
















**LEILIGHETER**

- 
**Vægg type 1 -** INNEVEGG  
 20mm stålskivene, 140 mm gips på begge sider, 50 mm isolasjon
- 
**Vægg type 2 -** INNEVEGG  
 20mm stålskivene, 140 mm gips på begge sider, 50 mm isolasjon
- 
**Vægg type 3 -** INNEVEGG - skillevegg  
 20mm stålskivene, 13 mm gips på en side, 50 mm isolasjon
- 
**Vægg type 4 -** INNEVEGG  
 20mm stålskivene, 140 mm gips på begge sider, 100 mm isolasjon
- 
**Vægg type 5 -** INNEVEGG - Lullingskledning  
 20mm betong
- 
**Vægg type 6 -** YTTREVEGG - Fra innsiden  
 20mm stålskivene, 100 mm betong, 20mm stålskive med 50-200mm isolasjon, 5mm GL, 20mm stålskive, 5mm panel
- 
**Vægg type 7 -** YTTREVEGG i utvendigvegg - Fra innsiden  
 20mm stålskivene, 100 mm betong, 20mm stålskive med 50-200mm isolasjon, 5mm GL, 20mm stålskive, 5mm panel
- 
**Vægg type 8 -** YTTREVEGG i utvendigvegg - Fra innsiden  
 20mm stålskivene, 100 mm betong, 20mm stålskive med 50-200mm isolasjon, 5mm GL, 20mm stålskive, 5mm panel
- 
**Vægg type 9 -** YTTREVEGG i utvendigvegg - Fra innsiden  
 20mm stålskivene, 100 mm betong, 20mm stålskive med 50-200mm isolasjon, 5mm GL, 20mm stålskive, 5mm panel
- 
**Vægg type 10 -** YTTREVEGG i utvendigvegg - Fra innsiden  
 20mm stålskivene, 100 mm betong, 20mm stålskive med 50-200mm isolasjon, 5mm GL, 20mm stålskive, 5mm panel
- 
**Vægg type 11 -** YTTREVEGG i utvendigvegg - Fra innsiden  
 20mm stålskivene, 100 mm betong, 20mm stålskive med 50-200mm isolasjon, 5mm GL, 20mm stålskive, 5mm panel
- 
**Vægg type 12 -** YTTREVEGG i utvendigvegg - Fra innsiden  
 20mm stålskivene, 100 mm betong, 20mm stålskive med 50-200mm isolasjon, 5mm GL, 20mm stålskive, 5mm panel
- 
**Vægg type 13 -** YTTREVEGG i utvendigvegg - Fra innsiden  
 20mm stålskivene, 100 mm betong, 20mm stålskive med 50-200mm isolasjon, 5mm GL, 20mm stålskive, 5mm panel
- 
**Vægg type 14 -** YTTREVEGG i utvendigvegg - Fra innsiden  
 20mm stålskivene, 100 mm betong, 20mm stålskive med 50-200mm isolasjon, 5mm GL, 20mm stålskive, 5mm panel
- 
**Vægg type 15 -** YTTREVEGG i utvendigvegg - Fra innsiden  
 20mm stålskivene, 100 mm betong, 20mm stålskive med 50-200mm isolasjon, 5mm GL, 20mm stålskive, 5mm panel
- 
**Vægg type 16 -** YTTREVEGG i utvendigvegg - Fra innsiden  
 20mm stålskivene, 100 mm betong, 20mm stålskive med 50-200mm isolasjon, 5mm GL, 20mm stålskive, 5mm panel



**Forsvarsbygg**

**AST arkitekter**  
 2007 KJELLER  
 440148  
 2445033 KARTONGPARKEN BOLLIGER RENA  
 PLAN 2, ETASJE  
 PLAN - DEL 2

Prosjektkode	042910	Rev	A	Opp. nummer	0203	Godkj. av	URADERT
Prosjektnavn	AST arkitekter	Rev	A	Opp. nummer	0203	Godkj. av	URADERT
Oppdragsnavn	2445033 KARTONGPARKEN BOLLIGER RENA	Rev	A	Opp. nummer	0203	Godkj. av	URADERT
Plan	PLAN 2, ETASJE	Rev	A	Opp. nummer	0203	Godkj. av	URADERT
Del	PLAN - DEL 2	Rev	A	Opp. nummer	0203	Godkj. av	URADERT

**Rena Park AS**  
 TILBUDSGIVNER  
**Bakken**

