

2

3

4



353001
Fæstmøret træbetonloft 600 x 1200 mm
70 x 45 mm regler pr. 600 mm med mineraluld
Fæstmøret træbeton loft (Skruer montage)
OBS! Hvor disse fastgøres i tagelementer skal reglarne monteres med bulfytrap, som der skrues igennem

273001
Tagdækning - built-up tag
- Tagdækning udføres som 2-lags tagpapbeslagning.
- Tagpap udføres oven på højstensets stenulds-tagplade min. 50 mm.
- Tagpapbygningen dimensioneres, så den samlede konstruktion opfylder U-værdi = 0,12 W/m²·K
- Tagdækningen skal opfylde brandkrav BROOF(2).

272001
Præfabrikeret tagelement 300 mm
Præfabrikeret, selvbrændende tagelement med ubrændbar stenuldsisoleret og stålbeklædning på begge sider.
Udvendig stålplade (overside) udføres i min. 0,6 mm, korrosionsklasse CS-M, egnet til havne- og kystmiljø.
Indvendig stålplade (underside) udføres i min. 0,5 mm.
Elementet indgår i built-up tagbygning med supplerende stenulds-tagplade og tagpapmembran og dimensioneres, så tagkonstruktionen opfylder U-værdi = 0,12 W/m²·K.
Samlinger udføres luft- og regnløst.
Som Paroc AST10 E, 300 mm eller tilsvarende.

254001
2-chamier ramme konstruktion i stål. Til bygningssnit 1 og 2
Brandinddækkes til R50

Brandinddækning af stålkonstruktion

224001
Forstuvæg, stålskælet med isolering og 2 lag gips

312001
Vindue - udvendige
- Vinduer udføres som højisolerede aluminiumsvinduer.
- Udsiddende, isophængt, samt faste partier efter tegninger.
- Udføres med 3-lags energigruder.
- Samlet vindue udføres med U-værdi = 0,8 W/m²·K.
- Overflader udføres i aluminium, egnet til udvendig brug i kyst/havnemiljø.
Som Schüco aluminiumsvinduer eller tilsvarende.

263001
Stålbalk
- Dæk af komposit terrassebrædder
- Stålræms med 1-bogrede underlag for kompositbrædder
- Stålræms-rækværk med stålbalustre
- Alle stål varmforsinket og pulverlakeret i samme farve som facaden
- Korrosionsklasse CS-M, egnet til havn

312001
Vindue - udvendige
- Vinduer udføres som højisolerede aluminiumsvinduer.
- Udsiddende, isophængt, samt faste partier efter tegninger.
- Udføres med 3-lags energigruder.
- Samlet vindue udføres med U-værdi = 0,8 W/m²·K.
- Overflader udføres i aluminium, egnet til udvendig brug i kyst/havnemiljø.
Som Schüco aluminiumsvinduer eller tilsvarende.

211001
FE01 - Præfabrikeret udvendigt facadeelement 300 mm
Præfabrikeret, selvbrændende udvendigt facadeelement med ubrændbar stenuldsisoleret og stålbeklædning på begge sider.
Udvendig stålplade udføres i min. 0,6 mm, korrosionsklasse CS-M, egnet til havne- og kystmiljø.
Indvendig stålplade udføres i min. 0,5 mm.
Elementet dimensioneres, så ydervægskonstruktionen opfylder brandkrav min. EI60.
Elementet dimensioneres, så ydervæggen opfylder U-værdi = 0,13 W/m²·K.
Samlinger udføres luft- og regnløst.

131001
TDD1 - Terrændæk (vådrum, garage og bådhal) - U-værdi 0,10 W/m²·K
- 120 mm - Beton armeret, tykkelse af 40 mm er til tagbygning med gulv afb., gulvvarmeslanger fastgøres til øverste isoleringsslag
- Armering Ytong i begge retninger
- Membranlag ved kanter (Radonspærre)
membran som Monarflex RMB400 eller tilsvarende
- 120 mm Super XPS kl. 26 som JACKODURB SUPER XPS el. tilsvarende
- 120 mm Super XPS kl. 26 som JACKODURB SUPER XPS el. tilsvarende

316001
Ledhejsport - type A
- Port udføres som isoleret ledhejsport
- Portblade udføres i lakeret stål, isoleret sandwichbygning.
- Åbningsmål (BH): ca. 4.700 x 6.000 mm.
- Åbnings-løkkehøjde ca. 0,25 m.
- Porte udføres med integrerede vinduseleller.
- Antal ruder: 4 ruder pr. sektion, samlet fordelt over portens højde (jf. tegninger) ialt 32 ruder
- Samlet port udføres med U-værdi ca. 1,6 W/m²·K.
Som ASSA ABLLOY / Crawford CH1042P eller tilsvarende.

212001
150mm In situ sokkel iht. KON

231001
Forspændte huldskælelementer iht. KON
Overlagsdimensioner H 220 mm
Måtklasse: Ekstra aggressiv (E)
Eksposeringssklasse: XS3

251001
Forspændte betonbjælker iht. KON
Måtklasse: Ekstra aggressiv (E)
Eksposeringssklasse: XS3

122001
PF01 - Brændingsfundamenter Ø1000
- Brændingerne udføres under vand.
- Brændingerne udføres under vand.

Rev.:	Beskrivelse:	Dato:
BYGHERRE:	Forsvarministeriet - Ejendomsstyrelsen	SAGSNR: 25-047
SAG:	Om- og tilbygning til redningsstation	DATO: 12.02.2026
EMNE:	PROJEKTFORSLAG	MÅL: 1:20
	Snit C-C	SIGN: ES

