



08 6.SAL -
LEJLIGHEDSTYPE 6 -
TAGTERRASSE
19235

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
- 231-001 220MM SL-DÆK
Dimension, vederlag og
sammenstøbning iht. Ingeniør
BRAND: REI 120 A2-s1,d0
U-VÆRDI: 0,10w/M2k
LYD: dB53
- 331-003 457MM TERRASSEOPBYGNING
25mm terrassebrædder
25x60mm alustrøer c/c 600mm
100mm kileopklodsning
3mm overpap
3mm underpap
300mm hård isolering
1mm murpap

331-003

231-001

211-001

- ALU GELÆNDERPROFIL A
- 22MM LAMINERET SIKKERHEDSGLAS
- EXPANDERENDE FUGEBÅND
- SVEJSNING
- BESLAG A
- 15MM FIBERCEMENT
- VINKELBESLAG
- STILLEFØDDER
- FRANSK SKRUE
- MURBINDER
- 25X45MM LISTE
- KILSKÅRET HÅRD ISOLERING FALD 1:20
- KILSKÅRET HÅRD ISOLERING FALD 1:100
- BOLT

PROBLEMATIKKER:
MATERIALETOLERANCE
PERSONSIKRING
KULDEBROER
FUGTSIKRING

NOTE:
ALLE MÅL ER I MM
ALLE KOTER ER I M



Bring ideas to life
VIA University College

VIA Byggeri & Engineering
Campus Aarhus C

BYGGESAG: BRYGGERVEJ	DATO: 12/01/18	H5_N01
EMNE: TAGTERRASSE - GELÆNDERTYPE A	MÅL: 1 : 5	
UDFØRT AF: BO JUNKER	KLASSE: BC-4semA17	