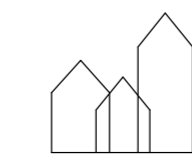


H1\_E06\_N01

**BYGNINGSDELSBESKRIVELSE**

**BIM7AA OPBYGNING**

	211-001	528MM YDERVÆG TEGL SKALMUR 108mm tegl 220mm hård isolering 200mm præfabrikeret betonelement BRAND: R120 A2-s1,d0 U-VÆRDI: 0,15w/M2k
	214-001	336MM YDERVÆG LET KONSTRUKTION 25mm klimaskærm 25mm klemliste c/c 600mm - ventileret hulrum 10mm vindspærre - brandsikring 190mm stålprofil c/c 600mm 190mm isolering mellem stålprofiler 1mm dampspærre 70mm stålprofil c/c 600mm 70mm isolering mellem stålprofiler 15mm fibergips BRAND: R60 U-VÆRDI: 0,15w/m2K
	216-001	150MM VINDUESFACADESYSTEM Alu/glas facadesystem Dimensioner og fastgørelse iht. Leverandør LYD: dB30
	221-002	120MM SKILLEVÆG INSTALLATIONSSKAKT 120mm armeret beton BRAND: REI 120 A2-s1,d0 U-VÆRDI: 0,40w/M2k LYD: dB30
	221-003	180MM SKILLEVÆG ELEVATOR 180mm armeret beton BRAND: REI 120 A2-s1,d0 U-VÆRDI: 0,40w/M2k LYD: dB30
	224-001	75MM SKILLEVÆG GIPS 15mm fibergips 70mm stålprofil c/c 600mm 70mm isolering mellem stålprofiler
	224-002	100MM SKILLEVÆG GIPS 15mm fibergips 70mm stålprofil c/c 600mm 70mm isolering mellem stålprofiler 15mm fibergips
	311-001	UDVENDIG BRANDDØR Alu/træ HULMÅL: 912x2112mm BRAND: BD DØR 30 EI2 30-C LYD: dB30
	313-001	UDVENDIG DØR I FACADESYSTEM Alu/glas MÅL: 1212x2412mm LYD: dB30
	321-001	INDVENDIG DØR Træ/plade HULMÅL: 912x2112mm



Bring ideas to life  
VIA University College

VIA Byggeri & Engineering  
Campus Aarhus C

BYGGESAG: BRYGGERVEJ	DATO: 12/01/18	<b>H1_E06_N01</b>
EMNE: PLANTEGNING LEJLIGHEDSTYPER 6	MÅL: 1 : 50	
UDFØRT AF: BO JUNKER	KLASSE: BC-4semA17	