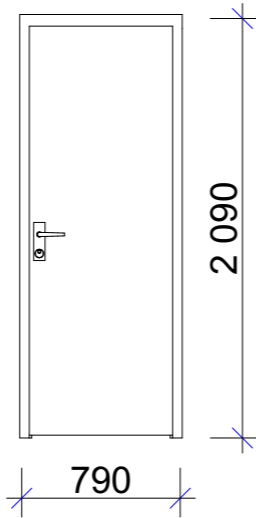


<b>01 Skjema dører Bygg A ØST pl3</b>					
<b>ID</b>	D-1 Ø				
<b>Løpenummer</b>	A337				
<b>Slagretning</b>	H				
<b>Antall</b>	1				
					
<b>Størrelse</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>B=</b></td> <td>790</td> </tr> <tr> <td><b>H=</b></td> <td>2 090</td> </tr> </table>	<b>B=</b>	790	<b>H=</b>	2 090
<b>B=</b>	790				
<b>H=</b>	2 090				
<b>Brannklasse</b>	EI30				
<b>Lydkrav</b>					
<b>U-verdi</b>					
<b>Overflate</b>					
<b>Farge</b>					
<b>Hengsler</b>					
<b>Låssystem</b>					
<b>Etasje (gammel etg)</b>	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

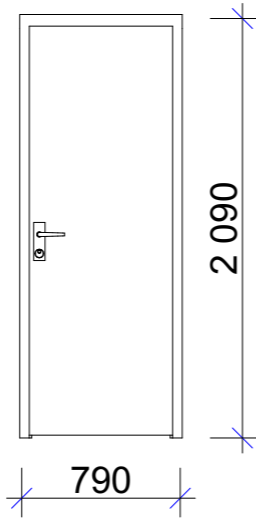
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummiterskel med slepelest. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

#### 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/dørvrider 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.

<b>01 Skjema dører Bygg A ØST pl3</b>					
<b>ID</b>	D-1 Ø				
<b>Løpenummer</b>	A301				
<b>Slagretning</b>	H				
<b>Antall</b>	1				
					
<b>Størrelse</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>B=</b></td> <td>790</td> </tr> <tr> <td><b>H=</b></td> <td>2 090</td> </tr> </table>	<b>B=</b>	790	<b>H=</b>	2 090
<b>B=</b>	790				
<b>H=</b>	2 090				
<b>Brannklasse</b>	EI30				
<b>Lydkrav</b>					
<b>U-verdi</b>					
<b>Overflate</b>					
<b>Farge</b>					
<b>Hengsler</b>					
<b>Låssystem</b>					
<b>Etasje (gammel etg)</b>	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

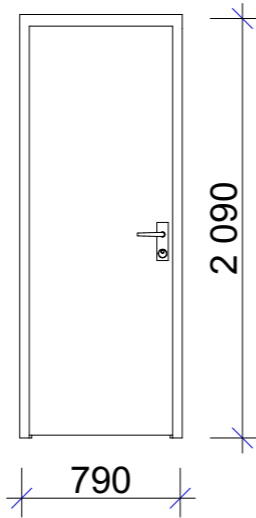
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummiterskel med slepelest. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

#### 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/dørvrider 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.

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

#### D244.1 GENERELT

Komplette dører skal tilfredsstillende 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

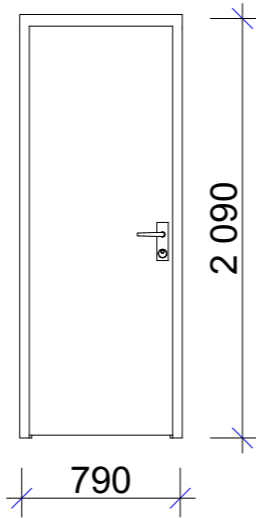
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummiterskel med slepelest. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

#### 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.

<b>01 Skjema dører Bygg A ØST pl3</b>					
<b>ID</b>	D-1 Ø				
<b>Løpenummer</b>	A302				
<b>Slagretning</b>	V				
<b>Antall</b>	1				
					
<b>Størrelse</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>B=</b></td> <td>790</td> </tr> <tr> <td><b>H=</b></td> <td>2 090</td> </tr> </table>	<b>B=</b>	790	<b>H=</b>	2 090
<b>B=</b>	790				
<b>H=</b>	2 090				
<b>Brannklasse</b>	EI30				
<b>Lydkrav</b>					
<b>U-verdi</b>					
<b>Overflate</b>					
<b>Farge</b>					
<b>Hengsler</b>					
<b>Låssystem</b>					
<b>Etasje (gammel etg)</b>	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

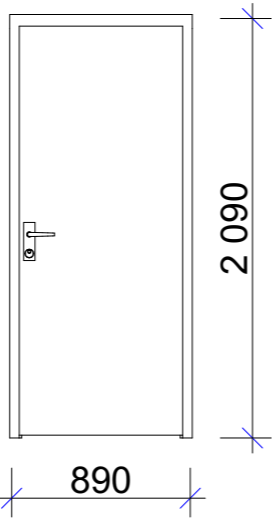
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummiterskel med slepelist. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

#### 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/dørvrider 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.

<b>01 Skjema dører Bygg A ØST pl3</b>					
<b>ID</b>	D-2 Ø				
<b>Løpenummer</b>	A318				
<b>Slagretning</b>	H				
<b>Antall</b>	1				
					
<b>Størrelse</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>B=</b></td> <td>890</td> </tr> <tr> <td><b>H=</b></td> <td>2 090</td> </tr> </table>	<b>B=</b>	890	<b>H=</b>	2 090
<b>B=</b>	890				
<b>H=</b>	2 090				
<b>Brannklasse</b>	EI30				
<b>Lydkrav</b>					
<b>U-verdi</b>					
<b>Overflate</b>					
<b>Farge</b>					
<b>Hengsler</b>					
<b>Låssystem</b>					
<b>Etasje (gammel etg)</b>	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

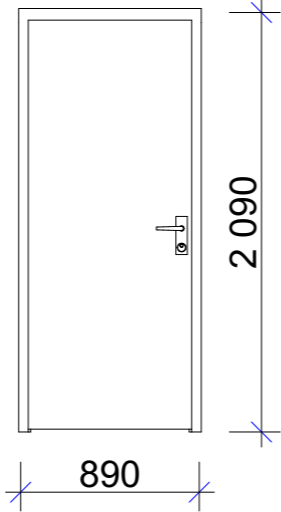
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummiterskel med slepelest. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

#### 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/dørvrider 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.

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

#### D244.1 GENERELT

Komplette dører skal tilfredsstillende 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

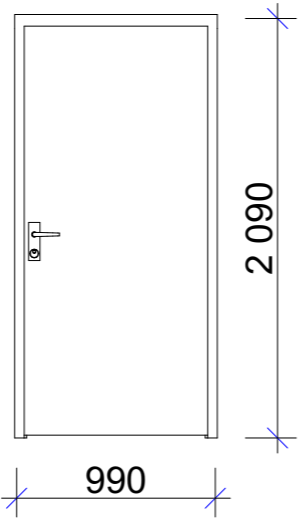
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummiterskel med slepelest. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

#### 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/dørvrider 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.

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

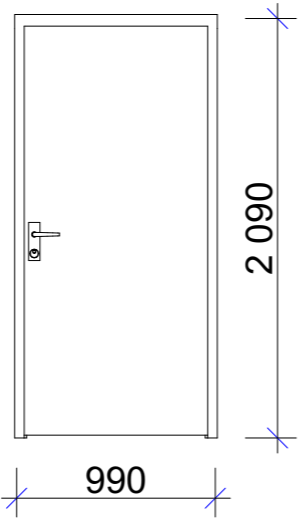
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummiterskel med slepelist. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

#### 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/dørvrider 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.

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

#### D244.1 GENERELT

Komplette dører skal tilfredsstillende 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 slepelest. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

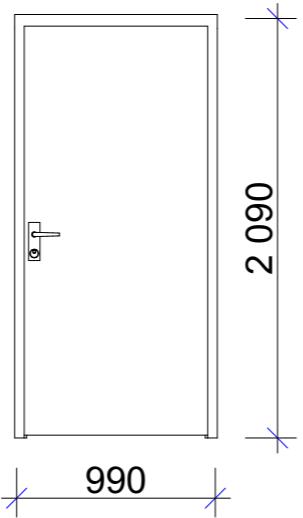
#### D244.6 BESLAG PÅ INNVENDIGE DØRER

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/dørvrider 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.



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

#### D244.1 GENERELT

Komplette dører skal tilfredsstillende 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

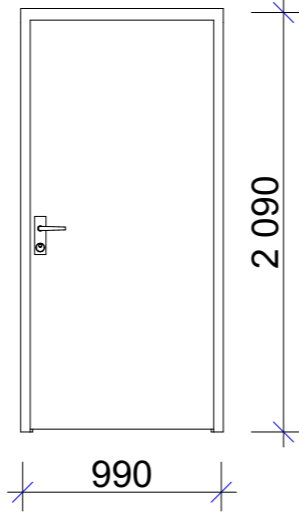
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummiterskel med slepelest. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

#### 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/dørvrider 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.

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

#### D244.1 GENERELT

Komplette dører skal tilfredsstillende 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

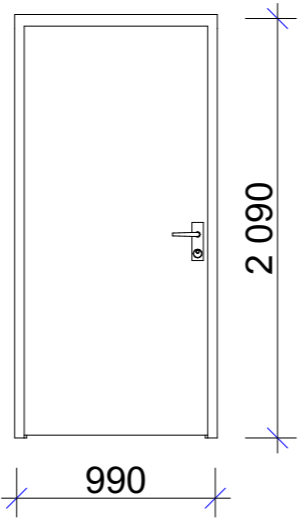
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummiterskel med slepelest. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

#### 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/dørvrider 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.

<b>01 Skjema dører Bygg A ØST pl3</b>					
<b>ID</b>	D-5 Ø				
<b>Løpenummer</b>	A333				
<b>Slagretning</b>	V				
<b>Antall</b>	1				
					
<b>Størrelse</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>B=</b></td> <td>990</td> </tr> <tr> <td><b>H=</b></td> <td>2 090</td> </tr> </table>	<b>B=</b>	990	<b>H=</b>	2 090
<b>B=</b>	990				
<b>H=</b>	2 090				
<b>Brannklasse</b>	EI30				
<b>Lydkrav</b>	33dB				
<b>U-verdi</b>					
<b>Overflate</b>					
<b>Farge</b>					
<b>Hengsler</b>					
<b>Låssystem</b>					
<b>Etasje (gammel etg)</b>	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

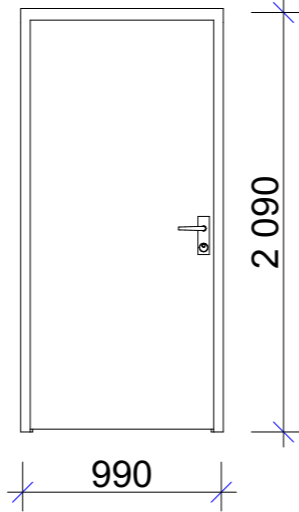
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummiterskel med slepelest. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

#### 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/dørvrider 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.

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

#### D244.1 GENERELT

Komplette dører skal tilfredsstillende 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

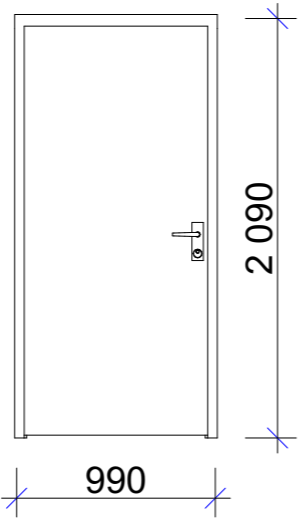
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummiterskel med slepelest. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

#### 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/dørvrider 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.

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

#### D244.1 GENERELT

Komplette dører skal tilfredsstillende 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. Innerveggen 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

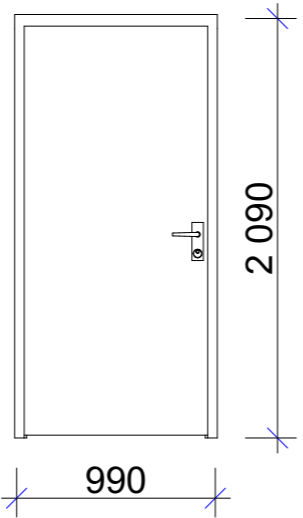
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummiterskel med slepelest. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

#### 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/dørvrider 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.

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

#### D244.1 GENERELT

Komplette dører skal tilfredsstillende 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

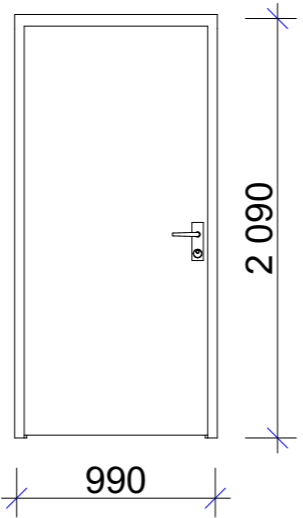
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummiterskel med slepelest. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

#### 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/dørvrider 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.

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

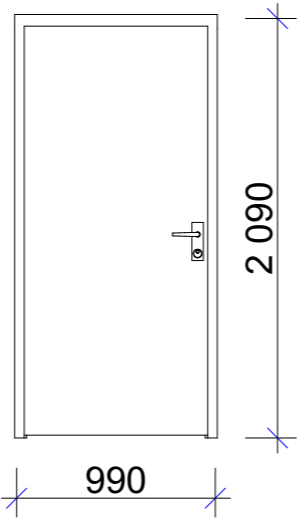
Dører skal generelt være terskelfrie. Terskelfrie dører skal ikke komme i motstrid til krav vedrørende lyd, brann etc. Ved behov for terskel benyttes gummiterskel med slepelest. Dette gjelder alle dører, også dører i systemvegger

#### 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/dørvrider 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.

<b>01 Skjema dører Bygg A ØST pl3</b>	
<b>ID</b>	D-5 Ø
<b>Løpenummer</b>	A320
<b>Slagretning</b>	V
<b>Antall</b>	1
	
<b>Størrelse</b>	<b>B=</b> 990 <b>H=</b> 2 090
<b>Brannklasse</b>	EI30
<b>Lydkrav</b>	33dB
<b>U-verdi</b>	
<b>Overflate</b>	
<b>Farge</b>	
<b>Hengsler</b>	
<b>Låssystem</b>	
<b>Etasje (gammel etg)</b>	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 slepelest. 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/dørvrider 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.