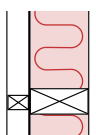
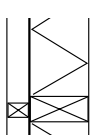
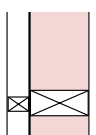
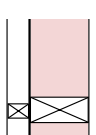
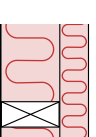
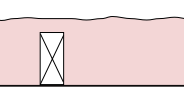
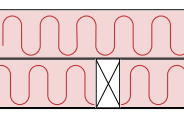

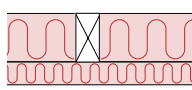
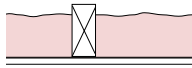
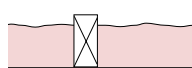
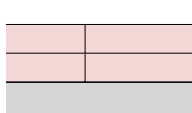
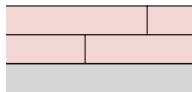
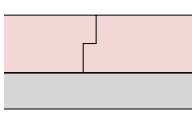


Varmetabsberegning – $\Delta U''$ – værdier

Konstruktion		Tillæg W/m ² K
Lette ydervægge med træskelet		
	Indvendig beklædning Dampspærre Et lag isolering mellem stolper Vindtæt afdækning Ventileret hulrum + beklædning	0,01
	Indvendig beklædning Dampspærre Et lag hård isolering mellem stolper Vindtæt afdækning Ventileret hulrum + beklædning	0,04
	Indvendig beklædning Dampspærre Et lag løsfyld isolering mellem stolper. Hulrummet helt udfyldt og der forekommer ikke sætninger Vindtæt afdækning i pladeform Ventileret hulrum + beklædning	0,00
	Indvendig beklædning Dampspærre Et lag løsfyld isolering mellem stolper. Hulrummet ikke helt udfyldt eller der kan forekomme sætninger Vindtæt afdækning i pladeform Ventileret hulrum + beklædning	Vurderes i henhold til DS 418
	Indvendig beklædning Et lag isolering mellem stolper Dampspærre Et lag isolering mellem stolper Vindtæt afdækning Ventileret hulrum + beklædning	0,00
Lofter		
	Et lag løsfyld isolering imellem og ovenpå spær Dampspærre Beklædning	0,00
	Et lag isolering ovenpå spær Et lag isolering mellem spær Dampspærre Beklædning	0,00

Konstruktion		Tillæg W/m ² K
Ventilerede tage		
	Et lag isolering mellem spær Dampspærre og beklædning direkte under spær	0,01
	Et lag isolering mellem spær Dampspærre Et lag isolering mellem lægter under spærene. Beklædning	0,00
	Vandret tagrum: Et lag løsfyld isolering mellem spær Dampspærre og beklædning direkte under spær	0,00
	Skrå eller lodret tagrum: Et lag løsfyld isolering mellem spær Dampspærre og beklædning direkte under spær	Vurderes i henhold til DS 418
Massive tage (Varme tage)		
	1 eller 2 lag isolering uden forskudte samlinger, og med dimensionsstabilitet, der giver spalter < 5 mm Beton	0,00
	2 lag isolering med forskudte samlinger Beton	0,00
	1 lag isolering med fer og not eller overfalsede samlinger samt dimensionsstabilitet, der giver spalter < 5 mm Beton	0,00