

MONTAGEGUIDE FÖR WOOD TUBE-REGLAR



HANTERING OCH SKÖTSEL

- Följ alltid montageanvisningarna som medföljer.
- Reglarna ska skyddas och förvaras från direktkontakt med vatten.
- Reglarna kan lätt bli förstörda om de förvaras på fel sätt.
- Vid tillfällig förvaring utomhus ska paketen vara väl inplastade / skyddade. Kontrollera att emballaget är intakt.
- Bär inte in reglarna utan emballage vid regn.
- Använd rätt skruv beroende på vilka skivor som används.
- Montera på torrt golv.
- Spill kan sorteras som brännbart och kartong.



MONTERING ENKEL GIPSVÄGG

- Innerväggar för byggnader
- Ljudisolering: R_w 37 dB
- Användarkategori II
- Max vägg höjd: 4,0 m
- Brandmotstånd: klass EI 30

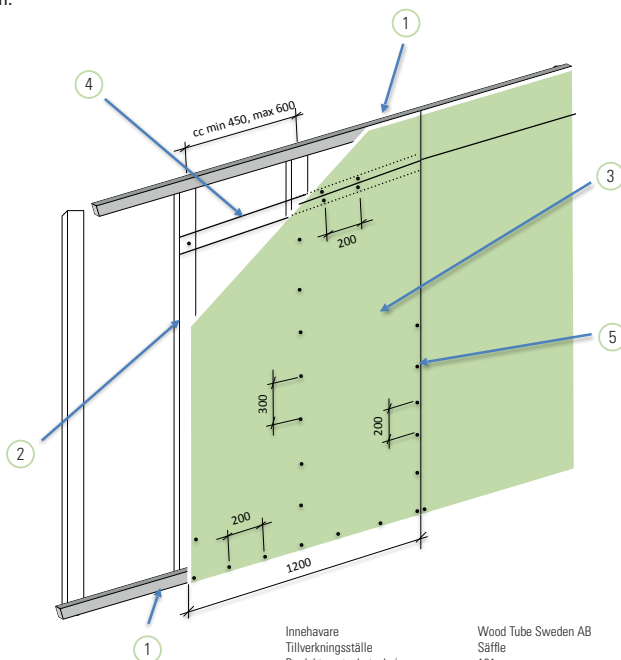
MONTERINGSANVISNING ENKEL GIPSVÄGG

Väggen kan utföras med valfri regeldimension:
45x70, 45x95, 45x120 eller 45x145.

Respektive regel används tillsammans
med tillhörande kantprofil:
70/55, 95/55, 120/55, 145/55.

Konstruktionsdetaljer

- 1 Kantprofil, stålplåt.
- 2 Pappregel, Wood Tube
- 3 Gipskiva (Tjocklek 12,5 mm, typ A enligt EN 520) eller motsv. på var sida om reglar.
- 4 Om väggen byggs högre än gipskivans höjd skall stålplåtband 100x0,5 läggas bakom skarven.
- 5 Se skruvguide.



Info om isolering: Väggen kan utföras med eller utan isolering av mineralull i klass A1 eller A2-s1,d0

Innehavare
Tillverkningsställe
Produktens typbeteckning
Typgodkännandets nummer
Brandmotstånd
Ljudisolering

Wood Tube Sweden AB
Säffle
101
C001225
Klass EI 30
 R_w 37 dB enligt laboratorietest

Boverkets inregistrerade varumärke
RISE ackrediteringsnummer
Certifieringsorgan och Kontrollorgan

1002
RISE

MONTERING DUBBEL GIPSVÄGG

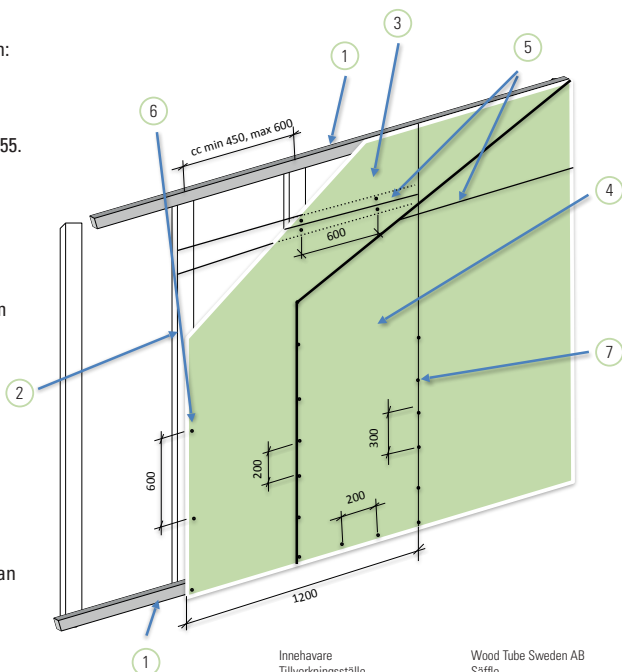
- Innerväggar för byggnader
- Användarkategori IV-b
- Brandmotstånd: klass EI 30 samt EI 45
- Ljudisolering: R_w 44 dB
- Max vägghöjd: 4,0 m

MONTERINGSANVISNING DUBBEL GIPSVÄGG

Väggen kan utföras med valfri regeldimension: 45x70, 45x95, 45x120 eller 45x145.

Respektive regel används tillsammans med tillhörande kantprofil: 70/55, 95/55, 120/55 145/55.

- 1 Kantprofil, stålplåt.
- 2 Pappregel, Wood Tube
- 3 Gipsskiva, första lager (Tjocklek 12,5 mm typ A enligt EN 520) eller motsv. på var sida om regler
- 4 Gipsskiva, andra lager (tjocklek 12,5 mm Typ A enligt EN 520) eller motsv. på var sida om regler
- 5 Om väggen byggs högre än gipsskivans höjd skall stålplåtband 100x0,5 läggas bakom skarven. Skarven skall vara förskjutet 10 cm mellan det inre och det yttre lagret.
- 6 Se skruvguide
- 7 Se skruvguide



Innehavare
Tillverkningsställe
Produktens typbeteckning
Tygodkännandets nummer
Brandmotstånd
Ljudisolering

Wood Tube Sweden AB
Säffle
102
C001225
Klass EI 60
 R_w 44 dB enligt laboratorietest

Boverkets inregistrerade varumärke
RISE ackrediteringsnummer
Certifieringsorgan och Kontrollorgan

1002
RISE

Info om isolering: Väggen kan utföras med eller utan isolering av mineralull i klass A1 eller A2- s1,d0

MONTERING ENKELGIPS + OSB

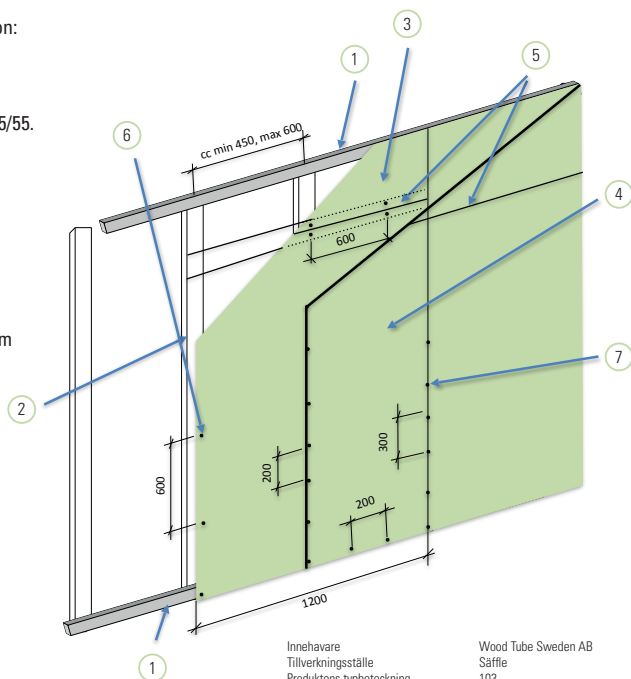
- Innerväggar för byggnader
- Ljudisolering: R_w 46 dB
- Användarkategori IV-b
- Max vägg höjd: 4,0 m
- Brandmotstånd: klass EI 30

MONTERINGSANVISNING OSB OCH GIPSVÄGG

Väggen kan utföras med valfri regeldimension:
45x70, 45x95, 45x120 eller 45x145.

Respektive regel används tillsammans med
tillhörande kantprofil: 70/55, 95/55, 120/55, 145/55.

- 1 Kantprofil, stålplåt.
- 2 Pappregel, Wood Tube
- 3 OSB-skiva enligt SS-EN 300
- 4 Andra lager Gipsskiva (Tjocklek 12,5 mm typ A enligt EN520) eller motsv. på var sida om reglar.
- 5 Om väggen byggs högre än gipsskivans höjd skall stålplåtband 100x0,5 läggas bakom skarven. Skarven skall vara förskjutet 10 cm mellan det inre och det yttre lagret.
- 6 Se skruvguide
- 7 Se skruvguide



Info om isolering: Väggen kan utföras med eller utan isolering av mineralull i klass A1 eller A2-s1,d0

Innehavare
Tillverkningsställe
Produktens typbeteckning
Tyggodkännandets nummer
Brandmotstånd
Ljudisolering

Wood Tube Sweden AB
Säffle
103
C001225
Klass EI 30
 R_w 46 dB enligt laboratorietest

Boverkets inregistrerade varumärke
RISE ackrediteringsnummer
Certifieringsorgan och Kontrollorgan

1002
RISE

WOOD TUBE SKRUVGUIDE



VÄSTSVENSK BYGGSKRUV

BANDAD	SKRUV	
MATERIAL	BENÄMNING	ART.NUMMER
Gips 1 lager	Hårdgipsskruv	RB1032
Gips 2 lager	Hårdgipsskruv	RB1041
Plyfa / osb	Spånskruv Cut	RBC8030

ESSVE-SKRUV

BANDAD	SKRUV	
MATERIAL	BENÄMNING	ART.NUMMER
Gips 1 lager	Hårdgipsskruv	550533
Gips 2 lager	Hårdgipsskruv	550543
Plyfa / osb	Boardskruv	552330

WÜRTH-SKRUV

LÖS / BANDAD	SKRUV	
MATERIAL	BENÄMNING	ART.NUMMER
Gips 1 lager	Lös	0189 323932
	Bandad	0179 263932
Gips 2 lager	Lös	0189 323941
	Bandad	0179 263941
Gips 3 lager	Lös	0189 323951
	Bandad	0179 263951
Hårdgips 1 lager	Lös	0189 343932
	Bandad	01792 83932
Hårdgips 2 lager	Lös	0189 343941
	Bandad	01792 83941
OSB/Plyfa 1 lager	Lös	0189 23930
	Bandad	0179 53930
OSB/Plyfa2 lager	Lös	0189 23945
	Bandad	0179 53945

Artikelnummer på denna sida gäller från och med 2023-03-22



WOOD TUBE

KONTAKTA OSS

INFO@WOODTUBE.SE | +46 737 15 01 55

WWW.WOODTUBE.SE