

	BD Gulve		
BD Nummer	Konstruktionsbeskrivelse		
Nummer	Ronstruktionsbeskriveise		
33.001	BD 33.001 - Klinker		
	Badeværelse klinker		
33.002	BD 335.003 - Trægulv		
	-20mm Trægulv (TØ) -17mm Varmefordelingsplade (TØ)		
	-45/45mm strøer (TØ)		
101 001	Opklodsnings variable (TØ)		
131.001	BD 131.001 - Terrændæk		
	150 mm Beton + armeringsnet 150 mm masker 150 mm EPS isolering 150 mm EPS isolering		
	150 mm Kapilarlag lecanødder		
231.001	BD 231.001 - Trappe Repo		
	-240mm Beton element		
261.001	BD 261.001 - Svalegang		
	-40 mm Fliser		
	Variable Flisefødder		
	-5mm PF5000 tagpap phøniks		
	-3mm PF3000 tagpap phøniks -240mm Rockwool TopRock		
	terrace -30mm isolerende lydmåtte		
	- 4mm Bitumen / alufolie		
	Dampspærre		
	-220mm CLT dæk		
269.001	BD 269.001 - Altan		
	Altaner		
335.001	BD 335.001 - Etagedæk		
	-110mm Beton / Rionet masker 150mm		
	-220mm CLT element (7ss		
	Altaner BD 335.001 - Etagedæk -110mm Beton / Rionet maske		

Isolering -15mm Brandgips knauf

	BD Vægge			
BD				
Numm				
er	Konstruktionsbeskrivelse			
213.001	BD 213.001 - Ydervæg Tegl			
	- 12,5mm Gips- (TØ)- Dampspærre klæbet - 100 mm- CLT (CLT montør) - 200mm - 2x100mm Murbatts (MU) - 12 mm vådmørtel (MU) - ø4-ø3 murbindere selvskærende gevind (MU) - 20 mm Ventilationsspalte (brandsikring ved etagerdækkene) (MU) - 108mm- Mursten egernsund (MU)			
214.002	BD 241.001 - Ydervæg let			
	-0,7mm Zink plade (BL) -8mm Struktureret seperationslag(TØ) -21mm Vandtæt Krydsfiner(TØ)			
	-25mm Ventilationsplalte&Forskalling (TØ)			
	-0,5mm Vindspærre(TØ) -2*100 mm rockwool batts 32(TØ)			
	-120 mm KLH CLT væg element(TØ) - Dampspærre(TØ) -50mm Uskinner system & 45mm isolering.(TØ) 15mm brandgips (TØ)			
221.002	BD 221.002 - Trappekerne			
004.004	200mm Betonvæg			
224.001	BD 224.001 - Lejlighedsadskillelse -12,5mm gips -50mm isolering / 60mm uskinne -200 mm CLT element -50mm isolering / 60mm uskinne -12,5mm gips			
229.001	BD 335.002 - Indervæg			
	12,5mm Gips 100mm CLT element 12.5mm Gips			

Signaturforklaring

460mm Ydermur -Tegl <u>Dør tag:</u> Angiver dørnummer, XX.XXEI2 30 40 dB -Isolering brand- og lydkrav -CLT Vindue tag: -Gips R - Redningsåbning R-X-XXX X - Orientering 379mm Let ydervæg xxx - Nummer -Zinkplade -Seperationslager Bygningsdelsnummer XXX.XXX -Krydsfiner -Afstandsliste -Isolering <u>Indgangspil</u> -CLT -Gips Redeningsåbninger 230mm Lejlighedskel Niveaufri adgang -Gips -CLT -Gips Ventilations Vinduer (1VV. pr.25m²) 0,3 l/s / 33% standard 200mm Betonelement Mekaninsk ventilation -Betonelement Aftræk i Toilet/bad Aftræk i Bryggers Emhætte i køkken 145mm Skillevægge Automatisk KSO-Ventil forceret udsug i Toilet/Bad -Gips -CLT 15 l/s Ventilationsvindue (volume pr. ventil Mekanisk) 3,4 l/s 12,3 m³ <u>Vinduer</u>

1001_K01_H1_E1_N008

<u>Generelt</u> Alle mål er i mm Alle mål kontroleres på stedet Der må ikke måles på tegningen

Klass- og indentifikation BIMTYPECODE

<u>Brand</u>

Andvendelses kat.(§85) Risikoklasse(§86) Brandklasse(§490-493)

Konstruktioner §489

Konstruktionskl. Konsekvenskl.

LYD DS 490 Lydklasse - C

<u>Signatur</u>

Iht. Molio C213 medmindre andet angivet

KK2

CC2

- Del.1 Generelt 2012
- Del.2 Arkitekt 2018
- Del.5 VVS og Ventilation 2015

Noter:

Signaturforklaring er udelukkende for forståelse af denne tegning.

Koter er iht. DVR 90.

Brandkrav iht. ING brandplaner og brandstrategirapport.

Lyd iht. ING lydnotat.



BYGGESAG: Kystbrinken	DATO: 02/12-2024		
EMNE: 1.Sal	MÅL: 1:100	1001_K01_H1_E1_N008	
UDFØRT AF: Cagri Ceylan - CC	KLASSE:		