



T - R - XX - T - 6 - DE014

HardRock Energy - Trækonstruktioner m. Spring i bygningshøjde (Forbedring) - Lodret snit

1:5

Beskrivelse:

- | | |
|--|---|
| a. Tagdækning B _{ROOF} (t2) | h. Rockwool FlexiBatts |
| b. Rockwool HardRock Energy | i. Rockwool FlexiBatts |
| c. Rockwool Underlag Energy | j. Indvendig loftbeklædning, Gipsplade |
| d. Eksisterende tagpap (skal være luft og diffusionstæt) | k. Brandgips plade opsat på forskallingsbrædder pr. 300mm |
| e. Krydsfiner | l. Brandsektionsvæg |
| f. Luftspalte | |
| g. Spær 50 x 145mm c/c 600mm | |

Faktaboks

Brandsektionsvæg - Væg klasse REI 60 A2-s1, d0 eller EI 60 A2-s1,d0 [BS-væg 60]
Bygningsdel klasse REI 60 [BD - bygningsdel 60]

U-værdi
Tag: 0,07W/(m²K)