



Materialer:

Ramme	45 x 195
Stolpe ved dør (tildannes)	45 x 90
Div. skruer til samling af rammen	

Radonspærre	
Dampspærre	
Dampspærretape	
Butylbånd	
Strøer	45 x 45
Knudsen kiler (gul)	
Gulv (rupløjede brædder)	25 x 125
Gulvskruer (montaflex)	4,2 x 55
Fodpanel	14 x 56
Indfatning	14 x 56

Dørkarm m. 20 x 40 mm fæls	45 x 90	(Tildannes)
Fugebund		
Fuge		

Renoveringsopgave - Praktik:

- Radonspærre udføres kun i det røde område
- Fugtspærre udføres i hele opgaven
- Radon- og fugtspærre tapes ved alle samlinger
- Der anvendes max 0,5 m butylbånd på opgaven
- Udvælgelig strøm metode og retning (ved analyse)
- Strøer udlægges til 22 mm Junckers Bøgeperket
- Det første og sidste bræt udregnes, så de er lige store og over et halvt bræts bredde.
- Gulv monteres i det blå område
- Der laves svallehalesamling i gulv om radiatorrør.
- Karm stykke monteres med 12 mm fugte, der fuges på den ene siden og afsluttes med indfatning på den anden
- Karmstykker og stolper i dørhuller laves i ekstra højde så der kan fuges efterfølgende, de skæres ned i bredden (45 x 95 mm), der skæres ikke fæls i karmstykkerne
- Afslut med fodpanel og indfatning i det viste område.

Inden det praktiske arbejde kan påbegyndes, skal følgende udføres:

- Arbejdstegning med følgende: Alle nødvendige mål og tekst, opklodsning, strøer, første og sidste bræt, tegningen skal hænge på tavlen.
- Konstruktionsanalyse af strøm metode
- Udvælgelse af liggeretning af strøer og gulvbrædder
- Udregning af første og sidste bræts bredde
- Dokumentation
- Tanker og overvejelser om arbejdsmiljøet i værkstedet.

EUC SJÆLLAND - H4 DATO: 24.11.2024

EMNE: TEGN. NR.: 00.01
Gulv - Praktik MAL.: 1 : 10

NAVN:

Trine Lagersted-Olsen