

Vindustype ID01	M-modul 11x16	Antall 8	Brannklasse	Vindustype ID01A	M-modul 5x16	Antall 1	Brannklasse	Vindustype ID02	M-modul 11x13	Antall 4	Brannklasse	Vindustype ID03	M-modul 11x16	Antall 9	Brannklasse	Vindustype ID03A	M-modul 11x16	Antall 11	Brannklasse
Vindustype ID04	M-modul 11x12	Antall 2	Brannklasse	Vindustype ID05	M-modul 5x7	Antall 10	Brannklasse	Vindustype ID05A	M-modul 5x7	Antall 3	Brannklasse	Vindustype ID06	M-modul 3x7	Antall 5	Brannklasse	Vindustype ID06A	M-modul 3x7	Antall 3	Brannklasse

Vindusskjema

Type	Beskrivelse	Antall	Høyde	Bredde	Hengsling	Karmmateriale	U-verdi	Glassmateriale innside	Kommentarer	Brannklasse	Plassering	G-verdi
ID01 11x16M	Todelt åpningsvindu med sprøjs med integrert screen	8	1590	1090	Side innadslående	Aluminiumsbeslått vakumimpregnert tre	0.8 W/m²K inkl. karm/ramme	Hammerglass P4A eller tilsv.	Kan bare åpnes for luftnin	-	Stuer etasje 1	39%
ID01A Fastvindu 5x16M	Fastvindu med sprøjs og integrert screen	1	1620	530		Aluminiumsbeslått vakumimpregnert tre	0.8 W/m²K inkl. karm/ramme	Hammerglass P4A eller tilsv.		-	Stue 111	39%
ID02 11x13M	Tredelt åpningsvindu med integrert screen	4	1300	1090	Side innadslående	Aluminiumsbeslått vakumimpregnert tre	0.8 W/m²K inkl. karm/ramme	Hammerglass P4A eller tilsv.		-	Stue 111 og kjøkken 131	39%
ID03 11x16M	Tredelt åpningsvindu	9	1600	1110	Side innadslående	Aluminiumsbeslått vakumimpregnert tre	0.8 W/m²K inkl. karm/ramme	Hammerglass P4A eller tilsv.	Kan bare åpnes for luftning	-	Soverom	39%
ID03A 11x16M	Tredelt åpningsvindu med integrert screen	11	1600	1110	Side innadslående	Aluminiumsbeslått vakumimpregnert tre	0.8 W/m²K inkl. karm/ramme	Hammerglass P4A eller tilsv.		-	Fellesarealer og kontordel	39%
ID04 11x12M	Todelt åpningsvindu	2	1300	1110	Side innadslående	Aluminiumsbeslått vakumimpregnert tre	0.8 W/m²K inkl. karm/ramme	Hammerglass P4A eller tilsv.	Kan bare åpnes for luftning	-	Soverom etasje 2	39%
ID05 Fastvindu 5x7M	Fastvindu	10	720	530		Aluminiumsbeslått vakumimpregnert tre	0.8 W/m²K inkl. karm/ramme	Hammerglass P4A eller tilsv.		-	Fordelt over hele bygget	39%
ID05A Fastvindu 5x7M	Fastvindu med integrert screen	3	720	530		Aluminiumsbeslått vakumimpregnert tre	0.8 W/m²K inkl. karm/ramme	Hammerglass P4A eller tilsv.		-		39%
ID06 Fastvindu 3x7M	Fastvindu	5	720	330		Aluminiumsbeslått vakumimpregnert tre	0.8 W/m²K inkl. karm/ramme	Hammerglass P4A eller tilsv.		-	Fordelt over hele bygget	39%
ID06A Fastvindu 3x7M	Fastvindu med integrert screen	3	720	330		Aluminiumsbeslått vakumimpregnert tre	0.8 W/m²K inkl. karm/ramme	Hammerglass P4A eller tilsv.		-		39%

Alle vinduer må kontrollmåles før bestilling

F01	2022-10-06	For anskaffelse	EliDel	MarJus	
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.					
Statsbygg					Målestokk (gjelder A2) 1 : 50
Yttrabekken Ungdomsbolig Vindusskjema					
Norconsult		Oppdragsnummer 52204693	Tegningsnummer A-61-00-01	Revisjon F01	