är utrustad med den senaste teknologin och vår personal består av högutbildade och erfarna personer som tillhandahåller en överlägsen produkt.









# RAMAR

Tillverkade av 1,5 mm tjocka aluminiumrör **utan någon form av svetsning**, producerade enligt en speciellt framtagen kallpressningsmetod. Alufase erbjuder produkter av högsta kvalitet, tillverkade av de bästa europeiska råvarorna. Knutpunkterna, som har tio års garanti, är specialdesignade för att klara en maxlast på 5 000 kg, vilket motsvarar upp till 250,000 lastcykler. Du kan själv välja vilken färg du vill ha på ramarna, ange bara önskad RAL-färgkod.

		ART. NR.	BESKRIVNING	MÅTT	VIKT
<b>MODELL 300</b>		111	1m. RAM. ENKELBREDD	0.74 x 1.19 m	5.26 Kg
		112	2m. RAM. ENKELBREDD	0.74 x 2.01 m	8.94 Kg
		121	1m. RAM. DUBBELBREDD	1.35 x 1.19 m	6.98 Kg
		122	2m. RAM. DUBBELBREDD	1.35 x 2.01 m	11.58 Kg



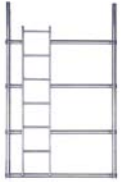

# RAMAR

Liknar 300-modellen. Tillverkade enligt samma kvalitetsnormer med enda skillnaden att avståndet mellan stegpinnarna är 400 mm istället för 300 mm, vilket gör ramarna både lättare och billigare. Enligt den Europeiska standarden EN-1004 är det inte tillåtet att klättra på ramarnas stegpinnar utan separata stegar måste användas.

		ART. NR.	BESKRIVNING	MÅTT	VIKT
<b>MODELL 400</b>		141	1.24m. RAM. ENKELBREDD (400)	0.74 x 0.70 m	3.98 Kg
		142	1.66m. RAM. ENKELBREDD (400)	0.74 x 1.75 m	5.70 Kg
		143	2.07m. RAM. ENKELBREDD (400)	0.74 x 2.15 m	7.42 Kg
		151	1.24m. RAM. DUBBELBREDD (400)	1.35 x 0.70 m	5.88 Kg
		152	1.66m. RAM. DUBBELBREDD (400)	1.35 x 1.75 m	7.60 Kg
		153	2.07m. RAM. DUBBELBREDD (400)	1.35 x 2.15 m	9.32 Kg









# MODELL 400 MED INTEGRERAD STEGE

En annan version av 400-modellen. Kompatibel med standardmodellen och utrustad med en integrerad stega. Eftersom det är tillåtet att klättra på den integrerade stegen är någon separat stega inte nödvändig. Denna ram är, liksom övriga modeller, tillverkad av aluminiumrör med gjutna detaljer av högsta kvalitet. Uppfyller kraven i EN-1004.

		ART. NR.	BESKRIVNING	MÅTT	VIKT
<b>MODELL 400</b>		157	1.24m RAM MED INTEGRERAD STEGE. ENKELBREDD (400)	0.74 x 1 m	5.20 Kg
		156	2.07m RAM MED INTEGRERAD STEGE. ENKELBREDD (400)	0.74 x 2 m	9.56 Kg
		155	1.24m RAM MED INTEGRERAD STEGE. DUBBELBREDD (400)	1.35 x 1 m	7.10 Kg
		154	2.07m RAM MED INTEGRERAD STEGE. DUBBELBREDD (400)	1.35 x 2.14 m	11.46 Kg

# SKYDDSRÄCKESRAMAR









Ett komplett fallskydd måste alltid monteras på rullställningens översta bomlag. Vi rekommenderar att två skyddsräckesramar och två skyddsräcken monteras, men det är även tillåtet att använda vanliga horisontaler. Notera att storleken på skyddsräckesramarna skiljer sig mellan modell 300 och 400.

		ART. NR.	BESKRIVNING	MÅTT	VIKT
<b>MODELL 300</b>		131	SKYDDSRÄCKESRAM. ENKELBREDD	0.74 x 0.83 m	3.00 Kg
		132	SKYDDSRÄCKESRAM. DUBBELBREDD	1.35 x 0.83 m	3.86 Kg
		136	SKYDDSRÄCKESRAM MED NEDÅTRIKTAD TAPP. ENKELBREDD	0.74 x 1.15 m	3.58 Kg
		137	SKYDDSRÄCKESRAM MED NEDÅTRIKTAD TAPP. DUBBELBREDD	1.35 x 1.15 m	4.62 Kg
<b>MODELL 400</b>		161	SKYDDSRÄCKESRAM. ENKELBREDD (400)	0.74 x 0.70 m	2.92 Kg
		162	SKYDDSRÄCKESRAM. DUBBELBREDD (400)	1.35 x 0.70 m	3.64 Kg
		139	SKYDDSRÄCKESRAM MED NEDÅTRIKTAD TAPP. ENKELBREDD (400)	0.74 x 1.15 m	3.58 Kg
		140	SKYDDSRÄCKESRAM MED NEDÅTRIKTAD TAPP. DUBBELBREDD (400)	1.35 x 1.15 m	4.30 Kg









# STAG

Stag används för att hålla samman ställningens olika komponenter. Varje stag är tillverkat av ett 1,5 mm tjockt aluminiumrör och utrustat med specialkrokar i båda ändar, vilket möjliggör en snabb, enkel och verktygslös montering. Horisontalstagen fungerar som säkerhetsskydd och används även längst ned i ställningen när rammar används istället för en bottensektion. Diagonalstagens främsta uppgift är att ge stadga åt ställningen.

		ART. NR.	BESKRIVNING	MÅTT	VIKT
<b>MODELL 300 &amp; 400</b>		200	1.12m HORIZONTALSTAG	1.21 m	1.24 Kg
		210	1.12m DIAGONALSTAG	1.50 m	1.46 Kg
		201	2.0m HORIZONTALSTAG	2.00 m	1.74 Kg
		211	2.0m DIAGONALSTAG	2.19 m	1.84 Kg
		202	2.5m HORIZONTALSTAG	2.59 m	2.20 Kg
		212	2.5m DIAGONALSTAG	2.73 m	2.30 Kg
		203	3.0m HORIZONTALSTAG	3.14 m	2.62 Kg
		213	3.0m DIAGONALSTAG	3.27 m	2.72 Kg





# SKYDDSRÄCKEN

Guardrail bracing frames are used in conjunction with guardrail frames in order to complete the guardrail on the top level of a tower (see page 4). They are joined with braces that have undergone the same cold deformation process as the frames, making them strong and durable.

		ART. NR.	BESKRIVNING	MÅTT	VIKT
<b>MODELL 300</b>		133	2.0m GUARDRAIL BRACING FRAME (300)	0.42 x 2.03 m	4.88 Kg
		134	2.5m GUARDRAIL BRACING FRAME (300)	0.42 x 2.62 m	5.62 Kg
		135	3.0m GUARDRAIL BRACING FRAME (300)	0.42 x 3.16 m	6.44 Kg
		163	2.0m GUARDRAIL BRACING FRAME (400)	0.56 x 2.03 m	5.12 Kg
		164	2.5m GUARDRAIL BRACING FRAME (400)	0.56 x 2.62 m	5.92 Kg
		165	3.0m GUARDRAIL BRACING FRAME (400)	0.56 x 3.16 m	6.58 Kg





# STAG MED KOPPLINGAR

Horisontalstag med kopplingar används som skyddsräcken inne i rullställningen. De används framför allt i ställning med dubbelbredd och medför att endast en plattform per bomlag behöver monteras.

	ART. NR.	BESKRIVNING	MÅTT	VIKT
<b>MODELL 300 &amp; 400</b>	 207	1.12m HORIZONALSTAG MED KOPPLINGAR	1.25 m	1.84 Kg
	 204	2.0m HORIZONALSTAG MED KOPPLINGAR	2.04 m	2.34 Kg
	 205	2.5m HORIZONALSTAG MED KOPPLINGAR	2.63 m	2.74 Kg
	 206	3.0m HORIZONALSTAG MED KOPPLINGAR	3.18 m	3.08 Kg



# PLATTFORMAR

Våra plattformar är tillverkade av finsk plywood och har en halkfri yta samt extruderade aluminiumprofiler. De har genomgått stränga kvalitetstester och är lätta, starka och hållbara. Plattformarna har inga svetsar och det behövs inga specialverktyg för att reparera eller byta ut skadade delar. Maxlasten för varje enhet är 250 kg och de har ett dubbelt låssystem som garanterar säkerheten under blåsiga förhållanden. Vi kan även erbjuda plattformar utan lucka.

MODELL 300 & 400	ART. NR.	BESKRIVNING	MÅTT	VIKT	
		300	1.12m PLATTFORM MED LUCKA	1.21 x 0.61 m	8.70 Kg
		301	2.0m PLATTFORM MED LUCKA	2.00 x 0.61 m	13.34 Kg
		302	2.5m PLATTFORM MED LUCKA	2.59 x 0.61 m	17.56 Kg
		303	3.0m PLATTFORM MED LUCKA	3.14 x 0.61 m	20.88 Kg

# STÖDBEN




Stödben skall monteras på alla ställningar med en plattformshöjd högre än två meter. Benen tillverkas i aluminium och är enkla att montera. Finns i två olika utföranden beroende på rullställningens höjd.

	ART. NR.	BESKRIVNING	MÅTT	VIKT
<b>MODELL 300 &amp; 400</b>	 432	TELESKOPISKT, MONTERAS PÅ ALLA TORN SOM ÄR HÖGRE ÄN 2 METER	L= min 1.80 max 2.50 m	5.22 Kg
	 433	EJ TELESKOPISKT, FÖRSTÄRKT. MONTERAS PÅ TORN SOM ÄR 6 METER ELLER HÖGRE	L= 3.27 m	6.80 Kg








# JUSTERBARA BEN

Tillverkade i aluminium. Finns i tre olika storlekar vilket underlättar vinkelrät montering av torn på ramper, sluttningar, lutande underlag samt i trappor. Modellerna 0.6m och 0.8 m är invändigt förstärkta med stålrör. Benen har två justeringsmöjligheter, en klammer för snabbjustering samt en gängad variant där klammern kan roteras till exakt position.

		ART. NR.	BESKRIVNING	MÅTT	VIKT
<b>MODELL 300 &amp; 400</b>		404	LÄNGD 0.4m	D= 46.8 mm L= 0.68 m Lmax = 0.46 m	1.12 Kg
		406	LÄNGD 0.6m (FÖRSTÄRKT)	D= 46.8 mm L= 0.82 m Lmax = 0.60 m	2.12 Kg
		408	LÄNGD 0.8m (FÖRSTÄRKT)	D= 46.8 mm L= 1.10 m Lmax = 0.80 m	2.92 Kg







# HJUL

Polyuretan från Europas bästa tillverkare används vid tillverkningen av våra hjul.

		ART. NR.	BESKRIVNING	MÅTT	VIKT
<b>MODELL 300 &amp; 400</b>		411	125mm SLITBANA I POLYURETAN SOM INTE GER MÄRKEN, LASTKAPACITET = 600kg	H = 0.22 m B = 0.09 m L = 0.18 m	2.24 Kg
		412	150mm SLITBANA I POLYURETAN SOM INTE GER MÄRKEN, LASTKAPACITET = 700	H = 0.24 m B = 0.09 m L = 0.22 m	2.70 Kg
		413	200mm SLITBANA I POLYURETAN SOM INTE GER MÄRKEN, L ASTKAPACITET = 700kg	H = 0.30 m B = 0.10 m L = 0.32 m	4.36 Kg
		410	125mm SLITBANA I POLYURETAN (ALUSPEED), LASTKAPACITET = 500kg.	H = 0.21 m B = 0.08 m L = 0.17 m	1.68 Kg
		414	200mm SLITBANA I POLYURETAN SOM INTE GER MÄRKEN, MED STÅLAXEL, LASTKAPACITET = 700kg	H = 0.30 m B = 0.10 m L = 0.84 m	6.80 Kg




# SPARKLIST I TRÄ

Tillverkad i vädertålig finsk plywood av bästa kvalitet. Låg vikt och enkel montering. Sparklisterna kan förstärkas med aluminium, pris vid förfrågan.

		BESKRIVNING	ART. NR.	VIKT
<b>MODELL 300 &amp; 400</b>		STORLEK 0,74m ( B = 0,18 m ; L= 0,70 m )	501	0.88 Kg
		STORLEK 1.35 m ( B = 0.18 m ; L= 1.30 m )	502	1.62 Kg
		STORLEK 1.12 m ( B = 0.15 m ; L= 1.12 m )	506	1.36 Kg
		STORLEK 2,0m ( B = 0,15 m ; L= 1,91 m )	503	2.22 Kg
		STORLEK 2,5 m ( B = 0,15 m ; L= 2,50 m )	504	3.10 Kg
		STORLEK 3.0 m ( B= 0.15 m ; L= 3.05 m )	505	3.96 Kg



# FACKVERKSALKAR

Tillverkade av 2,5 mm tjocka rör. Används normalt i byggnadsställningar men har också andra användningsområden. Starka och lätta. Kan även levereras i andra storlekar.

<b>MODEL 300 &amp; 400</b>		<b>ART. NR.</b>	<b>BESKRIVNING</b>	<b>MÅTT</b>	<b>VIKT</b>
		621	FACKVERKSALK 2.0	0.55 x 1.85 m	6.68 Kg
		622	FACKVERKSALK 2.5	0.55 x 2.44 m	8.50 Kg
		623	FACKVERKSALK 3.0	0.55 x 2.98 m	10.28 Kg

# STEGAR





Tillverkade i aluminium och används till både 300- och 400-modellerna. Stegarna är enkla att montera och kommer i två olika utföranden. Stegar med stöd används i den nedre sektionen och modeller utan stöd används på övriga bomlag.

MODELL 300 & 400	ART. NR.	BESKRIVNING	MÅTT	VIKT
		801 805	STEGE UTAN STÖD (6 STEG) (801 för modell 300, 805 för modell 400)	0.37 x 2.10
	802 806	STEGE MED STÖD (6 STEG) (802 för modell 300, 806 för modell 400)	0.38 x 1.88	5.98 Kg



# ALUSPEED (VIKBAR STÄLLNING)







En två meter hög och två meter lång ställning som kan fällas ihop och som används vid arbeten upp till fyra meters höjd. Kan lastas i en mindre van. Enkel att montera (endast en person behövs). Har inga lösa delar som lätt kan försvinna.

MODELL 300 & 400	ART. NR.	BESKRIVNING	MÅTT	VIKT	
		198	ALUSPEED (300) UTAN HJUL OCH LUCKA	H = 1.80 m B = 0.74 m L = 1.98 m	23.00 Kg
		197	ALUSPEED (400) UTAN HJUL OCH LUCKA	H = 1.80 m B = 0.74 m L = 1.98 m	20.16 Kg
		998	ALUSPEED "RTU"(300) MED HJUL OCH LUCKA	H = 2.15 m B = 0.74 m L = 1.98 m	46.56 Kg
	997	ALUSPEED "RTU"(400) MED HJUL OCH LUCKA	H = 2.15 m B = 0.74 m L = 1.98 m	43.72 Kg	

RTU: Ready To Use (Klar att användas)









# GRUNDSEKTION (VIKBAR)

Våra grundsektioner, som kan fällas ihop, är två meter höga och används som bas vid resning av standardtorn. Eftersom den kan fällas ihop är den enkel att montera (endast en person behövs) och den har inga lösa delar som lätt försvinner. Finns till 300- och 400-modellerna.

		ART. NR.	BESKRIVNING	MÅTT	VIKT
<b>MODELL 300</b>		171	2.0 m GRUNDSEKTION. ENKELBREDD (300)	H = 2.20 m B = 0.74 m L = 2.06 m	26.64 Kg
		172	2.5 m GRUNDSEKTION. ENKELBREDD (300)	H = 2.20 m B = 0.74 m L = 2.56 m	27.9 Kg
		173	3.0 m GRUNDSEKTION. ENKELBREDD (300)	H = 2.20 m B = 0.74 m L = 3.11 m	28.6 Kg
		174	2.0 m GRUNDSEKTION. DUBBELBREDD (300)	H = 2.20 m B = 1.35 m L = 2.06 m	35.3 Kg
		175	2.5 m GRUNDSEKTION. DUBBELBREDD (300)	H = 2.20 m B = 1.35 m L = 2.56 m	36.8 Kg
		176	3.0 m GRUNDSEKTION. DUBBELBREDD (300)	H = 2.20 m B = 1.35 m L = 3.11 m	37.66 Kg

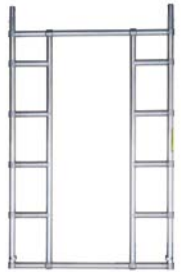

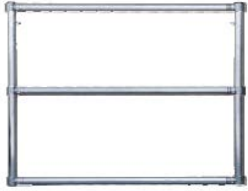
# TILLBEHÖR, KOPPLINGAR OCH FOTPLATTOR

Gjuten aluminium (bortsett från fotplattorna som tillverkas i stål). Med dessa delar kan du montera upp byggnadsställningstorn enligt ditt företags behov.

	ART. NR.	BESKRIVNING	MÅTT	VIKT	
<b>KOPPLINGAR</b>		420	FOTPLATTA MAXLAST 2500 KG	H = 0.12 m W = 0.15 m L = 0.15 m	1.58 Kg
		601	LINJEKOPPLING	H = 0.11 m W = 0.05 m L = 0.15 m	0.52 Kg
		602	VINKELKOPPLING	H = 0.11 m W = 0.12 m L = 0.19 m	0.90 Kg
		603	VRIDBAR KOPPLING	H = 0.11 m W = 0.08 m L = 0.19 m	1.02 Kg
<b>DELAR</b>		640	STOLPE FÖR SKYDDSRÄCKE	0.83 m	0.64 Kg
		630	HYLLPLANSRAM	0.97 x 0.72 m	2.88 Kg
		650	PASSAGE "U". ENKELBREDD	0.74 x 1.12 m	3.30 Kg
		631	VÄGGSTAG (inklusive ögleskruv)	D= 50.6 mm L= 1.07 m	1.10 Kg

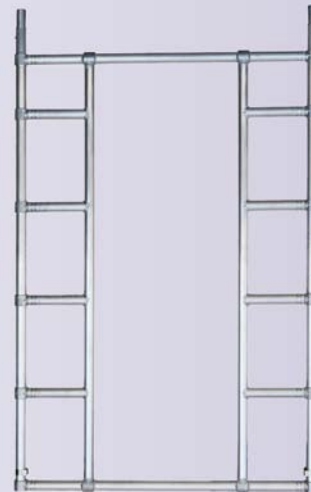
# GENOMGÅNGSSYSTEM

Detta system är baserat på 400-systemet. Alufase har tagit fram genomgångsramar som det är möjligt att gå igenom, vilket underlättar vid fasadarbeten. Uppfyller normerna i HD-1004.

		ART. NR.	BESKRIVNING	MÅTT	VIKT
<b>MODEL 400</b>		158	GENOMGÅNGSRAM	1.35 x 2.15 m	14.84 Kg
		651	SKYDDSRÄCKE "U" GENOMGÅNGSRAM	1.35 x 1.16 m	4.80 Kg
		138	SKYDDSRÄCKE GENOMGÅNGSRAM	1.35 x 1.12 m	5.24 Kg












# PASSAGE





# ALUBRIDGE

Gångbro i aluminium. Gångbron har integrerade sparklister och kan vändas och användas som en bro utan sparklister vid behov. Däck, stora arbetsplattformar och långa fasadstrukturer är enkla och billiga att montera med denna produkt. Dess halkfria yta har hundratals användningsområden. Vi tillhandahåller även tillbehör som gör din Alubridge-konstruktion till en säker gångbro med både skyddsräcken och förstärkningsstag.

	ART. NR.	BESKRIVNING	MÅTT	VIKT	
<b>ALUBRIDGE</b>		740	ALU-BRIDGE 4.0	0.62 x 4.0 m	34.00 Kg
		750	ALU-BRIDGE 5.0	0.62 x 5.0 m	39.00 Kg
		760	ALU-BRIDGE 6.0	0.62 x 6.0 m	47.00 Kg
		770	ALU-BRIDGE 7.0	0.62 x 7.0 m	54.00 Kg
		790	ALU-BRIDGE 9.0	0.62 x 9.0 m	78.00 Kg
		701	STOLPE TILL SKYDDSRÄCKE	L= 1.125 m	3.76 Kg
		702	KORT LEDSTÖD	L= 1.200 m	2.30 Kg
		703	LÅNGT LEDSTÖD	L= 2.100 m	3.00 Kg
		E-01	RÖR TILL SKYDDSRÄCKE	D= 50.6 mm L= 6.00 m	0.64 Kg/m

# ALUBRIDGE









**BUREAU VERITAS**

**TEST CERTIFICATE ACCORDING TO NF-EN 1004:2006 STANDARD**  
**N° CER-51/EK2/09/0016**

Manufacturer (Name): ALUFASE  
 Address: C/ta. Ajalvir – Torrejón, km 0.200.  
 Ajalvir, MADRID

Trade Mark: ALUFASE

Equipment Description: Collapsible Aluminium Towers ALUFOLD, Class 3, Height 8m outdoors / 12m indoors, Vertical Ladder Class D with reinforced stabilizers.

Identification of equipment concerned: Collapsible Aluminium Towers ALUFOLD, Class 3, Height 8m outdoors / 12m indoors, Vertical Ladder Class D, with reinforced stabilizers, of the following dimensions:  
 MODEL ALUFOLD Collapsible aluminium tower. Length 1.29 m, double width 1.29 m  
 MODEL ALUFOLD Collapsible aluminium tower. Length 1.83 m, double width 1.83 m

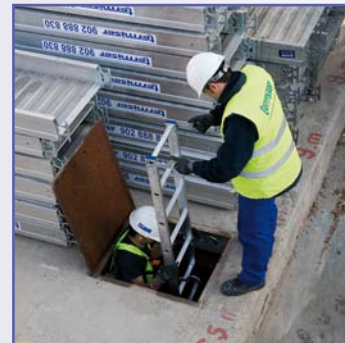
According to the results obtained in the test described in the Inspection Report No. 51/EK2/09/0016-INF, the dimensions, allowable loads, strength and stiffness of the products, comply with the relevant provisions of NF EN 1004:2006, as long as they do not exceed the following values:

Maximum height from the ground to the first step in ALUFOLD Collapsible tower, 1.29 m x 1.29 m, with the legs extended, 400mm.  
 Maximum height from the ground to the first step in ALUFOLD Collapsible tower, 1.83 m x 1.83 m, with the legs extended, 400mm

This certificate shall be deemed to be void and the manufacturer shall alone bear any consequences pursuant to its use whenever the equipment suffers any modification that could affect to the safety requirements or when the usage conditions outlaw.


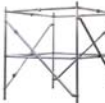

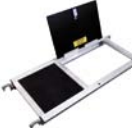




Made in	On	Signed by	Signature
Madrid	12 <sup>th</sup> November, 2009	Jesús Garjo González	

Register Code: 665169  
 This certificate is subject to the terms of Bureau Veritas General Conditions of Service attached to the agreement signed by the applicant.  
 © BUREAU VERITAS S.A., 2001 http://www.bureauveritas.com












# ALUFOLD

Den enda lösning som uppfyller kraven på säkerhet, enkelhet och snabbhet i en och samma byggnadsställning. Speciellt framtagen för brunnar, värmereaktorer och slutna utrymmen. Finns i två storlekar 1.83 och 1.29.

	ART. NR.	BESKRIVNING	MÅTT	VIKT	
<b>ALUFOLD</b>		190/193	ALUFOLD GRUNDSEKTION (1.29/1.83)	H = 1.89/1.89 m B = 1.36/1.90 m L = 1.36/1.90 m	34.80/38.04 Kg
		191/194	ALUFOLD MELLANSEKTION (1.29/1.83)	H = 2.11/2.11 m B = 1.36/1.90 m L = 1.36/1.90 m	35.58/39.18 Kg
		166/167	ALUFOLD SKYDDSRÄCKESSEKTION (1.29/1.83)	H = 1.01/1.01 m B = 1.36/1.90 m L = 1.36/1.90 m	29.66/33.28 Kg
		318/315	ALUFOLD PLATTFORM (1.29/1.83)	1.40 x 0.56 / 1.91 x 0.56 m	9.38/12.60 Kg
		208/209	ALUFOLD HORIZONTAL (1.29/1.83)	1.40/1.94 m	1.32/1.74 Kg
		808	ALUFOLD STEGE	H = 1.86 m B = 0.36 m	5.72 Kg
		507/509	SPARKLIST LÅNG (1.29/1.83)	B = 0.15/0.15 m L = 1.29/1.83 m	1.56/2.34 Kg
		508/510	ALUFOLD SPARKLIST BRED (1.29/1.83)	B = 0.18/0.18 m L = 1.18/1.78 m	1.32/2.12 Kg

# VANLIGA RESERVDELAR

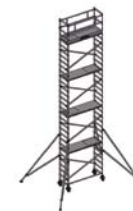
Nästan alla av Alufases ställningsdelar kan enkelt repareras. Vi säljer reservdelar så att du själv kan utföra reparationen och på så vis spara tid och pengar. Kontakta oss om du är i behov av någon del som inte finns med i denna katalog.

	ART. NR.	BESKRIVNING	MÅTT	VIKT	
<b>RESERVDELAR</b>		901	RAMKLAMMER	TH= 25.4 mm L= 0.06 m	0.03 Kg
		F02	TAPP	D=47.0 mm L=13.80 mm	0.197 Kg
		918	STÖDBENSJUSTERARE	H = 0.06 m B = 0.06 m L = 0.13 m	0.23 Kg
		904	PLATTFORMSSPÄRR (KOMPLETT)	TH = 0.02 mm B = 0.04 mm L = 0.12 m	0.06 Kg
		905	LÅGBYGEL, TJOCKLEK	TJOCKLEK= 25.40 mm L= 0.053 m	0.053 Kg
		903	KIT LUCKA TILL PLATTFORM	0.48 x 0.63 m	2.24 Kg
		T09	RAMSKRUV	Ø= 6.0 mm L= 0.02 m	0.006 Kg
		E11	PLATTFORMSHAKE	TJOCKLEK= 18.0 mm L= 0.16 m	0.19 Kg
		T13	PLATTFORMSSKRUV	Ø= 6.0 mm L= 0.06 m	0.014 Kg



# MONTERING RULLSTÄLLNING

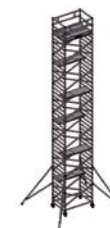
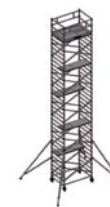
## PLATTFORMSHÖJD



ENKEL BREDD

ART. NR.	BESKRIVNING	2 m	4 m	6 m	8 m
112	Ram (smal) 0,74 x 2 m	2	4	6	8
131	Skyddsräckesram (smal)	2	2	2	2
133-135	Skyddsräcke	2	2	2	2
201-203	Horisontalstag	1	1	1	1
211-213	Diagonalstag	2	4	6	8
301-301	Plattform med lucka	1	2	3	4
404	Justerbart ben	4	4	4	4
410-413	Hjul	4	4	4	4
501	Sparklist (smal)	2	2	2	2
503-505	Sparklist	2	2	2	2
432	Stödben, teleskopiskt		4		
433	Stödben, förstärkt			4	4

## ENKELBREDD



DUBBELBREDD

ART. NR.	BESKRIVNING	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m
122	Ram (bred) 1,35 x 2 m	2	4	6	8	10	12
132	Skyddsräckesram (bred)	2	2	2	2	2	2
133-135	Skyddsräcke	2	2	2	2	2	2
201-203	Horisontalstag	2	2	2	2	2	2
211-213	Diagonalstag	4	8	12	16	20	24
301-3014	Plattform med lucka	2	3	4	5	6	7
404	Justerbart ben	4	4	4	4	4	4
410-413	Hjul	4	4	4	4	4	4
502	Sparklist (bred)	2	2	2	2	2	2
503-505	Sparklist	2	2	2	2	2	2
432	Stödben, teleskopiskt		4	4			
433	Stödben, förstärkt				4	4	4

Obs: H - HÖJD ; B- BREDD ; L- LÅNGD ; Ø-DIAMETER

DUBBELBREDD ENKELBREDD Bilder och diagram är endast avsedda som referenser. Då vi ständigt söker förbättra våra produkter kan specifikationer ändras utan att detta meddelas.









Authorized dealer:

[www.alufase.com](http://www.alufase.com)

 **alufase**  
aluminium scaffolding

Ctra. M-114 Km 1  
28864 Ajalvir MADRID  
SPAIN

Tel. +34 91 884 49 06  
Fax. +34 91 884 48 92

email: [contact@alufase.com](mailto:contact@alufase.com)

ISO 9001

**BUREAU VERITAS**  
Certification



Ed 1 Rev 0