

BYGNINGSDELSKORT

Bygningsdel/Emne:	Indervægge (stålskelet m. pladebeklædning)
Bygningsnummer:	Bygning 1 og 2
Lokalisering:	Indvendige lette vægge i bygning 1 og 2 incl. tagrumsvægge.
Tegningshenvi- sing:	1_0_100 Stueetage 1_0_101 1.etage 1_0_102 2.etage 1_0_103 3.etage 1_0_104 4.etage
SfB kode:	(22) 001
Side 1 af 2	
Dato:	24.02.2017
Revideret:	
Kortet er udarbejdet af:	DM

Materialespecifikation

Fabrikat / type:	230 mm lejlighedsskel: VD MR70 450 AA/AA* M90 Isolering: 90mm mineraluld Beklædning: 2 lag på begge sider
	120 mm interne vægge: VE MR70 450 AA/AA* M70 Isolering: 70 mm mineraluld Beklædning: 2 lag begge sider
	95 mm forsatsvæg, skakte: VE MR70 -/AA M45 Isolering: 45 mm mineraluld Beklædning: 2 lag på en side
	110 mm forsatsvæg, skakte: VE MR70 450 -/AAA M45 Isolering: 45 mm mineraluld Beklædning: 3 lag på en side
	Beklædninger: Generelt: A-1 Gipskarton plader Indvendige plader til malerbehandling Mod nicher: G-3 fibergipsplader/fibercementplader Indvendige reol-nicher til malerbehandling Vådum: 2 lag kalciumsilikatplader Indvendige vådrumsvægge
Produktbeskrivelse:	
Dimension:	
Bilag / datablad:	
Omfang:	
Mængder:	

Entreprenør: Navn Adresse E-mail Telefon/mobil	Entreprenørfirmaet Einar Kornerup A/S Paul Bergsøes Vej 18, 2600 Glostrup EEK@einarkornerup.dk 4326 5611
Leverandør: Navn Adresse E-mail Telefon/mobil	XL Byg JA Byggeland Jørgen Andersens Vej 1-5, 2760 Måløv byggeland@j-a.dk 44 83 20 50
Leverandør: Navn Adresse E-mail Telefon/mobil	Gyproc A/S Hareskovvej 12, 4400 Kalundborg www.gyproc.dk 5957 0330

DRIFTSOPLYSNINGER

Indbygningsår: Forventet levetid: Eftersynsinterval: Vedligeholdelsesinterval: Første vedligeholdelse:	2016/2017 60 år Successivt Successivt Successivt
Vedligeholdelses- og reparationsanvisning: Rengøringsmidler og metoder:	Gipsvægge kontrolleres jævnligt for beskadigelse m.v. Til daglig rengøring
Fremgangsmåde ved evt. udskiftning:	Små huller: Små huller eller oprivninger kan udsættes med spartelmasse eller gipsmørtel. Større huller: Reparation af større huller i gipsplader kan udføres med en reparationsplade med skrå snitflader. Omkring det skadede areal udkæres et tilsvarende areal og reparationspladen fastklæbes i hullet med hærdende spartelmasse, hvorefter der overspartles med pladespartel eller letspartel. Store huller: Ved store reparationer kan det anbefales, at udskifte en hel gipsplade.
Vedhæftede bilag: Bilag 1 - Drift- og vedligehold – gyproc indervægge	