



Bygningsdelsoversigt

Type ID	Type tekst
131001	Terrændæk - garage m. fald - Min.180 mm m. fald afløb Beton C35 XC4 armeret m. Y8/100 - 150 mm trykfast isolering kl. 34 som S150 - sand / afretningslag
131002	Terrændæk - velfærdsområde - 80 mm beton C30 XC1 armeret m. Y6/150 - 2 x 120 mm trykfast isolering kl. 31 - Sand / afretningslag
131003	Terrændæk - garage - 120 mm beton C35 XC4 armeret m. Y8/100 - 150 mm trykfast isolering kl. 34 som S150 - Sand / afretningslag
205001	Rampe - Belægningssten som SF-Coloc 80 mm - Sandopbygning - Rampe afsluttes med kantsten i ender
214001	Facade v. velfærd - 315 mm - 25 mm stål trapez plade - 25 mm vandret ventilationsprofil - 9 mm vindplade - 45 x 195 mm stolpeskelet pr. 600 mm m. 195 mm mineraluld kl. 34 - Dampspærre - 45 x 45 mm krydsforskalling pr. 450 mm m. 45 mm isolering - 15,5 mm gips plade som Knauf ultraboard
214002	Facade v. garage - 270 mm - 25 mm stål trapez plade - 25 mm vandret ventilationsprofil - 9 mm vindplade - 45 x 195 mm stolpeskelet pr. 450 mm m. 195 mm mineraluld kl. 34 - 15,5 mm gips plade som Knauf ultraboard
216001	Udvendig beklædning - 25 mm stål trapez plade
221001	Spansk væg - 13 mm plade - toiletafsikærmning
224001	Væg mellem garage / kold hal - 226 mm - Bærende - 1 lag 15,5 mm gips plade som Knauf ultraboard - 45 x 195 mm træskelet pr. 450 mm C18 m. 195 mm mineraluld kl. 34 - 1 lag 15,5 mm gips plade som Knauf ultraboard Brandkrav: EI 60
224002	Stålskeletvæg - 101 mm - 1 lag 15,5 mm gips plade som Knauf ultraboard - 70 mm stålskelet pr. 450 mm m. mineraluld kl. 34 - 1 lag 15,5 mm gips plade som Knauf ultraboard Brandkrav: EI 60

Bygningsdelsoversigt

Type ID	Type tekst
224003	Væg mellem garage / soverum - 341 mm - Bærende - 1 lag 15,5 mm gips plade som Knauf ultraboard - 200 mm lodret C-profiler C200-1,5 74/66 pr. 450 mm m. 195 mm mineraluld kl. 34 - Dampspærre - 10 mm luft - 100 mm lodret C-profiler C100-1,0 46/40 pr. 450 mm m. 95 mm mineraluld kl. 34 - 1 lag 15,5 mm gips plade som Knauf ultraboard Brandkrav: EI 60 A2-s1,d0 Lydkrav: R'w 56 db
224004	Stålskeletvæg - 181 mm - 1 lag 15,5 mm gips plade som Knauf ultraboard - 70 mm stålskelet pr. 450 mm m. 70 mm mineraluld kl. 34 - 10 mm luft - 70 mm stålskelet pr. 450 mm m. 70 mm mineraluld kl. 34 - 1 lag 15,5 mm gips plade som Knauf ultraboard Brandkrav: EI 60 A2-s1,d0 Lydkrav: R'w 56 db
224005	Stålskeletvæg - 131 mm - Bærende - 1 lag 15,5 mm gips plade som Knauf ultraboard - 100 mm lodret C-profiler C100-1,0 46/40 pr. 300 mm m. 95 mm mineraluld kl. 34 - 1 lag 15,5 mm gips plade som Knauf ultraboard Brandkrav: EI 60
224006	Stålskeletvæg - 241 mm - Bærende - 1 lag 15,5 mm gips plade som Knauf ultraboard - 100 mm C-profiler C100-1,0 46/400 pr. 450 mm m. 95 mm mineraluld kl. 34 - 10 mm luft - 100 mm C-profiler C100-1,0 46/400 pr. 450 mm m. 95 mm mineraluld kl. 34 - 1 lag 15,5 mm gips plade som Knauf ultraboard Brandkrav: EI 60 A2,s1-d0 Lydkrav: R'w 56 db
224007	Væg mellem garage / øvrige rum - 271 mm - Bærende - 1 lag 15,5 mm gips plade som Knauf ultraboard - 45 x 195 mm træskelet pr. 450 mm C18 m. 195 mm mineraluld kl. 34 - Dampspærre - 45 x 45 mm krydsforskalling - 1 lag 15,5 mm gips plade som Knauf ultraboard Brandkrav: EI 60
224008	Stålskeletvæg - 101 mm - 1 lag 15,5 mm gips plade som Knauf ultraboard - 70 mm stålskelet pr. 300 mm m. mineraluld kl. 34 - 1 lag 15,5 mm gipsplade som Knauf ultraboard Brandkrav: EI 60
224009	Væg mellem øvrige rum / kold hal - 271 mm - Bærende - 1 lag 15,5 mm gips plade som Knauf ultraboard - 45 x 195 mm træskelet pr. 450 mm C18 m. 195 mm mineraluld kl. 34 - Dampspærre - 45 x 45 mm krydsforskalling - 1 lag 15,5 mm gips plade som Knauf ultraboard Brandkrav: EI 60
316001	Isoleret thermoport - Lysningsmål bxh 3800 mm x 3500 mm
413001	Beklædning på eksisterende - 15,5 mm gips plade som Knauf ultraboard - Oprettet på eksisterende væg

NOTE:
Ny el og belysning iht. EL plan og belysningsplan
Ny gulvbelægning iht. rumskema

Rev.: Rev. dato Bemærkning Foreløbigt tryk: 14-02-2023 12:53:10 Initialer

Udbudsprojekt

Klaking materialegård		MÅL: 1 : 100	SAG NR.: 22-191
ERHVERVSPARKEN 1A 7160 TØRRING TLF: 7380 1444 drias@drias.dk	EMNE: Fremtidige forhold	PROJEKTANSV./TEGNET AF: DB	DATO: xx.xx.2023
		TEGNING NR.: K01_H1_EST_N30	REV.: