

NYBYGGNAD AV FLERBOSTADSHUS

UTVÄNDIG MATERIAL- OCH KULÖRBESKRIVNING

BYGGLOVHANDLING

Antal sidor: 18

Sonark projektnummer: 1956

Linköping 2020.04.08

SONARK ARKITEKTKONTOR AB



Eva-Carin .	Jagefeldt/Ma	arie-Louise	Greger	Nelssor



NYBYGGNAD AV FLERBOSTADSHUS

Sidnummer
2(18)
Handläggare
MGN
Datum
20.04.20

Senast rev.

BYGGLOVHANDLING

UTVÄNDIG MATERIAL- OCH KULÖRBESKRIVNING

BYGGDEL MATERIAL / UTFÖRANDE KULÖR

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

3
4
6
8
.10
.12
.14
.16
.18





NYBYGGNAD AV FLERBOSTADSHUS

Sidnummer
3(18)
Handläggare
MGN
Datum
20.04.20

Senast rev.

BYGGLOVHANDLING

UTVÄNDIG MATERIAL- OCH KULÖRBESKRIVNING

BYGGDEL MATERIAL / UTFÖRANDE KULÖR

FÖRKLARINGAR

Allmänt: Denna utvändiga material- och kulörbeskrivning omfattar nybyggnad av

flerbostadshus, Nya Gatan delområde 3 och 4, Nacka kommun.

Förkortningar: "Bef." Befintlig

"Nuv." Nuvarande
"Dem." Demonteras
"Återmont." Återmonteras

BE Byggentreprenör UE Underentreprenör

A Arkitekt
K Konstruktör
V VVS-konsult
E El-konsult

Kulörbeteckningar: Enligt NCS-systemet, Natural Color System, svensk kulörstandard.

Mått: Mått anges i millimeter





NYBYGGNAD AV FLERBOSTADSHUS

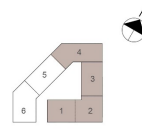
Sidnummer 4(18) MGÑ 20.04.20

BYGGLOVHANDLING

UTVÄNDIG MATERIAL- OCH KULÖRBESKRIVNING

MATERIAL / UTFÖRANDE **BYGGDEL**

BESKRIVNING delområde 3. Fasad mot gata och torg.



Sockel

Keramisk platta i omfattning enl bilaga

Fog

StoBrick Glazed

sättning enligt A-detaljer

335 och 315 varmvit

ljusgrå

Keramisk platta i omfattning enl bilaga

Fog

StoBrick Porous

670 rödbrun

mörkgrå

Fasad

Fibercementskiva i omfattning enl bilaga **Equitone Linea**

LT 90 varmvit

Fasadskiva i stenull i omfattning enl bilaga Rockpanel

Natural, brun

Horisontella band I omfattning enl bilaga Plåt alt skivmaterial

NCS S 7005-B20G mörkgrå

Skivmaterial ovan och under fönster i omfattning enl bilaga

Metallpartier

entrépartier och fönster I sockelvåning

Fibercementskiva alt rockpanel

NCS S 6005-B20G grå

Brännlackerade aluminiumpartier

RAL 7011 Eisengrau (NCS S 7005-B30G)

Träfönster med aluminiumklädd utsida Fönster

Utsida - Brännlackerad aluminium

Insida – Industriellt behandlad

RAL 7011 Eisengrau (NCS S 7005-B30G) NCS S 0500-N vit

Fönsteromfattning Vid varmvit fasad

Vid brun fasad, Rockpanel

Varmvitt skivmaterial

Natural brun





NYBYGGNAD AV FLERBOSTADSHUS

Sidnummer 5(18) Handläggare MGN 20.04.20 Senast rev.

BYGGLOVHANDLING

UTVÄNDIG MATERIAL- OCH KULÖRBESKRIVNING

BYGGDEL	MATERIAL / UTFÖRANDE	KULÖR
Fönsterbleck	Industriellt behandlad plåt, typ Plannja	mörkgrå (NCS S 7005-B20G)
Balkongplattor	Betong	naturella
Balkongräcke	Stål, industriellt behandlad	RAL 7011 Eisengrau (NCS S 7005-B20G)
Balkongfront med fibercementskiva i omfattning enl bilaga	Equitone Linea	LT 90 varmvit
Balkongfront med fasadskiva i stenull i omfattning enl bilaga	Rockpanel	Natural, brun
Överliggare till balkonger med fasadmaterial	Stål, industriellt behandlat	RAL 7011 Eisengrau (NCS S 7005-B20G)
Ståldörrar, portar	Fabriksbehandlade	NCS S 4000-N ljusgrå (RAL 7040 Fenstergrau)
Ev Galler och Ventiler	Lika intilliggande fasad	Lika intilliggande fasad
Hängrännor	Industriellt behandlad plåt	Aluzink
Stuprör	Industriellt behandlad plåt	Aluzink
Skärmtak	Vid trapphus 3, skärmtak Stomme, stål Fyllning	RAL 7011 Eisengrau Glas naturellt

Tak

Sedummatta Underkonstruktion och avslutning enl tillverkaren

Takskoning Rostfri plåt

Takfotsplåt Aluzink

Takhuvar Industriellt behandlad stålplåt, typ Plannja mörkgrå

(NCS S 7005-B20G)

Takstegar, fästöglor etc. Industriellt behandlad stålplåt RAL 7011 Eisengrau

(NCS S 7005-B20G)





NYBYGGNAD AV FLERBOSTADSHUS

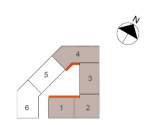
Sidnummer 6(18) MGN 20.04.20

BYGGLOVHANDLING

UTVÄNDIG MATERIAL- OCH KULÖRBESKRIVNING

MATERIAL / UTFÖRANDE **BYGGDEL**

BESKRIVNING Delområde 3. Fasad mot gård, trapphus 1, 2 och 4.



Sockel

Keramisk platta i omfattning enl bilaga Fog

Marazzi Mystone Quarzite, 300x600 mm

MZTU Platinum gråmelerad

mellangrå

Fasad

Puts Kornstorlek ca 1,5 mm Sto Lotusan 31436 ljusbeige

(NCS S 1502-Y50R)

Metallpartier

Stuprör

entrépartier och fönster

I sockelvåning

Brännlackerade aluminiumpartier

RAL 7011 Eisengrau

(NCS S 7005-B30G)

Fönster Träfönster med aluminiumklädd utsida

Utsida - Brännlackerad aluminium

RAL 7011 Eisengrau (NCS S 7005-B30G)

Insida – Industriellt behandlad

NCS S 0500-N vit

Fönsteromfattning Puts, lika fasad

Fönsterbleck Industriellt behandlad plåt, typ Plannja mörkgrå

Aluzink

Balkongplattor Betong naturella

Balkongräcke Stål, industriellt behandlad

RAL 7011 Eisengrau (NCS S 7005-B20G)

(NCS S 7005-B20G)

Ev Galler och Ventiler Lika intilliggande fasad

Lika intilliggande fasad

Industriellt behandlad plåt Hängrännor

> Industriellt behandlad plåt **Aluzink**





NYBYGGNAD AV FLERBOSTADSHUS

Fidnummer 7(18)
Handläggare MGN
Datum 20.04.20

Senast rev.

BYGGLOVHANDLING

UTVÄNDIG MATERIAL- OCH KULÖRBESKRIVNING

BYGGDEL MATERIAL / UTFÖRANDE
Skärmtak Vid trapphus 3, skärmtak

Stomme, stål

Fyllning

RAL 7011 Eisengrau

Glas naturellt

Tak

Sedummatta Underkonstruktion och avslutning enl tillverkaren

Takskoning Rostfri plåt

Takfotsplåt Aluzink

Takhuvar Industriellt behandlad stålplåt, typ Plannja mörkgrå

(NCS S 7005-B20G)

Takstegar, fästöglor etc. Industriellt behandlad stålplåt RAL 7011 Eisengrau

(NCS S 7005-B20G)



NYBYGGNAD AV FLERBOSTADSHUS

Sidnummer 8(18) Handläggare MGN Datum 20.04.20

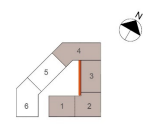
Conset rev

BYGGLOVHANDLING

UTVÄNDIG MATERIAL- OCH KULÖRBESKRIVNING

BYGGDEL MATERIAL / UTFÖRANDE KULÖF

BESKRIVNING Delområde 3. Fasad mot gård. Trapphus 3



Sockel

Keramisk platta i omfattning enl bilaga

Fog

Marazzi Mystone P.DI Vals, 300x600 mm

MLCW Greige rett ljusgrå melerad

ljusgrå

Fasad

Fönster

Puts Kornstorlek ca 1,5 mm Sto Lotusan 31437 varmvit

(NCS S 1002-Y50R)

Metallpartier entrépartier och fönster

I sockelvåning

Brännlackerade aluminiumpartier

RAL 7011 Eisengrau (NCS S 7005-B30G)

Träfönster med aluminiumklädd utsida Utsida - Brännlackerad aluminium

RAL 7011 Eisengrau (NCS S 7005-B30G)

Insida – Industriellt behandlad

NCS S 0500-N vit

Fönsteromfattning Puts, lika fasad

Fönsterbleck Industriellt behandlad plåt, typ Plannja mörkgrå

(NCS S 7005-B20G)

Balkongplattor Betong naturella

Balkongräcke Stål, industriellt behandlad RAL 7011 Eisengrau

(NCS S 7005-B20G)

Ev Galler och Ventiler Lika intilliggande fasad Lika intilliggande fasad

Hängrännor Industriellt behandlad plåt Aluzink

Stuprör Industriellt behandlad plåt Aluzink

Skärmtak Vid trapphus 3, skärmtak





NYBYGGNAD AV FLERBOSTADSHUS

Sidnummer 9(18) Handläggare MGN Datum 20.04.20

BYGGLOVHANDLING

UTVÄNDIG MATERIAL- OCH KULÖRBESKRIVNING

MATERIAL / UTFÖRANDE KULÖR

Stomme, stål RAL 7011 Eisengrau Fyllning Glas naturellt

Tak

BYGGDEL

Sedummatta Underkonstruktion och avslutning enl tillverkaren

Takskoning Rostfri plåt

Takfotsplåt Aluzink

Takhuvar Industriellt behandlad stålplåt, typ Plannja mörkgrå

(NCS S 7005-B20G)

Takstegar, fästöglor etc. Industriellt behandlad stålplåt RAL 7011 Eisengrau

(NCS S 7005-B20G)



NYBYGGNAD AV FLERBOSTADSHUS

Sidnummer 10(18) Handläggar MGN

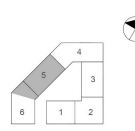
20.04.20

BYGGLOVHANDLING

UTVÄNDIG MATERIAL- OCH KULÖRBESKRIVNING

MATERIAL / UTFÖRANDE **BYGGDEL**

BESKRIVNING delområde 4, trapphus 5. Fasad mot gata



Sockel

naturellt grå Sockelelement

Fasad

Plåtskivor ca 3 mm monteras Varmförzinkad plåt naturell

Metallpartier

entrépartier och stora

fönster

Brännlackerade aluminiumpartier

RAL 7040 Fenstergrau (NCS S 4005-B80G)

Fönster Träfönster med aluminiumklädd utsida

Utsida - Brännlackerad aluminium

(NCS S 4005-B80G)

RAL 7040 Fenstergrau

Insida – Industriellt behandlad

NCS S 0500-N vit

Fönsteromfattning Fasadmaterialet

Fönsterbleck Industriellt behandlad plåt, typ Plannja Aluzink

Balkongplattor Betong naturella

Överliggare i aluminium Balkongräcke natureloxerad

> Fyllning med laminerat säkerhetsglas klarglas ofärgat

Ev Galler och Ventiler Lika intilliggande fasad Lika intilliggande fasad

Hängrännor Industriellt behandlad plåt Aluzink

Aluzink Stuprör Industriellt behandlad plåt

Skärmtak Vid trapphus 5, skärmtak





NYBYGGNAD AV FLERBOSTADSHUS

11(18)
Handläggare
MGN
Datum
20.04.20

RAL 7040 Fenstergrau

BYGGLOVHANDLING

UTVÄNDIG MATERIAL- OCH KULÖRBESKRIVNING

MATERIAL / UTFÖRANDE KULÖR

Fyllning Glas naturellt

Solskydd

BYGGDEL

Markisolette Stomme och kåpa, aluminium natureloxerad

Markisväv Sandatex 79 grå

Stomme, stål

Tak

Bandtäckt plåt Plannja ca 570 mm Aluzink

Takkupor, bandtäckt plåt Plannja ca 570 mm Aluzink

Takfotsplåt Plannja Aluzink

Takhuvar Industriellt behandlad stålplåt, typ Plannja Aluzink

Takstegar, fästöglor etc. Stålplåt varmförzinkad





NYBYGGNAD AV FLERBOSTADSHUS

Sidnummer 12(18) Handläggare MGN

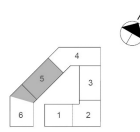
20.04.20

BYGGLOVHANDLING

UTVÄNDIG MATERIAL- OCH KULÖRBESKRIVNING

BYGGDEL MATERIAL / UTFÖRANDE KULÖF

BESKRIVNING delområde 4, trapphus 5. Fasad mot gård.



Sockel

Keramisk platta i omfattning enl bilaga Fog Marazzi Mystone P.DI Vals, 300x600 mm

MLCW Greige rett ljusgrå melerad

ljusgrå

Fasad

Puts Kornstorlek ca 1,5 mm Sto Lotusan 31437 varmvit

(NCS S 1002-Y50R)

Metallpartier entrépartier och stora

entrepartier oc

fönster

Brännlackerade aluminiumpartier

RAL 7040 Fenstergrau

(NCS S 4005-B80G)

Fönster Träfönster med aluminiumklädd utsida

Utsida - Brännlackerad aluminium

RAL 7040 Fenstergrau (NCS S 4005-B80G) NCS S 0500-N vit

Insida – Industriellt behandlad

Fönsteromfattning Puts lika fasad

Fönsterbleck Industriellt behandlad plåt, typ Plannja Aluzink

Balkongplattor Betong naturella

Balkongräcke Stål, industriellt behandlad RAL 7040 Fenstergrau

(NCS S 4005-B80G)

Ev Galler och Ventiler Lika intilliggande fasad Lika intilliggande fasad

Hängrännor Industriellt behandlad plåt Aluzink

Stuprör Industriellt behandlad plåt Aluzink





NYBYGGNAD AV FLERBOSTADSHUS

Sidnummer
13(18)
Handläggare
MGN
Datum
20.04.20

Songet rov

BYGGLOVHANDLING

UTVÄNDIG MATERIAL- OCH KULÖRBESKRIVNING

Skärmtak

Vid trapphus 5, skärmtak

Stomme, stål
Fyllning

MATERIAL / UTFÖRANDE

KULÖR

KULÖR

RAL 7040 Fenstergrau
Glas naturellt

Tak

Bandtäckt plåt Plannja ca 570 mm Aluzink

Takkupor, bandtäckt plåt Plannja ca 570 mm Aluzink

Takfotsplåt Plannja Aluzink

Takhuvar Industriellt behandlad stålplåt, typ Plannja Aluzink

Takstegar, fästöglor etc. Stålplåt varmförzinkad



NYBYGGNAD AV FLERBOSTADSHUS

14(18) Handläggar MGN

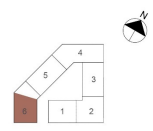
20.04.20

BYGGLOVHANDLING

UTVÄNDIG MATERIAL- OCH KULÖRBESKRIVNING

MATERIAL / UTFÖRANDE **BYGGDEL**

BESKRIVNING delområde 4, trapphus 6. Fasad mot gata och torg.



Sockel

Sockelelement naturellt grå

Fasad

fönster

Keramiska plattor STO Keramisk platta med mönster som rostat stål Metal Copper Natural

Ca 300x600 mm

Metallpartier Brännlackerade aluminiumpartier RAL 8002 Signalbraun entrépartier och stora

(NCS S 6020-Y60R)

Fönster Träfönster med aluminiumklädd utsida

> Utsida - Brännlackerad aluminium RAL 8002 Signalbraun (NCS S 6020-Y60R)

NCS S 0500-N vit Insida – Industriellt behandlad

Fyllning mellan fönster Skivmaterial alt industriellt behandlad plåt NCS S 6020-Y60R rödbrun

Fönsteromfattning Fasadmaterialet

Fönsterbleck Industriellt behandlad plåt, typ Plannja Mörkbrun (NCS S

8005-Y50R)

Balkongplattor naturella Betong

Överliggare i aluminium natureloxerad Balkongräcke

> Fyllning med laminerat säkerhetsglas klarglas ofärgat

Ev Galler och Ventiler Lika intilliggande fasad Lika intilliggande fasad





NYBYGGNAD AV FLERBOSTADSHUS

Sidnummer
15(18)
Handläggare
MGN
Datum
20.04.20

Aluzink

BYGGLOVHANDLING

UTVÄNDIG MATERIAL- OCH KULÖRBESKRIVNING

BYGGDEL	MATERIAL / UTFÖRANDE	KULÖR
Hängrännor	Industriellt behandlad plåt	Aluzink
Stuprör	Industriellt behandlad plåt	Mörkbrun

Solskydd

Markisolette Stomme och kåpa, aluminium mörkgrå

Markisväv Sandatex 407-373 rödbrun

Tak

Takfotsplåt

Bandtäckt plåt Plannja ca 570 mm Aluzink

Takkupor, bandtäckt plåt Plannja ca 570 mm Aluzink

Plannja

Takhuvar Industriellt behandlad stålplåt, typ Plannja Aluzink

Takstegar, fästöglor etc. Stålplåt varmförzinkad





NYBYGGNAD AV FLERBOSTADSHUS

Sidnummer 16(18) Handläggar MGÑ

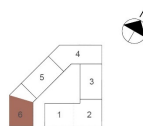
20.04.20

BYGGLOVHANDLING

UTVÄNDIG MATERIAL- OCH KULÖRBESKRIVNING

MATERIAL / UTFÖRANDE **BYGGDEL**

BESKRIVNING delområde 4, trapphus 6. Fasad mot gård.



Sockel

Keramisk platta i omfattning enl bilaga Fog

Marazzi Mystone Quarzite, 300x600 mm

MZTU Platinum gråmelerad

mellangrå

Fasad

Puts Kornstorlek ca 1,5 mm Sto Lotusan 31436 ljusbeige

(NCS S 1502-Y50R)

Metallpartier

entrépartier och stora

fönster

Brännlackerade aluminiumpartier

RAL 8002 Signalbraun

(NCS S 6020-Y60R)

Fönster Träfönster med aluminiumklädd utsida

Utsida - Brännlackerad aluminium

Insida - Industriellt behandlad

RAL 8002 Signalbraun (NCS S 6020-Y60R) NCS S 0500-N vit

Fönsteromfattning Puts lika fasad

Fönsterbleck Industriellt behandlad plåt, typ Plannja Mörkbrun (NCS S

8005-Y50R)

Balkongplattor naturella Betong

Balkongräcke Stål, industriellt behandlad RAL 8002 Signalbraun

(NCS S 6020-Y60R)

Ev Galler och Ventiler Lika intilliggande fasad Lika intilliggande fasad

Hängrännor Industriellt behandlad plåt Aluzink

Stuprör Industriellt behandlad plåt **Aluzink**





NYBYGGNAD AV FLERBOSTADSHUS

Sidnummer 17(18) Handläggare MGN Datum 20.04.20

Senast rev.

BYGGLOVHANDLING

UTVÄNDIG MATERIAL- OCH KULÖRBESKRIVNING

BYGGDEL MATERIAL / UTFÖRANDE KULÖR

Tak

Bandtäckt plåt Plannja ca 570 mm Aluzink

Takkupor, bandtäckt plåt Plannja ca 570 mm Aluzink

Takfotsplåt Plannja Aluzink

Takhuvar Industriellt behandlad stålplåt, typ Plannja Aluzink

Takstegar, fästöglor etc. Stålplåt varmförzinkad





NYBYGGNAD AV FLERBOSTADSHUS

Sidnummer
18(18)
Handläggare
MGN
Datum

20.04.20 Senast rev.

BYGGLOVHANDLING

UTVÄNDIG MATERIAL- OCH KULÖRBESKRIVNING

BYGGDEL MATERIAL / UTFÖRANDE KULÖR

BILAGOR

BILAGA TILL UTVÄNDIG MATERIAL- OCH KULÖRBESKRIVNING Sidor 9

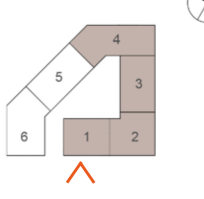
UTVÄNDIGA MATERIAL Sidor 4





- **1** Fibercementskiva Equitone Linea LT90 varmvit
- 2 Fasadskiva Rockpanel natural brun
- 3 StoBrick Glazed, 335 och 315 varmvit
- 4 StoBrick Porous 670 rödbrun
- 5 Fasadskiva NCS S 6005-B20G mörkgrå
- **6** Horisontella band på fasad NCS S 7005-B20G mörkgrå
- **7** Varmförzinkade plåtskivor
- 8 Keramisk platta, STO Metal Copper natural

FASAD MOT SYDOST, SKALA 1:200 (A3)



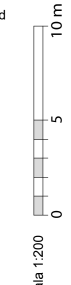


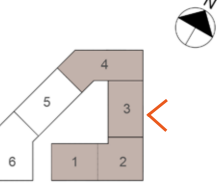


BILAGA TILL UTVÄNDIG MATERIAL- OCH KULÖRBESKRIVNING NYA GATAN, DELOMRÅDE 3 OCH 4, NACKA KOMMUN

FASAD MOT NORDOST, SKALA 1:200 (A3)

- **1** Fibercementskiva Equitone Linea LT90 varmvit
- **2** Fasadskiva Rockpanel natural brun
- **3** StoBrick Glazed, 335 och 315 varmvit
- **4** StoBrick Porous 670 rödbrun
- **5** Fasadskiva NCS S 6005-B20G mörkgrå
- **6** Horisontella band på fasad NCS S 7005-B20G mörkgrå



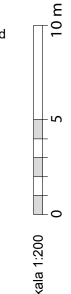


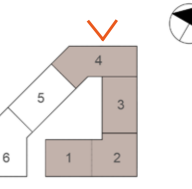


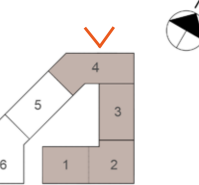


FASAD MOT NORDVÄST, SKALA 1:200 (A3)

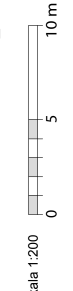
- 1 Fibercementskiva Equitone Linea LT90 varmvit
- 2 Fasadskiva Rockpanel natural brun
- 3 StoBrick Glazed, 335 och 315 varmvit
- 4 StoBrick Porous 670 rödbrun
- **5** Fasadskiva NCS S 6005-B20G mörkgrå
- **6** Horisontella band på fasad NCS S 7005-B20G mörkgrå

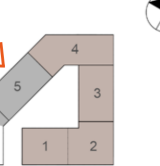






- **1** Fibercementskiva Equitone Linea LT90 varmvit
- 2 Fasadskiva Rockpanel natural brun
- 3 StoBrick Glazed, 335 och 315 varmvit
- 4 StoBrick Porous 670 rödbrun
- **5** Fasadskiva NCS S 6005-B20G mörkgrå
- **6** Horisontella band på fasad NCS S 7005-B20G mörkgrå
- 7 Varmförzinkade plåtskivor



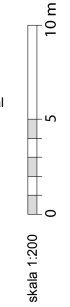


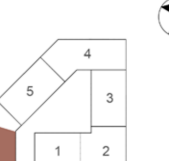


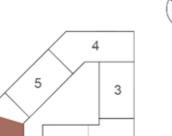


FASAD MOT SYDVÄST, SKALA 1:200 (A3)

- 1 Fibercementskiva Equitone Linea LT90 varmvit
- 2 Fasadskiva Rockpanel natural brun
- 3 StoBrick Glazed, 335 och 315 varmvit
- 4 StoBrick Porous 670 rödbrun
- **5** Fasadskiva NCS S 6005-B20G mörkgrå
- **6** Horisontella band på fasad NCS S 7005-B20G mörkgrå
- **7** Varmförzinkade plåtskivor
- 8 Keramisk platta, STO Metal Copper natural







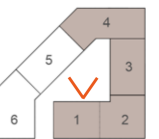




GÅRDSFASAD MOT NORDVÄST, SKALA 1:200 (A3)

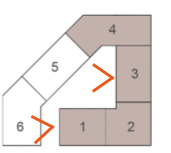
- **1** Fibercementskiva Equitone Linea LT90 varmvit
- 2 Fasadskiva Rockpanel natural brun
- 3 StoBrick Glazed, 335 och 315 varmvit
- 4 StoBrick Porous 670 rödbrun
- **5** Fasadskiva NCS S 6005-B20G mörkgrå
- **6** Horisontella band på fasad NCS S 7005-B20G mörkgrå
- **7** Varmförzinkade plåtskivor
- 8 Keramisk platta, STO Metal Copper natural
- 10 Puts STO Lotusan 31437 varmvit
- 11 Sockel Marazzi Mystone, Greige Rett
- 12 Puts STO Lotusan, 31436 ljusbeige
- 13 Sockel Marazzi Mystone, Platinum





- Fibercementskiva Equitone Linea LT90 varmvit
- Fasadskiva Rockpanel natural brun
- StoBrick Glazed, 335 och 315 varmvit
- StoBrick Porous 670 rödbrun
- Fasadskiva NCS S 6005-B20G mörkgrå
- Horisontella band på fasad NCS S 7005-B20G mörkgrå
- Varmförzinkade plåtskivor
- Keramisk platta, STO Metal Copper natural
- Puts STO Lotusan 31437 varmvit
- Sockel Marazzi Mystone, Greige Rett
- Puts STO Lotusan, 31436 ljusbeige
- Sockel Marazzi Mystone, Platinum

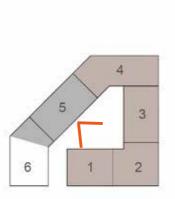






GÅRDSFASAD MOT ÖSTER, SKALA 1:200 (A3)

- Fibercementskiva Equitone Linea LT90 varmvit
- Fasadskiva Rockpanel natural brun
- StoBrick Glazed, 335 och 315 varmvit
- StoBrick Porous 670 rödbrun
- Fasadskiva NCS S 6005-B20G mörkgrå
- Horisontella band på fasad NCS S 7005-B20G mörkgrå
- Varmförzinkade plåtskivor
- Keramisk platta, STO Metal Copper natural
- Puts STO Lotusan 31437 varmvit
- Sockel Marazzi Mystone, Greige Rett
- Puts STO Lotusan, 31436 ljusbeige
- Sockel Marazzi Mystone, Platinum
- Puts STO Lotusan, 37203



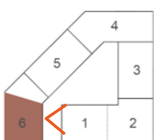


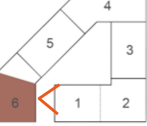


GARDSFASAD MOT NORDOST SKALA 1:200 (A3)

- **1** Fibercementskiva Equitone Linea LT90 varmvit
- 2 Fasadskiva Rockpanel natural brun
- 3 StoBrick Glazed, 335 och 315 varmvit
- 4 StoBrick Porous 670 rödbrun
- **5** Fasadskiva NCS S 6005-B20G mörkgrå
- **6** Horisontella band på fasad NCS S 7005-B20G mörkgrå
- **7** Varmförzinkade plåtskivor
- 8 Keramisk platta, STO Metal Copper natural
- 10 Puts STO Lotusan 31437 varmvit
- 11 Sockel Marazzi Mystone, Greige Rett
- 12 Puts STO Lotusan, 31436 ljusbeige
- 13 Sockel Marazzi Mystone, Platinum







Fasad

Taktäckning, takfotsplåt i mellangrått (NCS S 3502-Y)



Taktäckning förslagsvis Veg Tech Sedummat-

Horisontella band på fasad. Plåt typ Plannja mörkgrå (NCS S 7005-B20G) alt mörkgrått skivmaterial









Fönster, entrépartier och balkongräcken RAL 7011 (NCS S 7005-G20Y) mörkgrå Skivmaterial ovan och under fönster något ljusare kulör än fönster. NCS S 6005-B20G.

Fasad vit del, Equitone Linnea LT 90 varmvit. Skivan monteras med stående riktning och inga markerade skarvar mellan skivor. Fasad brund del: Skivmaterial i kopparkulör exempelvis Rockpanel natural kopparbrun. Skivan kapas i 600 mm och monteras liggande i fallande längder. Längderna monteras med halvsluten horisontell infästning.

Våningshöga burspråk som är fritt placerade: På vit fasad monteras brunt skivmaterial och på brun fasad monteras vitt skivmaterial Equitone Linnea LT90.

Indragen fasad vid balkonger byter också skivmaterial som burspråk.

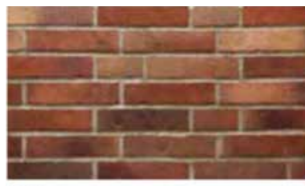
Sockelvåning



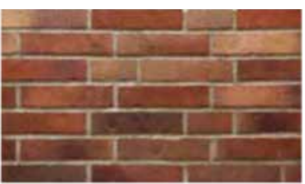
Keramiska plattor med tegelutseende på betongsockel. Stående riktning på avlånga plattor i mönster enligt ovan.

Varmvit sockel, StoBrick Glazed 315 och 335 blandas.

Brun sockel, liggande riktning på keramiska plattor. StoBrick Porius 670 brunröd.



670



Balkongräcke i smide. Vid förhöjd sockelvåning utförs balkongfronter i samma material som fasad med överliggare i smide.

Takavvattning i aluzink.

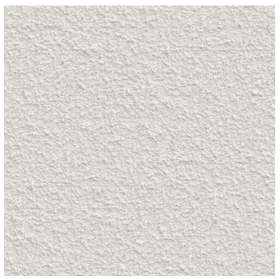


Taktäckning, takfotsplåt i mellangrått (NCS S 3502-Y)



Taktäckning förslagsvis Veg Tech Sedummat-







Fasader in mot gården utföres med puts, kornstorlek ca 1,5 mm. Två ljusa kulörer Sto Lotusan 31437 (ca NCS S 1002-Y50R) och Sto Lotusan 31436 (ca NCS S 1502-Y50R).



Fönster, entrépartier och balkongräcken RAL 7011 (NCS S 7005-G20Y) mörkgrå



kongskärmar. Två olika gröna nyanser som vaieras mellan balkongerna. Plockar upp gårdens grönska och balkongernas grönska.

Sockelvåning

Kulör bytes vid fasadvinkling.



Keramiska plattor på betongsockel. Stående riktning på avlånga plattor. Marazzi Mystone Quartzie platinum och Marazzi Mystone P Di Valz Gregie rett



Takavvattning i aluzink.

Fasad



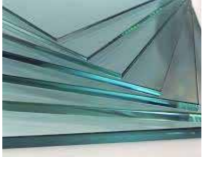


Taktäckning bandtäckning med Aluzink. Takkupor har samma material.

Takavvattning i aluzink.







Balkongutformning helt i laminerat säkerhetsglas, klarglas. Inga vertikala stommar och nätt överliggare i natureloxerad aluminium.

Fabrikat Arqdesign Vision eller likvärdigt.



Fönster och entrépartier i RAL 7040 (NCS S 4005-R80B) ljusgrå

Entrédörrar förses med smäcker karm i en mörkare grå nyans för tillgängligheten.



Fasad mot gatan kläs med varmförzinkade stålplattor ca 3 mm tjocka. Indelning av plattor lika bild till höger.





Fasader in mot gården utföres med puts, kornstorlek ca 1,5 mm.

Sto Lotusan 31437 (ca NCS S 1002-Y50R) varmvit. Mellan fönster i trapphus Sto Lotusan 37203 grå

Keramiska plattor på betongsockel. Stående riktning på avlånga plattor. Marazzi Mystone P Di Valz Gregie rett



Förslag till markisväv.

Huset har en monokrom färgskala, så förslagsvis en ljusgrå väv på markis.









Taktäckning bandtäckning med Aluzink. Takkupor har samma material.

Fasad



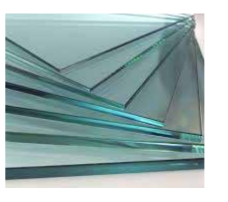


Fasad mot gatan kläs med keramiska plattor lagda i klink alt med horisontell riktning. Platottorna skall vara i en rödbrun kulör med ett varierat utseende. STO Metal Copper Natu-





Balkongutformning helt i laminerat säkerhetsglas, helt genomskinligt. Inga vertikala sommar och nätt överliggare i natureloxerad aluminium. Fabrikat Arqdesign Vision eller likvärdigt.



Fönster och entrépartier i RAL 8002 (NCS S 6020-Y60R) rödbrun Fyllniningar mellan fönster i skaivmaterial alternativt industriellt behandlad stålplåt.



Fasader in mot gården utföres med puts, kornstorlek ca 1,5 mm. Sto Lotusan 31436 (ca NCS S 1502-Y50R) ljusbeige.

Keramiska plattor på betongsockel. Stående riktning på avlånga plattor. Marazzi Mystone Quartzie platinum.



Förslag till markisväv. Huset har en monokrom färgskala, så förslagsvis en roströd väv med horisontell mönster på

markis.