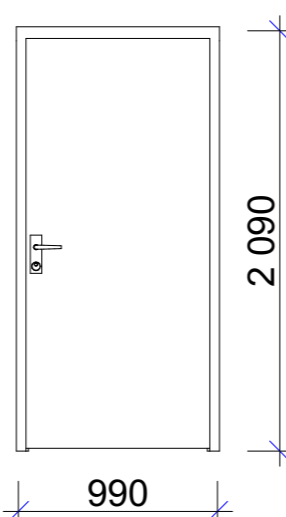


01 Skjema dører Bygg A Nord pl3	
ID	D-5 N
Løpenummer	A315b
Slagretning	H
Antall	1
	
Størrelse	B= 990 H= 2 090
Brannklasse	EI30
Lydkrav	33dB
U-verdi	
Overflate	
Farge	
Hengsler	
Låssystem	
Etasje (gammel etg)	Etasje 3 (A2 + B4)

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 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.

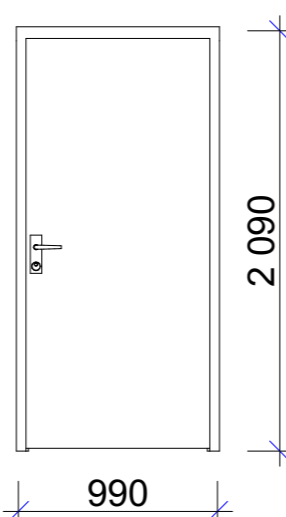
D244.2 DØRTYPER
 Alle dører skal ha sparkeplate i rustfritt børstet stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad.
 I elevarealer skal dører med overflate i høytrykkslaminat benyttes.

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 Nord pl3	
ID	D-5 N
Løpenummer	A312
Slagretning	H
Antall	1
	 <p>The diagram shows a rectangular door frame with dimensions. The vertical height is labeled as 2090, and the horizontal width is labeled as 990. The door itself is shown as a white rectangle centered within the frame.</p>
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.

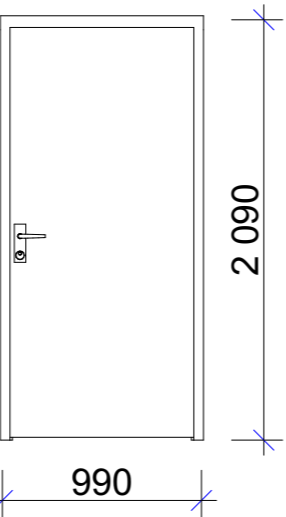
D244.2 DØRTYPER
 Alle dører skal ha sparkeplate i rustfritt børstet stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad. I elevarealer skal dører med overflate i høytrykkslaminat benyttes.

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 Nord pl3	
ID	D-5 N
Løpenummer	A309
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.

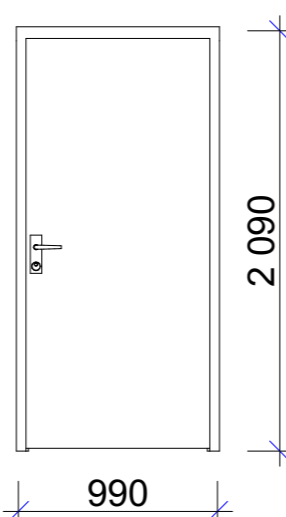
D244.2 DØRTYPER
 Alle dører skal ha sparkeplate i rustfritt børstet stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad.
 I elevarealer skal dører med overflate i høytrykkslaminat benyttes.

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 Nord pl3	
ID	D-5 N
Løpenummer	A314b
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 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.

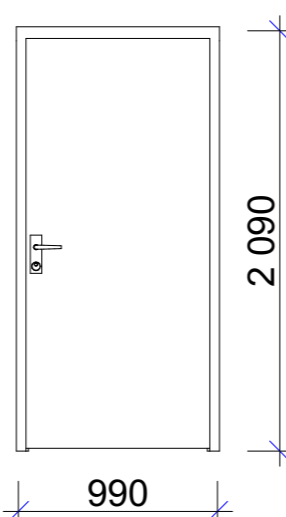
D244.2 DØRTYPER
 Alle dører skal ha sparkeplate i rustfritt børstet stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad.
 I elevarealer skal dører med overflate i høytrykkslaminat benyttes.

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 Nord pl3	
ID	D-5 N
Løpenummer	A314a
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.

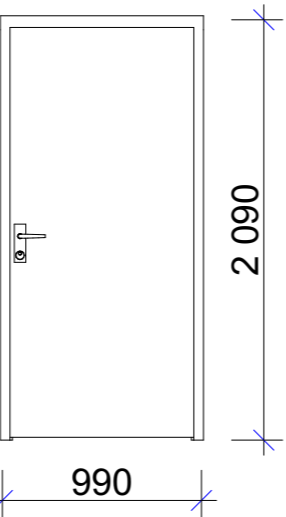
D244.2 DØRTYPER
 Alle dører skal ha sparkeplate i rustfritt børstet stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad.
 I elevarealer skal dører med overflate i høytrykkslaminat benyttes.

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 Nord pl3	
ID	D-5 N
Løpenummer	A308
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 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.

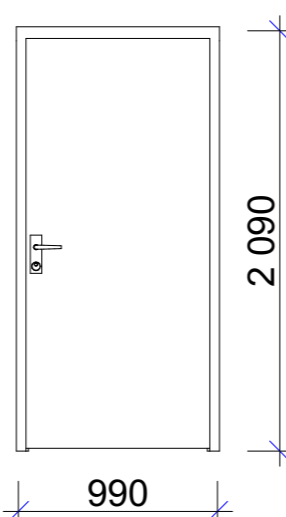
D244.2 DØRTYPER
 Alle dører skal ha sparkeplate i rustfritt børstet stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad.
 I elevarealer skal dører med overflate i høytrykkslaminat benyttes.

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 Nord pl3	
ID	D-5 N
Løpenummer	A306
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 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.

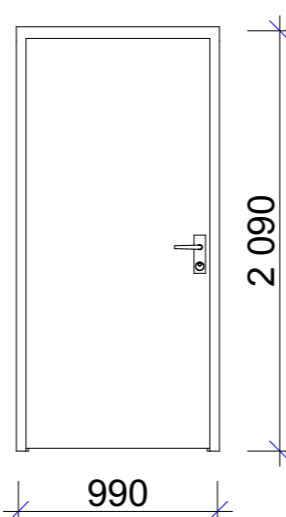
D244.2 DØRTYPER
 Alle dører skal ha sparkeplate i rustfritt børstet stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad.
 I elevarealer skal dører med overflate i høytrykkslaminat benyttes.

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 gummityskel 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 Nord pl3	
ID	D-5 N
Løpenummer	A315a
Slagretning	V
Antall	1
	 <p>The diagram shows a rectangular door frame with a handle on the left side. A vertical dimension line on the right indicates a height of 2090. A horizontal dimension line at the bottom indicates a width of 990.</p>
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.

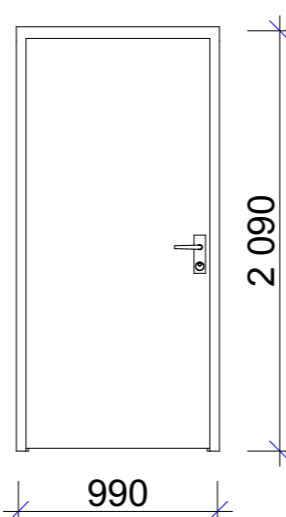
D244.2 DØRTYPER
 Alle dører skal ha sparkeplate i rustfritt børstet stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad. I elevarealer skal dører med overflate i høytrykkslaminat benyttes.

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 Nord pl3	
ID	D-5 N
Løpenummer	A304
Slagretning	V
Antall	1
	 <p>The diagram shows a rectangular door frame with a handle on the left side. A vertical dimension line on the right indicates a height of 2090. A horizontal dimension line at the bottom indicates a width of 990.</p>
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 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.

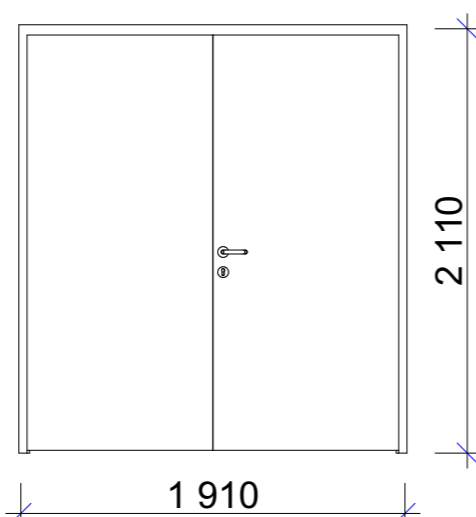
D244.2 DØRTYPER
 Alle dører skal ha sparkeplate i rustfritt børstet stål. Sparkeplaten skal være like bred som dørblad.
 I elevarealer skal dører med overflate i høytrykkslaminat benyttes.

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 Nord pl3	
ID	D-6 N
Løpenummer	A307
Slagretning	H
Antall	1
	
Størrelse	B= 1 910 H= 2 110
Brannklasse	EI30 CSa
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 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 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.