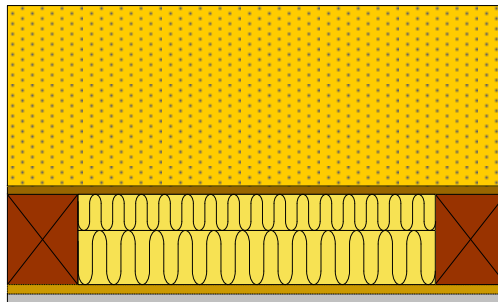


Referencekonstruktion

TYPE: Stråtag, 125 mm isolering

Udarbejdet af Sbi, AAU for Energistyrelsen

Illustration



U-værdi beregning

Materialelag	d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
<i>Inde</i>			
Overgangsisolans indvendigt	-	-	0,100
Fiberplade, gipsplade, profilbrædder eller lignende loftbeklædning	0,020	0,250	0,080
Inhomogent lag med spær og 50 mm isolering	0,050	0,045	1,111
Inhomogent lag med spær og 50 mm isolering	0,075	0,045	1,667
Stråtag med vindtæt underlag	-	-	0,300
Overgangsisolans udvendigt	-	-	0,040
-	-	-	-
-	-	-	-
<i>Ude</i>			
Samlet isolans [m²K/W]		$\Sigma R =$	3,298
<i>Beregnet teoretisk U-værdi [W/m²K]</i>		$U' = 1/\Sigma R$	0,303
Korrektioner			
Medregnet linjetab	[m/m ²]	[W/mK]	[W/m ² K]
-			0,000
-			0,000
Medregnet punkttab	[antal/m ²]	[W/K]	
-			0,000
Korrektion for luftspalter i isolering (ΔU_g)			0,000
Endelig afrundet U-værdi [W/m²K]			U = 0,30

Konstruktionen overholder ikke BR15 ($U > 0,12$ W/m²K)

Kommentarer til beregning:

Beregningsdokumentation efter DS 418 7. udgave: 2011 - Beregning af bygningers varmetab