

1.

PRODUKT SPECIFIKATION.

Utfärdare:	Datum:	Utgåva:	Art Nr:	Produkt Namn:
Bengt-Inge Brodén	2010-08-25	1.	60 1000-02	Fältsjukhus Role 2 etc.
Tillverkare:	Ansvarig Produktion:	Kvalitetsansvarig:	Produkt Innehavare:	Leverantör:
CAS AB	Bernth André	B-I Brodén	CAS AB	CAS AB

Koncept, 20 stycken sammankopplade moduler om vardera 19m² per enhet.

Längd:	Modulsystem om 4450mm ingen begränsning av antalet moduler och längd.
Bredd:	Modulsystem om 4450mm max 2 moduler p.g.a. bärlighet tak-konstruktion.
Höjd:	2750mm Från nock till underkant/bjälklag. (std). Vid byggnation med "centrumskepp" + "satellitbyggnader får centrumskeppet max höjd (2750 + 500 + 300) = 3550mm.
Invändig höjd vid yttervägg:	Ca. 2150mm.
Vikt:	Ca. 15000Kg.
Maxbredd:	2x4450mm = 8890mm enl. ovan.
Material i Golv:	ABS-plast/EPS (Expanderad Polystyren MX400) Bärlighet 200Kg/dm ² .
Material i Ytter Väggar:	ABS-plast/EPS (Expanderad Polystyren MX200) Bärlighet 100 Kg/dm ² .
Material i Mellan Väggar:	ABS-plast/EPS (Expanderad Polystyren MX200)
Material i Tak:	ABS-plast/EPS (Expanderad Polystyren MX200)
Material i Ytter Tak:	Korrugerad galvaniserad Plåt.
Material i Profiler Yttervägg:	ABS-plast med hålrum för pelare (bärare av takstolar).
Material Övriga Profiler:	ABS-plast.

Clean Analytical System AB

Adress: Gårdfarivägen 3 532 38 Skara	Telefon: 0511-163 70	Fax: 0511-180 82	E-post: info@casab.se	Hemsida: www.casab.se
---	--------------------------------	----------------------------	---------------------------------	---------------------------------



Material i bjälklag:	4 Stycken i höjddled justerbara Markplattor/19m ² Material Stål. Syll ramverk av galvaniserad stålram. Bärrammaterial i stålram, galvaniserad korrugerad stålplåt.
Förankring:	Armeringsjärn via hålstruktur i Markplattor.
Höjd från mark till bjälklag:	Inställbart 300-500mm.
Konstruktion:	Pelare i galvaniserat stål som löper invändigt i plastprofil förbunden med syll upp till underkant takstol. Takstol i galvaniserat stål med infästningsanordning i stålpelare.
Hållbarhet i kyla:	Bibehållna egenskaper till 50 % vid -20 grader C (jmf. RT).
Hållbarhet i ökenklimat: U-värde:	Bibehållna egenskaper till 90 %, vid +85 grader C. Ca. 0,93 – 0,97 W/m ² , C'. Även kallat K-värde.
UV-beständighet: Leveranstid från order:	10-15 år vid användning i ekvatorialklimat. 12-20 v beroende på orderns storlek
Patent-Pending.	

Clean Analytical System AB

Adress:
Gårdfarivägen 3
532 38 Skara

Telefon:
0511-163 70

Fax:
0511-180 82

E-post:
info@casab.se

Hemsida:
www.casab.se