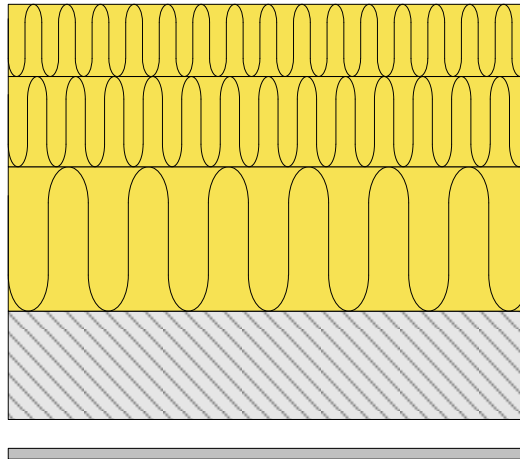


# Referencekonstruktion

TYPE: Letbetondæk af elementer mod loftrum, 425 mm isolering

Udarbejdet af Sbi, AAU for Energistyrelsen

## Illustration



## U-værdi beregning

Materialelag	d [m]	$\lambda$ [W/mK]	R [m <sup>2</sup> K/W]
<i>Inde</i>			
Overgangsisolans indvendigt	-	-	0,100
Fiberplade, gipsplade, profilbrædder eller lignende loftbeklædning	0,020	0,250	0,080
Nedhængt loft eller spredt forskalling			0,160
Letklinkerbeton	0,150	0,600	0,250
Isolering	0,200	0,041	4,878
Isolering	0,125	0,041	3,049
Isolering	0,100	0,041	2,439
Tagrum og tagbeklædning	-	-	0,300
Overgangsisolans udvendigt	-	-	0,040
<i>Ude</i>			
<b>Samlet isolans [m<sup>2</sup>K/W]</b>		$\Sigma R =$	<b>11,296</b>
<i>Beregnet teoretisk U-værdi [W/m<sup>2</sup>K]</i>		$U' = 1/\Sigma R$	<b>0,089</b>

## Korrektioner

Medregnet linjetab	[m/m <sup>2</sup> ]	[W/mK]	[W/m <sup>2</sup> K]
-			0,000
-			0,000
Medregnet punkttab	[antal/m <sup>2</sup> ]	[W/K]	[W/m <sup>2</sup> K]
-			0,000
Korrektion for luftspalter i isolering ( $\Delta U_g$ )			0,000

**Endelig afrundet U-værdi [W/m<sup>2</sup>K]**

**U = 0,089**

Konstruktionen overholder BR15 ( $U \leq 0,12$  W/m<sup>2</sup>K)

## Kommentarer til beregning:

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