



BD Gulve	
BD Nummer	Konstruktionsbeskrivelse
33.001	BD 33.001 - Klinker Badeværelse klinker
33.002	BD 335.003 - Trægulv -20mm Trægulv (TØ) -17mm Varmefordelingsplade (TØ) -45/45mm stræer (TØ) Opklodsings variable (TØ)
131.001	BD 131.001 - Terrændæk 150 mm Beton + armeringsnet 150 mm masker 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 pheniks -3mm PF3000 tagpap pheniks -240mm Rockwool TopRock terrace -30mm isolerende lydmatte -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 220-110) -50mm U skinner nedhængtloft / Isolering -15mm Brandgips knauf

BD Vægge	
BD Numm er	Konstruktionsbeskrivelse
213.001	BD 213.001 - Ydervæg Tegl - 12.5mm Gips- (TØ) - Dampspærre klebet - 100 mm- CLT (CLT monter) - 200mm - 2x100mm Murbatts (MU) - 12 mm vådmørtel (MU) - ø4-ø3 murbindere sølvkærende gevind (MU) - 20 mm Ventilationsspalte (brandsikring ved etagedækkene) (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 Ventilationsplade&Forskalling (TØ) -0,5mm Vindspærre(TØ) -2*100 mm rockwool batts 32(TØ)
221.002	BD 221.002 - Trappekerne 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 -Isolering -CLT -Gips	XX.XX Ei2 30 40 dB	Dør tag: Angiver dørnnummer, brand- og lydkrav
	379mm Let ydervæg -Zinkplade -Seperationslager -Krydsfiner -Afstandsliste -Isolering -CLT -Gips	R-X-XXX XXX.XXX	Vindue tag: R - Redningsåbning X - Orientering xxx - Nummer
	230mm Lejlighedskel -Gips -CLT -Gips	R N	Bygningsdelsnummer
	200mm Betonelement -Betonelement		Indgangspil
	145mm Skillevægge -Gips -CLT -Gips		Redningsåbninger
	Indv. døre 9M		Niveaufri adgang
	Vinduer		Ventilations Vinduer (1VV. pr.25m²) 0,3 l/s / 33% standard mode
			Mekanisk ventilation Afræk i Toilet/bad Afræk i Bryggers Emhætte i køkken
			Automatisk KSO-Ventil forceret udsug i Toilet/Bad 15 l/s
			Ventilationsvindue (volume pr. ventil Mekanisk) 3,4 l/s 12,3 m³

Generelt
Alle mål er i mm
Alle mål kontrolleres på stedet
Der må ikke måles på tegningen

1001_K01_H1_EST_N007

Klass- og indentifikation

BIMTYPECODE

Brand	
Andvendelses kat.(\$85)	4
Risikoklasse(\$86)	2
Brandklasse(\$490-493)	2

Konstruktioner \$489	
Konstruktionskl.	KK2
Konsekvenskl.	CC2

LYD DS 490

Lydklasse - C

Signatur
Iht. Molio C213 medmindre andet angivet
- 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	1001_K01_H1_EST_N007
EMNE: STUEETAGE	MÅL: 1 : 100	
UDFØRT AF: Cagri Ceylan - CC	KLASSE:	