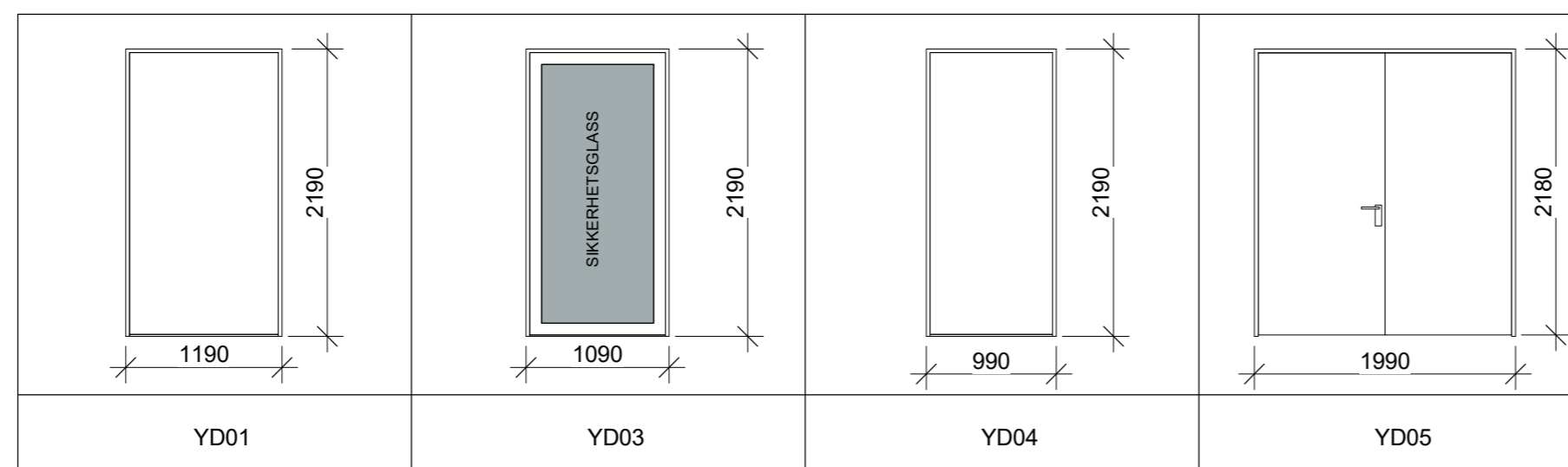


TYPE	BREDDE	HØYDE	H/V	NR	MATERIALER OG FARGER			TERSKELTYPE	GLASSTYPE	BRANN	LYD	U-VERDI	OVERSTRØMNING	KARMOVERFØRING	ANT.
					DØRBLAD	DØRBLADKANT	KARM								
YD01	1190	2190	V	002.02	Aluminium RAL 9011	ALUMINIUM	Aluminium RAL 9011	LAV TERSKEL			-	Maks 1,2 w/m2	No	No	1
YD03	1090	2190	V	110.20	Aluminium RAL 9011	ALUMINIUM	Aluminium RAL 9011	LAV TERSKEL			-	Maks 1,2 w/m2	No	No	1
YD03	1090	2190	H	110.24	Aluminium RAL 9011	ALUMINIUM	Aluminium RAL 9011	LAV TERSKEL			-	Maks 1,2 w/m2	No	No	1
YD04	990	2190	V	001.01	Aluminium RAL 9011	ALUMINIUM	Aluminium RAL 9011	LAV TERSKEL		EI2 120 CSa		Maks 1,2 w/m2			1
YD05	2010	2210	V	107.01	Aluminium RAL 9011	ALUMINIUM	Aluminium RAL 9011	LAV TERSKEL		EI2 60 Sa					1

Grand total: 5



UTVENDIGE DØRER
1 : 50

KOMMENTARER:

A	21.05.19	FØRSTE GANG UTSENDT	IHS
REV	DATO	REVISJONEN GJELDER	SIGN
ARK			
LARK			
RIA			
RIB			
RIBr			
RIE			
RIG			
RIV			



Tiltakshaver:
MØLLERGATA 6 AS

Prosjektnavn:
MØLLERGATA 6 - LEILIGHETER

Tegningsinformasjon:
UTVENDIGE DØRER

Fase:	ARBEIDSTEGNINGER			Format: A2
Dato:	25.10.18	Prosjektnr	Tegning	Rev:
Mål:	1 : 50			
Tegnet	KGO	3089	A263	A
Godkjent	TAK			
Kontrollert	Checker			