



Trähuset tillverkar sina stugor och produkter i Tyresö/ Stockholm. Materialet vi använder i tillverkningen är svenska råvaror som kommer från leverantörer i Sverige. Undantaget är skruv och gångjärn som tillverkas i Asien. Företaget började sin verksamhet 1975 men övergick 1995 till stugproduktion på heltid.

Trähuset har ca 180 olika modeller och tar fram nya nästan varje år. Nya stugmodeller tar vi fram i samråd med våra återförsäljare och med hjälp av kunders önskemål och synpunkter. Vi är ledande i Sverige tack vare det breda sortimentet och kvalitén som vi kan erbjuda våra kunder. Stugorna levereras över hela Sverige och till Norge.

Stugorna levereras i färdiga väggblock. Golv, tak och bjälkar mm är kapade i färdiga längder klara för montering. Stugorna är omålade och inte isolerade. Stugan är emballerad med vävplast och klarar en längre tids förvaring.

Man bör kontrollera förpackningarna regelbundet. Dörr och fönsterpaketet ska förvaras under tak och inte direkt på mark. Lägg en plast/press under dörr/fönsterpaketet för att undvika fukt underifrån.

Transport

Våra återförsäljare har fasta priser på frakter inom Sverige.

Isolering, skivor och panel mm.

Isolering och material till det invändiga köper ni genom den återförsäljare som sålt er stuga.

Vi har tagit fram en teknisk beskrivning, där vi anger yta och längd på det ni behöver för att inreda er stuga.

Verktyg till stugbygget.

Hammare, tumstock, måttband, fogsvars, kniv, stämjärn, vinkelhake, vattenpass, spikförsänkare, färgsnöre och yxa.

Skruvdragare och borrhasset kommer alltid till användning.

För Trähuset

Bo Olsson/Sören Olsson

Sorunda-30

Mått och vikt på paket. Består av 5 kolli

Transportsätt: Lastbil med flakbredd 250 cm och öppningsbar långsida.

Längd 450 cm B 90 cm H 90 cm. Vikt ca 700 kg

Längd 420 cm B 90 cm H 80 cm. Vikt ca 700 kg

Längd 400 cm B 145 cm H 200 cm. Vikt ca 500 kg

Längd 596 cm B 20 cm H 5 cm. Vikt ca 100 kg

Längd 220 cm B 90 cm H 100 cm. Vikt ca 200 kg

Virkes dimensioner

Takbjälkar	45x145, 45x195 Nockbjälke
Golvbjälkar	45x195 mm
Väggreglar	45x95
Ytterpanel	20x120
Tak	22x95 Råspont gran. Ändspont
Golv	22x95 Råspont gran.
Vindskivor, vattbräda	22x145-120 mm
Knutar, foder	22x120-95-70 mm
Glaspartier 80x200 2st	Härdat isolerglas. Ej öppningsbara.
Dörr 80x200	Varmförrådsdörr 18° med isolerglas
Fönster 80x120 3st	Öppningsbart med isolerglas.

Invändiga mått Material du behöver för att inreda din stuga

Takyta inne	32 m ²	Isolering 120 mm. Luftning: masonit + läckt 19x34 mm 50 m
Väggyta	48 m ²	Isolering 95 mm. Vindskydd: Vindväv
Längd vägg	22 m	Sockel 22 m, taklist 22 m, foder dörr, 25 m, fönster 40 m
Vägghöjd invändigt		Sida 220 cm Gavel 235 cm
Smygar: dörr, fönster		19x70 Hy 55 m
Yttertak	49 m ²	Längd varje sida 6660 x 3660 mm
Låscylinder		1st 30 mm (oval)
Cylinderring		1st 10 mm
Dörrtrycke		1st
Cylindervred		1st
Tallriksventil rund		1st

Sorunda-30-Pulpet

Mått och vikt på paket. Består av 5 kolli

Transportsätt: Lastbil med flakbredd 250 cm och öppningsbar långsida.

Längd 450 cm B 90 cm H 90 cm. Vikt ca 700 kg

Längd 420 cm B 90 cm H 80 cm. Vikt ca 700 kg

Längd 400 cm B 145 cm H 200 cm. Vikt ca 500 kg

Längd 220 cm B 90 cm H 100 cm. Vikt ca 200 kg

Virkes dimensioner

Takbjälkar	45x195
Golvbjälkar	45x195
Väggreglar	45x95
Ytterpanel	20x120
Tak	22x95 Råspont gran. Ändspont
Golv	22x95 Råspont gran.
Vindskivor, vattbräda	22x145-120 mm
Knutar, foder	22x120-95-70 mm
Glaspartier 80x200 2st	Härdat isolerglas. Ej öppningsbara.
Dörr 80x200	Varmförrådsdörr 18° med isolerglas
Fönster 80x120 3st	Öppningsbart med isolerglas.

Invändiga mått

Material du behöver för att inreda din stuga

Takyta inne	32 m ²	Isolering 120 mm. Luftning: masonit + läckt 19x34 mm 50 m
Väggyta	48 m ²	Isolering 95 mm. Vindskydd: Vindväv
Längd vägg	22 m	Sockel 22 m, taklist 22 m, foder dörr, 25 m, fönster 40 m
Vägghöjd invändigt		Sida 220 cm Gavel 320 cm
Smygar: dörr, fönster		19x70 Hy 55 m
Yttertak	43 m ²	Längd: sida 6660 x 6500 mm
Låscylinder		1st 30 mm (oval)
Cylinderring		1st 10 mm
Dörrtrycke		1st
Cylindervred		1st
Tallriksventil rund		1st