

Princip för placering av ingalsning

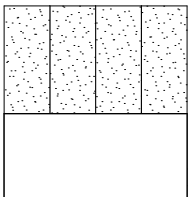


SEKTION 09

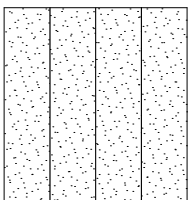
FÖRKLARING BALKONGINGLASNINGAR

Inglasning med vikbart inglasningssystem. Övre och undre profil i NCS S 7502-B av härdat klarglas, profilfösa sidor. Luckorna monteras innanför räcket, viks ihop och samlas mot vägg enl. plan. Systemet är våningshögt.

OBS! Systemet är våningshögt och står innanför räcket, där av allt endast den delen ovanför glasracket syns.



Symbol för balkonginglasning på fasad



Så här hade det sett ut om vi inte hade glasracket framför.

A	REV	ANT	ANDRINGEN AVISER	AO	160502

BYGGLOVSHANDLING



Box 327
201 23 Malmö
Jörgen Kocksgata 9, Malmö
Tel 040-16 56 00

KVARTERET BÖLJAN, HELSINGBORG

NYBYGGNAD AV FLERBOSTADSHUS
BALKONGINGLASNING
PRINCIP FÖR PLACERING AV INGLASNING
Sektion S09

A3 1:200
SKALA A1 1:100

MÖLLER ARKITEKTER		V KYRKOGATAN 15 202 32 ÄNGELHÖLD E-post: info@moller-arkitekter.se
☑ A MÖLLER ARKITEKTER	0431 - 44 59 80	
☐ K TYRÉNS AB	010-452 30 23	
☐ E HELKONSULT AB	042-38 39 73	
☐ V BRAVIDA SVERIGE AB	042-16 76 50	
☐ VSEVU ENERGI & VVS UTV. AB	044-781 00 03	
☐ M S-SCHAKT AB	0415-512 20	
☐ L STORA & SMA LANDSKAP	0705-26 62 20	
RITAD KONSTRUERAD TM	HÄNDELAGGARE AO	ARBETSNUMMER 21-179
DATUM 2015-06-16	ANSVARIG THOMAS MAURITZSON	

KOD TYP PLS 1:100 (A1) 1:200 (A3)	RITINGSNUMMER A1-32	REV A
---	------------------------	----------