



Bewaar dit document samen met de bijbehorende factuur

Databank gecontroleerde kwaliteitsverklaring/gelijkwaardigheidverklaring

Codering:	20100001GKBKUW
Betreft	Gecontroleerde kwaliteitsverklaring
Toepassing:	ISSO 82.1 en ISSO 75.1
Fabrikant:	Tonzon
Type:	Horizontaal reflecterende foliesystemen voor vloeren
Ingangsdatum verklaring	15 januari 2010
Geldigheidsduur verklaring	Onbeperkt

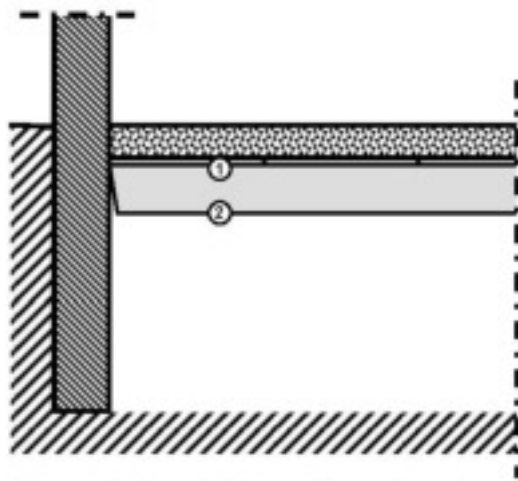
Rc-waarden horizontaal reflecterende foliesystemen met:

- a) 2 reflecterende folies met afgesloten niet geventileerde tussenliggende luchtlaag
- b) 3 reflecterende folies met afgesloten niet geventileerde tussenliggende luchtlagen

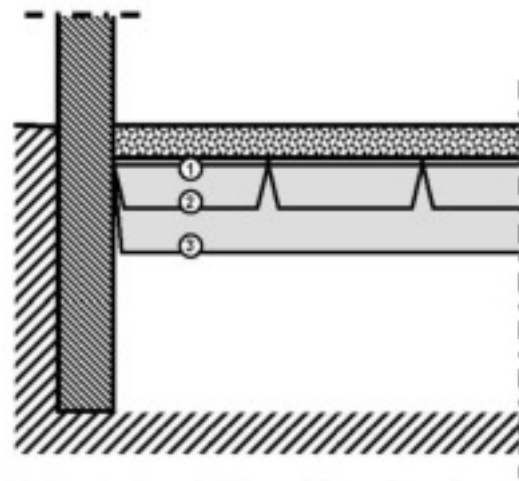
$$R_c = 2,7 \text{ (m}^2 \cdot \text{W)/K;}$$

$$R_c = 3,8 \text{ (m}^2 \cdot \text{W)/K.}$$

Toelichting: Zie onderstaande schematische tekeningen



a) twee reflecterende folies met tussenliggende afgesloten niet geventileerde luchtlaag



b) drie reflecterende folies met tussenliggende afgesloten niet geventileerde luchtlagen

Het betreft hier horizontale reflecterende folies die geleverd worden door Tonzon.

Het type: 3 reflecterende folies met afgesloten niet geventileerde tussenliggende luchtlagen is bekend onder de naam Thermoskussens®

Het bovenstaande is een samenvatting uit de Databank gecontroleerde kwaliteitsverklaring/gelijkwaardigheidsverklaring. Het betekent dat bij de bepaling van het energielabel bij vloerisolatie met het TONZON Thermoskussens met drie luchtkamers een Rc-waarde van 3,80 m²K/W mag worden gehanteerd. Dit is een zgn veilige waarde (de werkelijke isolatiewaarde is nog hoger). De codering 20100001GKBKUW moet wel in de software worden ingevuld, zodat deze hoge waarde wordt meegenomen. Bewaar daarom dit document bij uw papieren voor het geval er ooit een energielabel van uw huis wordt gemaakt. Het is opmerkelijk dat het systeem met de hoogste isolatiewaarde gepaard gaat met veruit de laagste milieubelasting. TONZON is de enige vloerisolatie waaraan het DUBO-certificaat (z.o.z.) is toegekend.