

DØRSKJEMA										
ID	DI-101	DI-102	DI-103	DI-104	DI-105	DI-106	DI-107	DI-108	DI-109	
Slagretning	H	H	H	H		V	H	V	V	
Åpningstype	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet	Pocket	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet	Sidehengslet	
Antall	1	1	1	1	1	3	1	1	1	
Rev. ID	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Endringsnr.										
Størrelse	B= 990 H= 2 090	B= 1 090 H= 2 090	B= 990 H= 2 090	B= 990 H= 2 090	B= 1 200 H= 2 100	B= 990 H= 2 090	B= 690 H= 2 090	B= 990 H= 2 090	B= 990 H= 2 090	
Brannklasse	B 30 S	B 30 S				B 30 S			B 60 S	
Lydkrav			33dB					33dB		
U-verdi										
Funksjon										
Terskel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Glass										
Glassareal	1,180	1,496	0,000	0,000	1,642	1,321	0,000	0,000	0,000	
Hengsler										
Karm										
Overlate karm										
Dørblad										
Overflate anslagside										
Overflate hengselside										
Låskasse	LK565	LK565	LK565	LK565	-		LK565	LK565	LK565	
Sluttstykke	5960	5960	5960	5960			5960	5960	5960	
Håndtak										
Produsent										
Anmerkning	Adgangskontroll og døråpner	Adgangskontroll og døråpner	WC opptatt/ledig skilt	Adgangskontroll	Ulåst	Ulåst	Adgangskontroll/ låst	WC opptatt/ledig skilt	WC opptatt/ledig skilt	
<i>Kun for sortering i BIM-program</i>	Ingen ruter	Ingen ruter	Type 1	Type 1	Ingen ruter	Ingen ruter	Type 1	Type 1	Type 1	

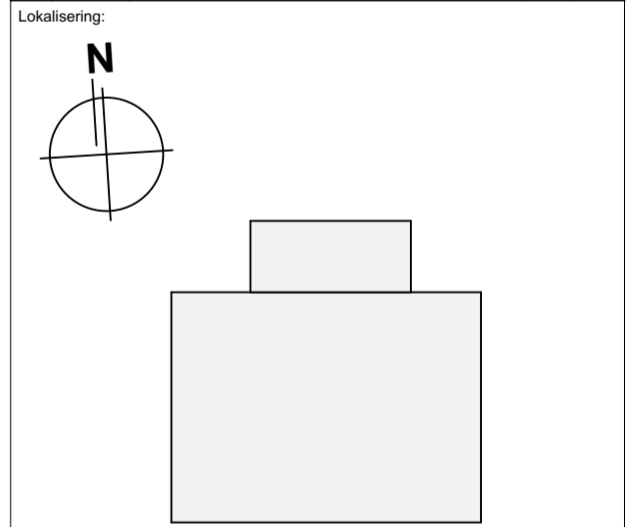
OPSJON: DØRSKJEMA	
ID	DI-110
Slagretning	V
Åpningstype	Sidehengslet
Antall	1
Rev. ID	---
Endringsnr.	
Størrelse	B= 1 790 H= 2 090
Brannklasse	F 30 S
Lydkrav	
U-verdi	
Anmerkning	Dør skal ha identisk utseende og overflater som eksisterende
<i>Kun for sortering i BIM-program</i>	Ingen ruter

FORPROSJEKT
SØKNADSTEGNING
DETALJEPROSJEKT
ANBUDSTEGNING
ARBEIDSTEGNING
DOKUMENTASJONSTEGNING
ARK : Lusparken Arkitekter AS
RIB : WSP Engineering
RIE : UnionConsult
RIV : VRG - VVS Rådgiverne AS

Tegningsnr.: 10220.00072.00.A.244.60.001	Revisjon nr.:
--	---------------

Tittel: Dørskjema

Rev	Dato	Beskrivelse	Sign	Kontr
-----	------	-------------	------	-------



Fase	
Anbudsunderlag	
Byggherre: 	Prosjektnummer byggherre: 1152003
Tittel: NTNU Retorten	Godkjent:
Dørskjema	Kontroll prosjekt Sign.: AS MA
Byggtype: 411 Admbygg	Filenavn: 10220.00072.00.A.244.60.001.pdf Dato opprettet: 29.01.2019 Målestokk: 1:50 (A2)
	Kontroll utførende Sign.: Kontroll:
	Prosjektnr. pro/lev. 1152003

Tegningsnummer: 10220.00072.00.A.244.60.001
