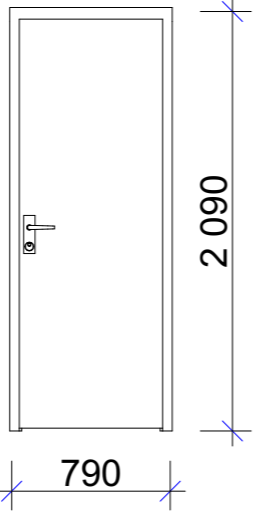


01 Skjema dører Bygg A ØST pl3	
ID	D-1 Ø
Løpenummer	A337
Slagretning	H
Antall	1
	
Størrelse	B= 790 H= 2 090
Brannklasse	EI30
Lydkrav	
U-verdi	
Overflate	
Farge	
Hengsler	
Låssystem	
Etasje (gammel etg)	Etasje 3 (A2 + B4)

D244.1 GENERELT
 Komplette dører skal tilfredsstille de til enhver tid gjeldende kravene til Norsk Dør- og vinduskontroll (NDVK).
 Dører skal monteres i henhold til Byggforsk detaljblad serie 524 og være i klasse D6 etter NS3140.

Farge begge sider alle komponenter (dør/karm/foring/lister og gerikter) NCS S9000-N / Formica F2253 Diamond Black

Dørene skal være malte glatte eller tilsvarende behandlet slagsdører med 4 hengsler i sidekarm for robusthet. Alle dører skal ha sparkeplate i børstet rustfritt stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad, og høyde 400mm.
 Innervegger mot undervisningsrom, møterom, studierom og kontorer som tilslutter mot fellesarealer skal ha et vindusfelt ved siden av inngangsdøren, størrelse er påført plantegning. Det skal så langt det er mulig benyttes prefabrikkerte systemvegger.

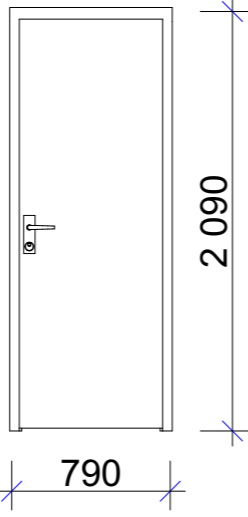
D244.2 DØRTYPER
 Alle dører skal ha sparkeplate i rustfritt børstet stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad.
 I elevarealer skal dører med overflate i høytrykkslaminat benyttes.

D244.3 GLASSFELT
 Glassdører og glassfelt skal ha personsikkerhetsruter jf. NS 3510, tabell 2.
 Utformingen av glassdørene og glassfeltene skal være slik at de ikke representerer fare for kollisjon.
 Det skal være foliering av glass i dør og glassfelt ihht TEK 10, universell utforming.

D244.5 TERSKELFRIE DØRER
 Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc.
 Ved behov for terskel benyttes gummimerskel med slepelist.
 Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

D244.6 BESLAG PÅ INNVENDIGE DØRER
 Dørbeslag skal være i rustfritt, børstet stål, og skal monteres i alle arealer med mye trafikk.
 Det skal benyttes rustfrie skruer for innfesting av beslag som igjen skal være festet med skruesikring.
 Det skal ikke brukes plast i døråpningsmekanismer, vridere eller hengsler.
 Dørvridere skal være konstruert slik at man ikke kan hekte seg fast ved passering.
 Ved valg av beslag/dørvridere skal ulike alternativ konfereres ARK og godkjennes av BH

D244.7 DØRSTOPPERE PÅ INNVENDIGE DØRER
 Det skal monteres dørstoppere på alle dører, primært på vegg der det er mulig. Der dette ikke er mulig avklares plassering med BH i hvert enkelt tilfelle.

01 Skjema dører Bygg A ØST pl3		
ID	D-1 Ø	
Løpenummer	A301	
Slagretning	H	
Antall	1	
		
Størrelse	B= 790 H= 2 090	
Brannklasse	EI30	
Lydkrav		
U-verdi		
Overflate		
Farge		
Hengsler		
Låssystem		
Etasje (gammel etg)	Etasje 3 (A2 + B4)	

D244.1 GENERELT
 Komplette dører skal tilfredsstille de til enhver tid gjeldende kravene til Norsk Dør- og vinduskontroll (NDVK).
 Dører skal monteres i henhold til Byggforsk detaljblad serie 524 og være i klasse D6 etter NS3140.

Farge begge sider alle komponenter (dør/karm/foring/lister og gerikter) NCS S9000-N / Formica F2253 Diamond Black

Dørene skal være malte glatte eller tilsvarende behandlet slagsdører med 4 hengsler i sidekarm for robusthet. Alle dører skal ha sparkeplate i børstet rustfritt stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad, og høyde 400mm.
 Innervegger mot undervisningsrom, møterom, studierom og kontorer som tilslutter mot fellesarealer skal ha et vindusfelt ved siden av inngangsdøren, størrelse er påført plantegning. Det skal så langt det er mulig benyttes prefabrikkerte systemvegger.

D244.2 DØRTYPER
 Alle dører skal ha sparkeplate i rustfritt børstet stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad.
 I elevarealer skal dører med overflate i høytrykkslaminat benyttes.

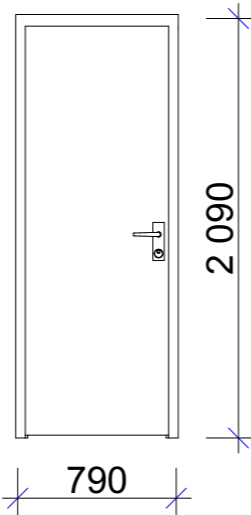
D244.3 GLASSFELT
 Glassdører og glassfelt skal ha personsikkerhetsruter jf. NS 3510, tabell 2.
 Utformingen av glassdørene og glassfeltene skal være slik at de ikke representerer fare for kollisjon.
 Det skal være foliering av glass i dør og glassfelt ihht TEK 10, universell utforming.

D244.5 TERSKELFRIE DØRER
 Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc.
 Ved behov for terskel benyttes gummimerskel med slepelist.
 Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

D244.6 BESLAG PÅ INNVENDIGE DØRER
 Dørbeslag skal være i rustfritt, børstet stål, og skal monteres i alle arealer med mye trafikk.
 Det skal benyttes rustfrie skruer for innfesting av beslag som igjen skal være festet med skruesikring.
 Det skal ikke brukes plast i døråpningsmekanismer, vridere eller hengsler.
 Dørvridere skal være konstruert slik at man ikke kan hekte seg fast ved passering.
 Ved valg av beslag/dørvridere skal ulike alternativ konfereres ARK og godkjennes av BH

D244.7 DØRSTOPPERE PÅ INNVENDIGE DØRER
 Det skal monteres dørstoppere på alle dører, primært på vegg der det er mulig. Der dette ikke er mulig avklares plassering med BH i hvert enkelt tilfelle.

01 Skjema dører Bygg A ØST pl3	
ID	D-1 Ø
Løpenummer	A334
Slagretning	V
Antall	1
Størrelse	<p>B= 790</p> <p>H= 2 090</p>
Brannklasse	EI30
Lydkrav	
U-verdi	
Overflate	
Farge	
Hengsler	
Låssystem	
Etasje (gammel etg)	Etasje 3 (A2 + B4)



D244.1 GENERELT

Komplette dører skal tilfredsstille de til enhver tid gjeldende kravene til Norsk Dør- og vinduskontroll (NDVK). Dører skal monteres i henhold til Byggforsk detaljblad serie 524 og være i klasse D6 etter NS3140.

Farge begge sider alle komponenter (dør/karm/foring/lister og gerikter) NCS S9000-N / Formica F2253 Diamond Black

Dørene skal være malte glatte eller tilsvarende behandlet slagdører med 4 hengsler i sidekarm for robusthet. Alle dører skal ha sparkeplate i børstet rustfritt stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad, og høyde 400mm. Innervegger mot undervisningsrom, møterom, studierom og kontorer som tilslutter mot fellesarealer skal ha et vindusfelt ved siden av inngangsdøren, størrelse er påført plantegning. Det skal så langt det er mulig benyttes prefabrikkerte systemvegger.

D244.2 DØRTYPER

Alle dører skal ha sparkeplate i rustfritt børstet stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad. I elevarealer skal dører med overflate i høytrykkslaminat benyttes.

D244.3 GLASSFELT

Glassdører og glassfelt skal ha personsikkerhetsruter jf. NS 3510, tabell 2.

Utformingen av glassdørene og glassfeltene skal være slik at de ikke representerer fare for kollisjon. Det skal være foliering av glass i dør og glassfelt ihht TEK 10, universell utforming.

D244.5 TERSKELFRIE DØRER

Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummiterskel med slepelist. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

D244.6 BESLAG PÅ INNVENDIGE DØRER

Dørbeslag skal være i rustfritt, børstet stål, og skal monteres i alle arealer med mye trafikk.

Det skal benyttes rustfrie skruer for innfesting av beslag som igjen skal være festet med skruesikring.

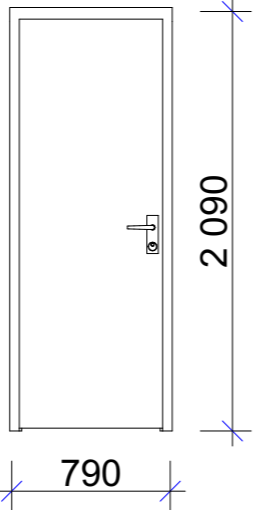
Det skal ikke brukes plast i døråpningsmekanismer, vridere eller hengsler.

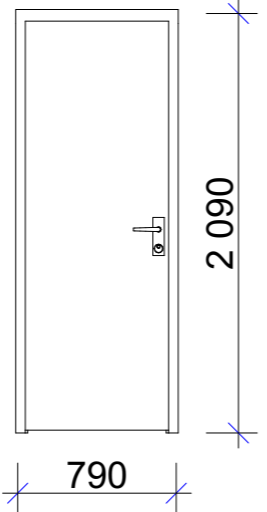
Dørvridere skal være konstruert slik at man ikke kan hekte seg fast ved passering.

Ved valg av beslag/dørvridere skal ulike alternativ konfereres ARK og godkjennes av BH

D244.7 DØRSTOPPERE PÅ INNVENDIGE DØRER

Det skal monteres dørstoppere på alle dører, primært på vegg der det er mulig. Der dette ikke er mulig avklares plassering med BH i hvert enkelt tilfelle.

01 Skjema dører Bygg A ØST pl3		
ID	D-1 Ø	
Løpenummer	A302	
Slagretning	V	
Antall	1	
		
Størrelse	B=	790
	H=	2 090
Brannklasse		EI30
Lydkrav		
U-verdi		
Overflate		
Farge		
Hengsler		
Låssystem		
Etasje (gammel etg)	Etasje 3 (A2 + B4)	



D244.1 GENERELT

Komplette dører skal tilfredsstille de til enhver tid gjeldende kravene til Norsk Dør- og vinduskontroll (NDVK).
Dører skal monteres i henhold til Byggforsk detaljblad serie 524 og være i klasse D6 etter NS3140.

Farge begge sider alle komponenter (dør/karm/foring/lister og gerikter) NCS S9000-N / Formica F2253 Diamond Black

Dørene skal være malte glatte eller tilsvarende behandlet
slagdører med 4 hengsler i sidekarm for robusthet. Alle dører
skal ha sparkeplate i børstet rustfritt stål. Sparkeplaten skal være
like bred som dørblad, og høyde 400mm.
Innvergger mot undervisningsrom, møterom, studierom og
kontorer som tilslutter mot fellesarealer skal ha et vindusfelt ved
siden av inngangsdøren, størrelse er påført plantegning. Det skal
så langt det er mulig benyttes prefabrikkerte systemvegger.

D244.2 DØRTYPER

Alle dører skal ha sparkeplate i rustfritt børstet stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad.

I elevarealer skal dører med overflate i høytrykkslaminat benyttes.

D244.3 GLASSFELT

Glassdører og glassfelt skal ha personsikkerhetsruter jf. NS 3510, tabell 2.

Utformingen av glassdørene og glassfeltene skal være slik at de ikke representerer fare for kollision.

Det skal være foliering av glass i dør og glassfelt ihht TEK 10, universell utforming.

D244.5 TERSKELFRIE DØRER

Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc.
Ved behov for terskel benyttes gummiterskel med slepelist.
Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

D244.6 BESLAG PÅ INNVENDIGE DØRER

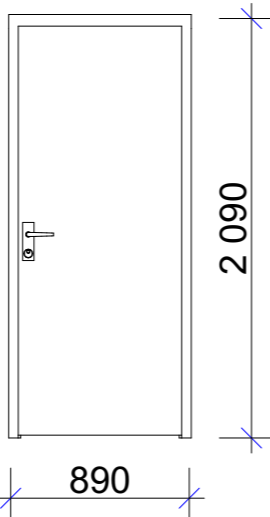
Dørbeslag skal være i rustfritt, børstet stål, og skal monteres i alle arealer med mye trafikk.

Det skal benyttes rustfrie skruer for innfesting av beslag som igjen skal være festet med skruesikring.

Det skal ikke brukes plast i døråpningsmekanismer, vridere eller hengsler.

D244.7 DØRSTOPPERE PÅ INNVENDIGE DØRER

BETTEN DØRSTOPPER ER PÅ INNVENTICE BØRER
Det skal monteres dørstoppere på alle dører, primært på vegg der det er mulig. Der dette ikke er mulig avklares plassering med BH i hvert enkelt tilfelle.

01 Skjema dører Bygg A ØST pl3		
ID	D-2 Ø	
Løpenummer	A318	
Slagretning	H	
Antall	1	
Størrelse	B= 890 H= 2 090	
Brannklasse	EI30	
Lydkrav		
U-verdi		
Overflate		
Farge		
Hengsler		
Låssystem		
Etasje (gammel etg)	Etasje 3 (A2 + B4)	

D244.1 GENERELT
Komplette dører skal tilfredsstille de til enhver tid gjeldende kravene til Norsk Dør- og vinduskontroll (NDVK). Dører skal monteres i henhold til Byggforsk detaljblad serie 524 og være i klasse D6 etter NS3140.

Farge begge sider alle komponenter (dør/karm/foring/lister og gerikter) NCS S9000-N / Formica F2253 Diamond Black

Dørene skal være malte glatte eller tilsvarende behandlet slagdører med 4 hengsler i sidekarm for robusthet. Alle dører skal ha sparkeplate i børstet rustfritt stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad, og høyde 400mm. Innervegger mot undervisningsrom, møterom, studierom og kontorer som tilslutter mot fellesarealer skal ha et vindusfelt ved siden av inngangsdøren, størrelse er påført plantegning. Det skal så langt det er mulig benyttes prefabrikkerte systemvegger.

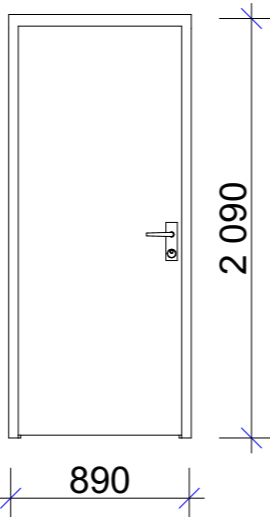
D244.2 DØRTYPER
Alle dører skal ha sparkeplate i rustfritt børstet stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad. I elevarealer skal dører med overflate i høytrykkslaminat benyttes.

D244.3 GLASSFELT
Glassdører og glassfelt skal ha personsikkerhetsruter jf. NS 3510, tabell 2. Utformingen av glassdørene og glassfeltene skal være slik at de ikke representerer fare for kollisjon. Det skal være foliering av glass i dør og glassfelt ihht TEK 10, universell utforming.

D244.5 TERSKELFRIE DØRER
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummimerskel med slepelist. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

D244.6 BESLAG PÅ INNVENDIGE DØRER
Dørbeslag skal være i rustfritt, børstet stål, og skal monteres i alle arealer med mye trafikk. Det skal benyttes rustfrie skruer for innfesting av beslag som igjen skal være festet med skruesikring. Det skal ikke brukes plast i døråpningsmekanismer, vridere eller hengsler. Dørvridere skal være konstruert slik at man ikke kan hekte seg fast ved passering. Ved valg av beslag/dørvridere skal ulike alternativ konfereres ARK og godkjennes av BH

D244.7 DØRSTOPPERE PÅ INNVENDIGE DØRER
Det skal monteres dørstoppere på alle dører, primært på vegg der det er mulig. Der dette ikke er mulig avklares plassering med BH i hvert enkelt tilfelle.

01 Skjema dører Bygg A ØST pl3		
ID	D-2 Ø	
Løpenummer	A317	
Slagretning	V	
Antall	1	
Størrelse	B= 890 H= 2 090	
Brannklasse	EI30	
Lydkrav		
U-verdi		
Overflate		
Farge		
Hengsler		
Låssystem		
Etasje (gammel etg)	Etasje 3 (A2 + B4)	

D244.1 GENERELT
Komplette dører skal tilfredsstille de til enhver tid gjeldende kravene til Norsk Dør- og vinduskontroll (NDVK). Dører skal monteres i henhold til Byggforsk detaljblad serie 524 og være i klasse D6 etter NS3140.

Farge begge sider alle komponenter (dør/karm/foring/lister og gerikter) NCS S9000-N / Formica F2253 Diamond Black

Dørene skal være malte glatte eller tilsvarende behandlet slagdører med 4 hengsler i sidekarm for robusthet. Alle dører skal ha sparkeplate i børstet rustfritt stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad, og høyde 400mm. Innervegger mot undervisningsrom, møterom, studierom og kontorer som tilslutter mot fellesarealer skal ha et vindusfelt ved siden av inngangsdøren, størrelse er påført plantegning. Det skal så langt det er mulig benyttes prefabrikkerte systemvegger.

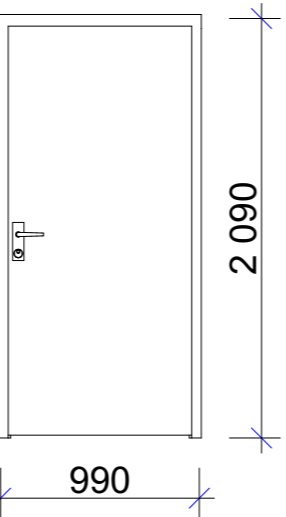
D244.2 DØRTYPER
Alle dører skal ha sparkeplate i rustfritt børstet stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad. I elevarealer skal dører med overflate i høytrykkslaminat benyttes.

D244.3 GLASSFELT
Glassdører og glassfelt skal ha personsikkerhetsruter jf. NS 3510, tabell 2. Utformingen av glassdørene og glassfeltene skal være slik at de ikke representerer fare for kollisjon. Det skal være foliering av glass i dør og glassfelt ihht TEK 10, universell utforming.

D244.5 TERSKELFRIE DØRER
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummimerskel med slepelist. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

D244.6 BESLAG PÅ INNVENDIGE DØRER
Dørbeslag skal være i rustfritt, børstet stål, og skal monteres i alle arealer med mye trafikk. Det skal benyttes rustfrie skruer for innfesting av beslag som igjen skal være festet med skruesikring. Det skal ikke brukes plast i døråpningsmekanismer, vridere eller hengsler. Dørvridere skal være konstruert slik at man ikke kan hekte seg fast ved passering. Ved valg av beslag/dørvridere skal ulike alternativ konfereres ARK og godkjennes av BH

D244.7 DØRSTOPPERE PÅ INNVENDIGE DØRER
Det skal monteres dørstoppere på alle dører, primært på vegg der det er mulig. Der dette ikke er mulig avklares plassering med BH i hvert enkelt tilfelle.

01 Skjema dører Bygg A ØST pl3		
ID	D-5 Ø	
Løpenummer	A323	
Slagretning	H	
Antall	1	
		
Størrelse	B= 990 H= 2 090	
Brannklasse	EI30	
Lydkrav	33dB	
U-verdi		
Overflate		
Farge		
Hengsler		
Låssystem		
Etasje (gammel etg)	Etasje 3 (A2 + B4)	

D244.1 GENERELT
Komplette dører skal tilfredsstille de til enhver tid gjeldende kravene til Norsk Dør- og vinduskontroll (NDVK). Dører skal monteres i henhold til Byggforsk detaljblad serie 524 og være i klasse D6 etter NS3140.

Farge begge sider alle komponenter (dør/karm/foring/lister og gerikter) NCS S9000-N / Formica F2253 Diamond Black

Dørene skal være malte glatte eller tilsvarende behandlet slagdører med 4 hengsler i sidekarm for robusthet. Alle dører skal ha sparkeplate i børstet rustfritt stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad, og høyde 400mm. Innervegger mot undervisningsrom, møterom, studierom og kontorer som tilslutter mot fellesarealer skal ha et vindusfelt ved siden av inngangsdøren, størrelse er påført plantegning. Det skal så langt det er mulig benyttes prefabrikkerte systemvegger.

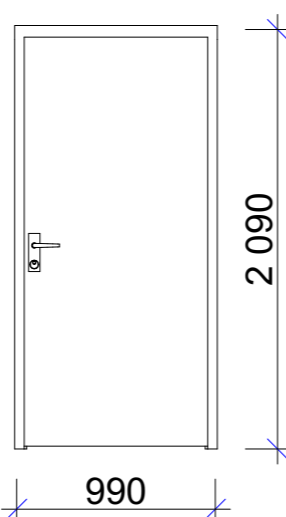
D244.2 DØRTYPER
Alle dører skal ha sparkeplate i rustfritt børstet stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad. I elevarealer skal dører med overflate i høytrykkslaminat benyttes.

D244.3 GLASSFELT
Glassdører og glassfelt skal ha personsikkerhetsruter jf. NS 3510, tabell 2. Utformingen av glassdørene og glassfeltene skal være slik at de ikke representerer fare for kollisjon. Det skal være foliering av glass i dør og glassfelt ihht TEK 10, universell utforming.

D244.5 TERSKELFRIE DØRER
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummimerskel med slepelist. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

D244.6 BESLAG PÅ INNVENDIGE DØRER
Dørbeslag skal være i rustfritt, børstet stål, og skal monteres i alle arealer med mye trafikk. Det skal benyttes rustfrie skruer for innfesting av beslag som igjen skal være festet med skruesikring. Det skal ikke brukes plast i døråpningsmekanismer, vridere eller hengsler. Dørvridere skal være konstruert slik at man ikke kan hekte seg fast ved passering. Ved valg av beslag/dørvridere skal ulike alternativ konfereres ARK og godkjennes av BH

D244.7 DØRSTOPPERE PÅ INNVENDIGE DØRER
Det skal monteres dørstoppere på alle dører, primært på vegg der det er mulig. Der dette ikke er mulig avklares plassering med BH i hvert enkelt tilfelle.

01 Skjema dører Bygg A ØST pl3		
ID	D-5 Ø	
Løpenummer	A329	
Slagretning	H	
Antall	1	
		
Størrelse	B= 990 H= 2 090	
Brannklasse	EI30	
Lydkrav	33dB	
U-verdi		
Overflate		
Farge		
Hengsler		
Låssystem		
Etasje (gammel etg)	Etasje 3 (A2 + B4)	

D244.1 GENERELT
Komplette dører skal tilfredsstille de til enhver tid gjeldende kravene til Norsk Dør- og vinduskontroll (NDVK). Dører skal monteres i henhold til Byggforsk detaljblad serie 524 og være i klasse D6 etter NS3140.

Farge begge sider alle komponenter (dør/karm/foring/lister og gerikter) NCS S9000-N / Formica F2253 Diamond Black

Dørene skal være malte glatte eller tilsvarende behandlet slagdører med 4 hengsler i sidekarm for robusthet. Alle dører skal ha sparkeplate i børstet rustfritt stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad, og høyde 400mm. Innervegger mot undervisningsrom, møterom, studierom og kontorer som tilslutter mot fellesarealer skal ha et vindusfelt ved siden av inngangsdøren, størrelse er påført plantegning. Det skal så langt det er mulig benyttes prefabrikkerte systemvegger.

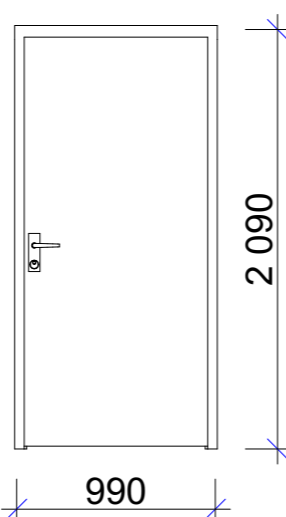
D244.2 DØRTYPER
Alle dører skal ha sparkeplate i rustfritt børstet stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad. I elevarealer skal dører med overflate i høytrykkslaminat benyttes.

D244.3 GLASSFELT
Glassdører og glassfelt skal ha personsikkerhetsruter jf. NS 3510, tabell 2. Utformingen av glassdørene og glassfeltene skal være slik at de ikke representerer fare for kollisjon. Det skal være foliering av glass i dør og glassfelt ihht TEK 10, universell utforming.

D244.5 TERSKELFRIE DØRER
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummiterskel med slepelist. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

D244.6 BESLAG PÅ INNVENDIGE DØRER
Dørbeslag skal være i rustfritt, børstet stål, og skal monteres i alle arealer med mye trafikk. Det skal benyttes rustfrie skruer for innfesting av beslag som igjen skal være festet med skruesikring. Det skal ikke brukes plast i døråpningsmekanismer, vridere eller hengsler. Dørvridere skal være konstruert slik at man ikke kan hekte seg fast ved passering. Ved valg av beslag/dørvridere skal ulike alternativ konfereres ARK og godkjennes av BH

D244.7 DØRSTOPPERE PÅ INNVENDIGE DØRER
Det skal monteres dørstoppere på alle dører, primært på vegg der det er mulig. Der dette ikke er mulig avklares plassering med BH i hvert enkelt tilfelle.

01 Skjema dører Bygg A ØST pl3		
ID	D-5 Ø	
Løpenummer	A331	
Slagretning	H	
Antall	1	
		
Størrelse	B= 990	
	H= 2 090	
Brannklasse	EI30	
Lydkrav	33dB	
U-verdi		
Overflate		
Farge		
Hengsler		
Låssystem		
Etasje (gammel etg)	Etasje 3 (A2 + B4)	

D244.1 GENERELT
Komplette dører skal tilfredsstille de til enhver tid gjeldende kravene til Norsk Dør- og vinduskontroll (NDVK). Dører skal monteres i henhold til Byggforsk detaljblad serie 524 og være i klasse D6 etter NS3140.

Farge begge sider alle komponenter (dør/karm/foring/lister og gerikter) NCS S9000-N / Formica F2253 Diamond Black

Dørene skal være malte glatte eller tilsvarende behandlet slagdører med 4 hengsler i sidekarm for robusthet. Alle dører skal ha sparkeplate i børstet rustfritt stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad, og høyde 400mm. Innervegger mot undervisningsrom, møterom, studierom og kontorer som tilslutter mot fellesarealer skal ha et vindusfelt ved siden av inngangsdøren, størrelse er påført plantegning. Det skal så langt det er mulig benyttes prefabrikkerte systemvegger.

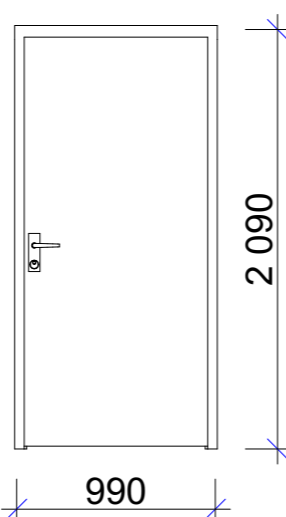
D244.2 DØRTYPER
Alle dører skal ha sparkeplate i rustfritt børstet stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad. I elevarealer skal dører med overflate i høytrykkslaminat benyttes.

D244.3 GLASSFELT
Glassdører og glassfelt skal ha personsikkerhetsruter jf. NS 3510, tabell 2. Utformingen av glassdørene og glassfeltene skal være slik at de ikke representerer fare for kollisjon. Det skal være foliering av glass i dør og glassfelt ihht TEK 10, universell utforming.

D244.5 TERSKELFRIE DØRER
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummimerskel med slepelist. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

D244.6 BESLAG PÅ INNVENDIGE DØRER
Dørbeslag skal være i rustfritt, børstet stål, og skal monteres i alle arealer med mye trafikk. Det skal benyttes rustfrie skruer for innfesting av beslag som igjen skal være festet med skruesikring. Det skal ikke brukes plast i døråpningsmekanismer, vridere eller hengsler. Dørvridere skal være konstruert slik at man ikke kan hekte seg fast ved passering. Ved valg av beslag/dørvridere skal ulike alternativ konfereres ARK og godkjennes av BH

D244.7 DØRSTOPPERE PÅ INNVENDIGE DØRER
Det skal monteres dørstoppere på alle dører, primært på vegg der det er mulig. Der dette ikke er mulig avklares plassering med BH i hvert enkelt tilfelle.

01 Skjema dører Bygg A ØST pl3		
ID	D-5 Ø	
Løpenummer	A332	
Slagretning	H	
Antall	1	
		
Størrelse	B= 990	
	H= 2 090	
Brannklasse	EI30	
Lydkrav	33dB	
U-verdi		
Overflate		
Farge		
Hengsler		
Låssystem		
Etasje (gammel etg)	Etasje 3 (A2 + B4)	

D244.1 GENERELT
Komplette dører skal tilfredsstille de til enhver tid gjeldende kravene til Norsk Dør- og vinduskontroll (NDVK). Dører skal monteres i henhold til Byggforsk detaljblad serie 524 og være i klasse D6 etter NS3140.

Farge begge sider alle komponenter (dør/karm/foring/lister og gerikter) NCS S9000-N / Formica F2253 Diamond Black

Dørene skal være malte glatte eller tilsvarende behandlet slagdører med 4 hengsler i sidekarm for robusthet. Alle dører skal ha sparkeplate i børstet rustfritt stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad, og høyde 400mm. Innervegger mot undervisningsrom, møterom, studierom og kontorer som tilslutter mot fellesarealer skal ha et vindusfelt ved siden av inngangsdøren, størrelse er påført plantegning. Det skal så langt det er mulig benyttes prefabrikkerte systemvegger.

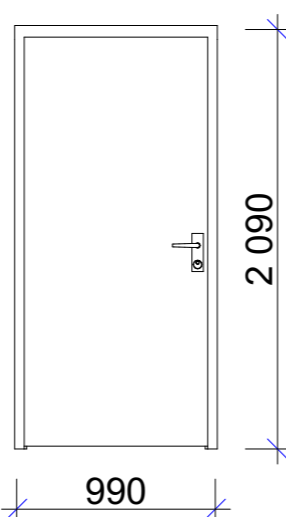
D244.2 DØRTYPER
Alle dører skal ha sparkeplate i rustfritt børstet stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad. I elevarealer skal dører med overflate i høytrykkslaminat benyttes.

D244.3 GLASSFELT
Glassdører og glassfelt skal ha personsikkerhetsruter jf. NS 3510, tabell 2. Utformingen av glassdørene og glassfeltene skal være slik at de ikke representerer fare for kollisjon. Det skal være foliering av glass i dør og glassfelt ihht TEK 10, universell utforming.

D244.5 TERSKELFRIE DØRER
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummimerskel med slepelist. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

D244.6 BESLAG PÅ INNVENDIGE DØRER
Dørbeslag skal være i rustfritt, børstet stål, og skal monteres i alle arealer med mye trafikk. Det skal benyttes rustfrie skruer for innfesting av beslag som igjen skal være festet med skruesikring. Det skal ikke brukes plast i døråpningsmekanismer, vridere eller hengsler. Dørvridere skal være konstruert slik at man ikke kan hekte seg fast ved passering. Ved valg av beslag/dørvridere skal ulike alternativ konfereres ARK og godkjennes av BH

D244.7 DØRSTOPPERE PÅ INNVENDIGE DØRER
Det skal monteres dørstoppere på alle dører, primært på vegg der det er mulig. Der dette ikke er mulig avklares plassering med BH i hvert enkelt tilfelle.

01 Skjema dører Bygg A ØST pl3		
ID	D-5 Ø	
Løpenummer	A333	
Slagretning	V	
Antall	1	
		
Størrelse	B= 990	
	H= 2 090	
Brannklasse	EI30	
Lydkrav	33dB	
U-verdi		
Overflate		
Farge		
Hengsler		
Låssystem		
Etasje (gammel etg)	Etasje 3 (A2 + B4)	

D244.1 GENERELT
Komplette dører skal tilfredsstille de til enhver tid gjeldende kravene til Norsk Dør- og vinduskontroll (NDVK). Dører skal monteres i henhold til Byggforsk detaljblad serie 524 og være i klasse D6 etter NS3140.

Farge begge sider alle komponenter (dør/karm/foring/lister og gerikter) NCS S9000-N / Formica F2253 Diamond Black

Dørene skal være malte glatte eller tilsvarende behandlet slagdører med 4 hengsler i sidekarm for robusthet. Alle dører skal ha sparkeplate i børstet rustfritt stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad, og høyde 400mm. Innervegger mot undervisningsrom, møterom, studierom og kontorer som tilslutter mot fellesarealer skal ha et vindusfelt ved siden av inngangsdøren, størrelse er påført plantegning. Det skal så langt det er mulig benyttes prefabrikkerte systemvegger.

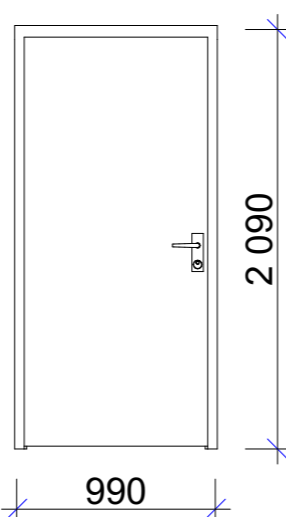
D244.2 DØRTYPER
Alle dører skal ha sparkeplate i rustfritt børstet stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad. I elevarealer skal dører med overflate i høytrykkslaminat benyttes.

D244.3 GLASSFELT
Glassdører og glassfelt skal ha personsikkerhetsruter jf. NS 3510, tabell 2. Utformingen av glassdørene og glassfeltene skal være slik at de ikke representerer fare for kollisjon. Det skal være foliering av glass i dør og glassfelt ihht TEK 10, universell utforming.

D244.5 TERSKELFRIE DØRER
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummimerskel med slepelist. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

D244.6 BESLAG PÅ INNVENDIGE DØRER
Dørbeslag skal være i rustfritt, børstet stål, og skal monteres i alle arealer med mye trafikk. Det skal benyttes rustfrie skruer for innfesting av beslag som igjen skal være festet med skruesikring. Det skal ikke brukes plast i døråpningsmekanismer, vridere eller hengsler. Dørvridere skal være konstruert slik at man ikke kan hekte seg fast ved passering. Ved valg av beslag/dørvridere skal ulike alternativ konfereres ARK og godkjennes av BH

D244.7 DØRSTOPPERE PÅ INNVENDIGE DØRER
Det skal monteres dørstoppere på alle dører, primært på vegg der det er mulig. Der dette ikke er mulig avklares plassering med BH i hvert enkelt tilfelle.

01 Skjema dører Bygg A ØST pl3		
ID	D-5 Ø	
Løpenummer	A321	
Slagretning	V	
Antall	1	
		
Størrelse	B= 990 H= 2 090	
Brannklasse	EI30	
Lydkrav	33dB	
U-verdi		
Overflate		
Farge		
Hengsler		
Låssystem		
Etasje (gammel etg)	Etasje 3 (A2 + B4)	

D244.1 GENERELT
Komplette dører skal tilfredsstille de til enhver tid gjeldende kravene til Norsk Dør- og vinduskontroll (NDVK). Dører skal monteres i henhold til Byggforsk detaljblad serie 524 og være i klasse D6 etter NS3140.

Farge begge sider alle komponenter (dør/karm/foring/lister og gerikter) NCS S9000-N / Formica F2253 Diamond Black

Dørene skal være malte glatte eller tilsvarende behandlet slagdører med 4 hengsler i sidekarm for robusthet. Alle dører skal ha sparkeplate i børstet rustfritt stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad, og høyde 400mm. Innervegger mot undervisningsrom, møterom, studierom og kontorer som tilslutter mot fellesarealer skal ha et vindusfelt ved siden av inngangsdøren, størrelse er påført plantegning. Det skal så langt det er mulig benyttes prefabrikkerte systemvegger.

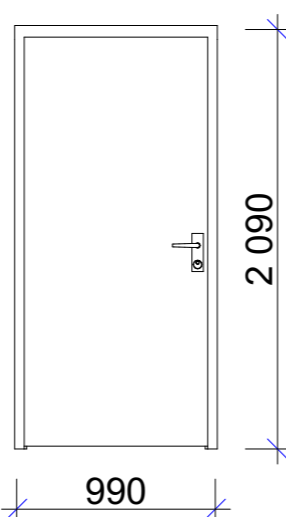
D244.2 DØRTYPER
Alle dører skal ha sparkeplate i rustfritt børstet stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad. I elevarealer skal dører med overflate i høytrykkslaminat benyttes.

D244.3 GLASSFELT
Glassdører og glassfelt skal ha personsikkerhetsruter jf. NS 3510, tabell 2. Utformingen av glassdørene og glassfeltene skal være slik at de ikke representerer fare for kollisjon. Det skal være foliering av glass i dør og glassfelt ihht TEK 10, universell utforming.

D244.5 TERSKELFRIE DØRER
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummimerskel med slepelist. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

D244.6 BESLAG PÅ INNVENDIGE DØRER
Dørbeslag skal være i rustfritt, børstet stål, og skal monteres i alle arealer med mye trafikk. Det skal benyttes rustfrie skruer for innfesting av beslag som igjen skal være festet med skruesikring. Det skal ikke brukes plast i døråpningsmekanismer, vridere eller hengsler. Dørvridere skal være konstruert slik at man ikke kan hekte seg fast ved passering. Ved valg av beslag/dørvridere skal ulike alternativ konfereres ARK og godkjennes av BH

D244.7 DØRSTOPPERE PÅ INNVENDIGE DØRER
Det skal monteres dørstoppere på alle dører, primært på vegg der det er mulig. Der dette ikke er mulig avklares plassering med BH i hvert enkelt tilfelle.

01 Skjema dører Bygg A ØST pl3		
ID	D-5 Ø	
Løpenummer	A330	
Slagretning	V	
Antall	1	
		
Størrelse	B= 990 H= 2 090	
Brannklasse	EI30	
Lydkrav	33dB	
U-verdi		
Overflate		
Farge		
Hengsler		
Låssystem		
Etasje (gammel etg)	Etasje 3 (A2 + B4)	

D244.1 GENERELT
Komplette dører skal tilfredsstille de til enhver tid gjeldende kravene til Norsk Dør- og vinduskontroll (NDVK). Dører skal monteres i henhold til Byggforsk detaljblad serie 524 og være i klasse D6 etter NS3140.

Farge begge sider alle komponenter (dør/karm/foring/lister og gerikter) NCS S9000-N / Formica F2253 Diamond Black

Dørene skal være malte glatte eller tilsvarende behandlet slagdører med 4 hengsler i sidekarm for robusthet. Alle dører skal ha sparkeplate i børstet rustfritt stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad, og høyde 400mm. Innervegger mot undervisningsrom, møterom, studierom og kontorer som tilslutter mot fellesarealer skal ha et vindusfelt ved siden av inngangsdøren, størrelse er påført plantegning. Det skal så langt det er mulig benyttes prefabrikkerte systemvegger.

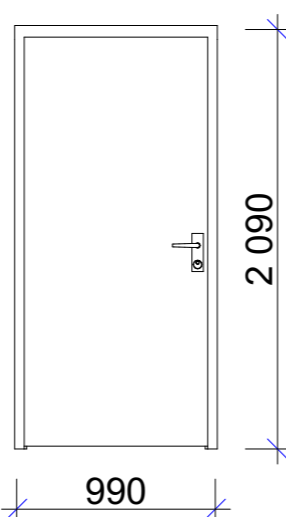
D244.2 DØRTYPER
Alle dører skal ha sparkeplate i rustfritt børstet stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad. I elevarealer skal dører med overflate i høytrykkslaminat benyttes.

D244.3 GLASSFELT
Glassdører og glassfelt skal ha personsikkerhetsruter jf. NS 3510, tabell 2. Utformingen av glassdørene og glassfeltene skal være slik at de ikke representerer fare for kollisjon. Det skal være foliering av glass i dør og glassfelt ihht TEK 10, universell utforming.

D244.5 TERSKELFRIE DØRER
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummimerskel med slepelist. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

D244.6 BESLAG PÅ INNVENDIGE DØRER
Dørbeslag skal være i rustfritt, børstet stål, og skal monteres i alle arealer med mye trafikk. Det skal benyttes rustfrie skruer for innfesting av beslag som igjen skal være festet med skruesikring. Det skal ikke brukes plast i døråpningsmekanismer, vridere eller hengsler. Dørvridere skal være konstruert slik at man ikke kan hekte seg fast ved passering. Ved valg av beslag/dørvridere skal ulike alternativ konfereres ARK og godkjennes av BH

D244.7 DØRSTOPPERE PÅ INNVENDIGE DØRER
Det skal monteres dørstoppere på alle dører, primært på vegg der det er mulig. Der dette ikke er mulig avklares plassering med BH i hvert enkelt tilfelle.

01 Skjema dører Bygg A ØST pl3		
ID	D-5 Ø	
Løpenummer	A324	
Slagretning	V	
Antall	1	
		
Størrelse	B= 990 H= 2 090	
Brannklasse	EI30	
Lydkrav	33dB	
U-verdi		
Overflate		
Farge		
Hengsler		
Låssystem		
Etasje (gammel etg)	Etasje 3 (A2 + B4)	

D244.1 GENERELT
Komplette dører skal tilfredsstille de til enhver tid gjeldende kravene til Norsk Dør- og vinduskontroll (NDVK). Dører skal monteres i henhold til Byggforsk detaljblad serie 524 og være i klasse D6 etter NS3140.

Farge begge sider alle komponenter (dør/karm/foring/lister og gerikter) NCS S9000-N / Formica F2253 Diamond Black

Dørene skal være malte glatte eller tilsvarende behandlet slagdører med 4 hengsler i sidekarm for robusthet. Alle dører skal ha sparkeplate i børstet rustfritt stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad, og høyde 400mm. Innervegger mot undervisningsrom, møterom, studierom og kontorer som tilslutter mot fellesarealer skal ha et vindusfelt ved siden av inngangsdøren, størrelse er påført plantegning. Det skal så langt det er mulig benyttes prefabrikkerte systemvegger.

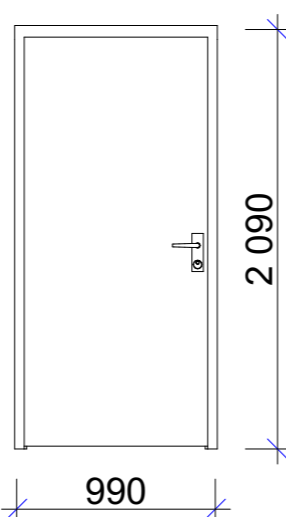
D244.2 DØRTYPER
Alle dører skal ha sparkeplate i rustfritt børstet stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad. I elevarealer skal dører med overflate i høytrykkslaminat benyttes.

D244.3 GLASSFELT
Glassdører og glassfelt skal ha personsikkerhetsruter jf. NS 3510, tabell 2. Utformingen av glassdørene og glassfeltene skal være slik at de ikke representerer fare for kollisjon. Det skal være foliering av glass i dør og glassfelt ihht TEK 10, universell utforming.

D244.5 TERSKELFRIE DØRER
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummiterskel med slepelist. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

D244.6 BESLAG PÅ INNVENDIGE DØRER
Dørbeslag skal være i rustfritt, børstet stål, og skal monteres i alle arealer med mye trafikk. Det skal benyttes rustfrie skruer for innfesting av beslag som igjen skal være festet med skruesikring. Det skal ikke brukes plast i døråpningsmekanismer, vridere eller hengsler. Dørvridere skal være konstruert slik at man ikke kan hekte seg fast ved passering. Ved valg av beslag/dørvridere skal ulike alternativ konfereres ARK og godkjennes av BH

D244.7 DØRSTOPPERE PÅ INNVENDIGE DØRER
Det skal monteres dørstoppere på alle dører, primært på vegg der det er mulig. Der dette ikke er mulig avklares plassering med BH i hvert enkelt tilfelle.

01 Skjema dører Bygg A ØST pl3		
ID	D-5 Ø	
Løpenummer	A319	
Slagretning	V	
Antall	1	
		
Størrelse	B= 990 H= 2 090	
Brannklasse	EI30	
Lydkrav	33dB	
U-verdi		
Overflate		
Farge		
Hengsler		
Låssystem		
Etasje (gammel etg)	Etasje 3 (A2 + B4)	

D244.1 GENERELT
Komplette dører skal tilfredsstille de til enhver tid gjeldende kravene til Norsk Dør- og vinduskontroll (NDVK). Dører skal monteres i henhold til Byggforsk detaljblad serie 524 og være i klasse D6 etter NS3140.

Farge begge sider alle komponenter (dør/karm/foring/lister og gerikter) NCS S9000-N / Formica F2253 Diamond Black

Dørene skal være malte glatte eller tilsvarende behandlet slagdører med 4 hengsler i sidekarm for robusthet. Alle dører skal ha sparkeplate i børstet rustfritt stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad, og høyde 400mm. Innervegger mot undervisningsrom, møterom, studierom og kontorer som tilslutter mot fellesarealer skal ha et vindusfelt ved siden av inngangsdøren, størrelse er påført plantegning. Det skal så langt det er mulig benyttes prefabrikkerte systemvegger.

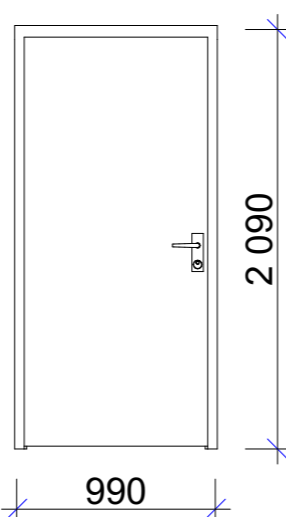
D244.2 DØRTYPER
Alle dører skal ha sparkeplate i rustfritt børstet stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad. I elevarealer skal dører med overflate i høytrykkslaminat benyttes.

D244.3 GLASSFELT
Glassdører og glassfelt skal ha personsikkerhetsruter jf. NS 3510, tabell 2. Utformingen av glassdørene og glassfeltene skal være slik at de ikke representerer fare for kollisjon. Det skal være foliering av glass i dør og glassfelt ihht TEK 10, universell utforming.

D244.5 TERSKELFRIE DØRER
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummimerskel med slepelist. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

D244.6 BESLAG PÅ INNVENDIGE DØRER
Dørbeslag skal være i rustfritt, børstet stål, og skal monteres i alle arealer med mye trafikk. Det skal benyttes rustfrie skruer for innfesting av beslag som igjen skal være festet med skruesikring. Det skal ikke brukes plast i døråpningsmekanismer, vridere eller hengsler. Dørvridere skal være konstruert slik at man ikke kan hekte seg fast ved passering. Ved valg av beslag/dørvridere skal ulike alternativ konfereres ARK og godkjennes av BH

D244.7 DØRSTOPPERE PÅ INNVENDIGE DØRER
Det skal monteres dørstoppere på alle dører, primært på vegg der det er mulig. Der dette ikke er mulig avklares plassering med BH i hvert enkelt tilfelle.

01 Skjema dører Bygg A ØST pl3		
ID	D-5 Ø	
Løpenummer	A320	
Slagretning	V	
Antall	1	
		
Størrelse	B= 990 H= 2 090	
Brannklasse	EI30	
Lydkrav	33dB	
U-verdi		
Overflate		
Farge		
Hengsler		
Låssystem		
Etasje (gammel etg)	Etasje 3 (A2 + B4)	

D244.1 GENERELT
Komplette dører skal tilfredsstille de til enhver tid gjeldende kravene til Norsk Dør- og vinduskontroll (NDVK). Dører skal monteres i henhold til Byggforsk detaljblad serie 524 og være i klasse D6 etter NS3140.

Farge begge sider alle komponenter (dør/karm/foring/lister og gerikter) NCS S9000-N / Formica F2253 Diamond Black

Dørene skal være malte glatte eller tilsvarende behandlet slagdører med 4 hengsler i sidekarm for robusthet. Alle dører skal ha sparkeplate i børstet rustfritt stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad, og høyde 400mm. Innervegger mot undervisningsrom, møterom, studierom og kontorer som tilslutter mot fellesarealer skal ha et vindusfelt ved siden av inngangsdøren, størrelse er påført plantegning. Det skal så langt det er mulig benyttes prefabrikkerte systemvegger.

D244.2 DØRTYPER
Alle dører skal ha sparkeplate i rustfritt børstet stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad. I elevarealer skal dører med overflate i høytrykkslaminat benyttes.

D244.3 GLASSFELT
Glassdører og glassfelt skal ha personsikkerhetsruter jf. NS 3510, tabell 2. Utformingen av glassdørene og glassfeltene skal være slik at de ikke representerer fare for kollisjon. Det skal være foliering av glass i dør og glassfelt ihht TEK 10, universell utforming.

D244.5 TERSKELFRIE DØRER
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummiterskel med slepelist. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

D244.6 BESLAG PÅ INNVENDIGE DØRER
Dørbeslag skal være i rustfritt, børstet stål, og skal monteres i alle arealer med mye trafikk. Det skal benyttes rustfrie skruer for innfesting av beslag som igjen skal være festet med skruesikring. Det skal ikke brukes plast i døråpningsmekanismer, vridere eller hengsler. Dørvridere skal være konstruert slik at man ikke kan hekte seg fast ved passering. Ved valg av beslag/dørvridere skal ulike alternativ konfereres ARK og godkjennes av BH

D244.7 DØRSTOPPERE PÅ INNVENDIGE DØRER
Det skal monteres dørstoppere på alle dører, primært på vegg der det er mulig. Der dette ikke er mulig avklares plassering med BH i hvert enkelt tilfelle.