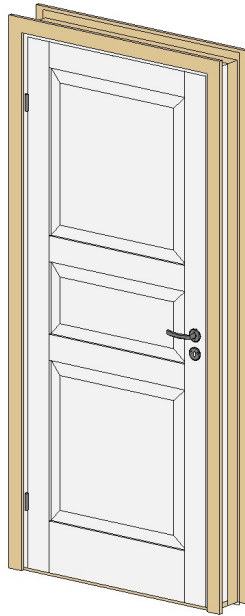


Bim-objekter - Innerdører i Autodesk Revit:



Generell beskrivelse av objekter og funksjonalitet:

Instance Parametre: (Endringer gjelder kun valgte dør)

Materials and Finishes = Styrer materialer på dør og omramming

Dyttefuge = Angir avstand fra karm til lysåpning side dør (10mm). Denne er låst til parameter «Standard Dyttefuge». Dersom man ønsker å endre denne, slår man av Standard Dyttefuge, og endrer bredde i parameter «Alternativ Dyttefuge». (Dette er forvalgt til 25mm, for bruk i mur og betong)

Dimensions	
Dyttefuge	10,0
Dyttefuge Topp	30,0
Dyttefuge Bunn	10,0
Standard Dyttefuge	<input checked="" type="checkbox"/>
Alternativ Dyttefuge	25,0

Dyttefuge Topp = Angir avstand fra topp karm til lysåpning over dør

Dyttefuge Bunn = Angir avstand fra konstruert gulv til underkant terskel/karm. Satt til 10mm som standard.

Width = Bredder lysåpning (Låst, justeres via karmbredde og dyttefuge)

Height = Høyde lysåpning (Låst, justeres via karmhøyde og dyttefuge bunn+topp)

Vinkel Dørslag 2D = Angir vinkel på dørblad i planvisning (Kun 2D)

Ext. / Int. Avstand listverk fra vegg = Forskyver listverket fra veggen (For eksempel ved påforede våtromsvegger, der det er benyttet 2 sammensatte vegger, og join mellom disse)

Listverk Ja/Nei = Slår av listverk på døren.

Head Height = Høyde fra level til overkant lysmål over døren.

Materials and Finishes		⌵
Materiale Dørblad	NCS S 0502-N Hvit Bomull	
Materiale Dørvrider	Silver	
Materiale Listverk	Vindu/Dør - Listverk	
Materiale Terskel	Vindu/Dør - Terskel	
Frame Material		
Finish		
Fargekode		
Dimensions		⌵
Dyttfuge	10,0	
Dyttfuge Topp	30,0	
Dyttfuge Bunn	10,0	
Standard Dyttfuge	<input checked="" type="checkbox"/>	
Alternativ Dyttfuge	25,0	
Width	910,0	
Height	2130,0	
Vinkel Dørslag	90,00°	
Ext. Avstand listverk fra vegg	0,0	
Int. Avstand listverk fra vegg	0,0	
Identity Data		⌵
Phasing		⌵
Energy Analysis		⌵
IFC Parameters		⌵
Other		⌵
Listverk Ja/Nei	<input checked="" type="checkbox"/>	
Head Height	2130,0	

Type Parametre: (Endringer gjelder alle dører av denne typen)

Modul b = Endrer bredde på døren etter modul.

Modul h = Endrer høyde på døren etter modul.

Rough Width = Bredde karm (Låst, justeres via Modul b)

Rough Height = Høyde karm (Låst, justeres via Modul h)

Bredde dørblad = Opplysningsfelt, (Låst, endres ved justering av Modul b.)

Dimensions	
Modul b	9
Modul h	21
Rough Width	890,0
Rough Height	2090,0
Bredde Dørblad	826,0
Thickness	

NB! Ved behov for annen bredde / høyde, bør dette gjøres ved å velge annen type fra typelista, ettersom typenavn ikke endres automatisk.

Generelt om dørene:

Dørfamiliene er satt opp med ferdige typer iht tabeller/leveranse fra Bygg1:

3100	DØRBL ID KARI KOMPAKT 7X19 HV	42870554
3101	DØRBL ID KARI KOMPAKT 8X19 HV	42870565
3102	DØRBL ID KARI KOMPAKT 9X19 HV	42870573
3103	DØRBL ID KARI KOMPAKT 10X19 HV	42870584
3104	DØRBL ID KARI KOMPAKT 7X20 HV	42870592
3105	DØRBL ID KARI KOMPAKT 8X20 HV	42870603
3106	DØRBL ID KARI KOMPAKT 9X20 HV	42870618
3107	DØRBL ID KARI KOMPAKT 10X20 HV	42870622
3108	DØRBL ID KARI KOMPAKT 7X21 HV	42870637
3109	DØRBL ID KARI KOMPAKT 8X21 HV	42870641
3110	DØRBL ID KARI KOMPAKT 9X21 HV	42870656
3111	DØRBL ID KARI KOMPAKT 10X21 HV	42870660

En dørfamilie ivaretar følgende: Innerdør – Produsent – Type dør – Farge på dør

En dørtype ivaretar følgende: Bredde – Høyde

Et typisk dørobjekt vil da være slik:

Family name: ID – Bygg1 – Kari Kompakt – Hvit Bomull

Type name: 9x21

ID - Bygg1 - Kari Kompakt - Hvit Bomull
..... 7x19
..... 7x20
..... 7x21
..... 8x19
..... 8x20
..... 8x21
..... 9x19
..... 9x20
..... 9x21
..... 10x19
..... 10x20
..... 10x21

Dørene er satt opp for å rapportere riktig Nobb.nr, basert på karmstørrelse. Dvs at dersom du endrer for eksempel objektet 10x21 til 90cm bredde, vil fremdeles Nobb.nr bli riktig, selv om typenavnet skulle tilsi 100cm bredde.

VIKTIG! Ved endringer på materialvalg / farge på dør ivaretas ikke regler for Nobb.nr i objektene. Mulighet for endring av farge på dørbladet er derfor deaktivert. Bruk dørfamilie med riktig farge. Familiene ivaretar følgende standard fargevalg:

NCS S 7500-N Mørk Grå (Kun Kari Kompakt)
NCS S 8500-N Dempet Svart (Kun Kari Kompakt)
NCS S 9000-N Svart (Kun Kari Kompakt)
NCS S 0502-Y Hvit Bomull
NCS S 0500-Y Klassisk Hvit

Dersom døren manipuleres til en størrelse som ikke dekkes av Bygg1-tabeller for standard størrelser, vil Nobb.nr ikke finnes, og fylles ut med koden «0».

Dimensions	
Modul b	11
Modul h	21
Rough Width	990,0
Rough Height	2090,0
Bredde Dørblad	926,0
Thickness	
Analytical Properties	
Identity Data	
Nobb.nr Dør	0
Nobb.nr Listverk	56727046
URL	https://nobb.no/Nobbnr/
Manufacturer	Bygg1

Enkelfløyde innerdører fra Bygg1 har en max størrelse på b=10 x h=21. (Dørtype «Sletten» har max størrelse b=13 x h=25)

Dørene er satt opp slik at dersom du justerer modulmålene over dette, vil karmmålet stoppe på største tillatte størrelse. For eksempel ved å endre bredde til modul 11, og høyde til modul 22, så vil karmen ikke kunne bli større enn 990x2090 (10x21). Nobb.nr vil da følgelig bli «0» (Evt. 1290x2490 på dørtype Sletten)

Dimensions	
Modul b	11
Modul h	22
Rough Width	990,0
Rough Height	2090,0
Bredde Dørblad	926,0
Thickness	
Analytical Properties	
Identity Data	
Nobb.nr Dør	0
Nobb.nr Listverk	56727046
URL	https://nobb.no/Nobbnr/
Manufacturer	Bygg1

Andre typeparametre: (Identity data)

NOBB.nr Dør = Opplysningsfelt, ivaretas av innebygde formler, leser bredde og høyde.

NOBB.nr Listverk = Opplysningsfelt, ikke justerbart.

Identity Data	
Nobb.nr Dør	42870660
Nobb.nr Listverk	56727046
URL	https://nobb.no/Nobbnr/
Manufacturer	Bygg1

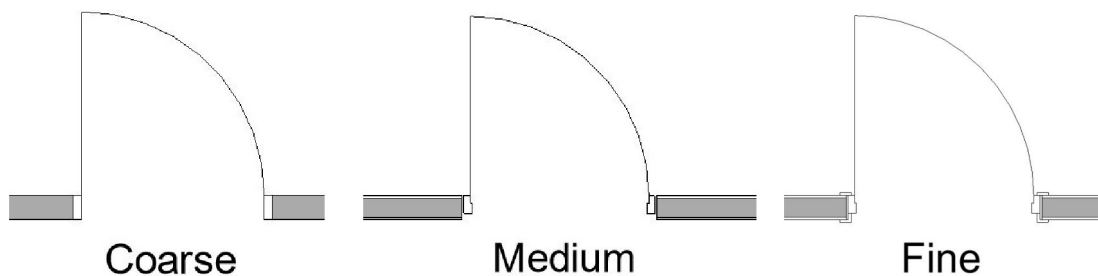
Det kan gjøres oppslag i Nobb-systemet, ved å skrive det aktuelle Nobb.nr inn i adressen i parametret «URL», og klikke for å følge linken til hjemmesiden for dette produktet.

Identity Data	
Nobb.nr Dør	42870660
Nobb.nr Listverk	56727046
URL	https://nobb.no/Nobbnr/42870660
Manufacturer	Bygg1

Visninger:

Objektene er satt opp med forskjellig detaljeringsgrad, etter hvilken fase man velger å vise tegningen i. (Coarse, Medium, Fine)

Planvisninger:



Fasade: (Listverk vises kun i Fine)

