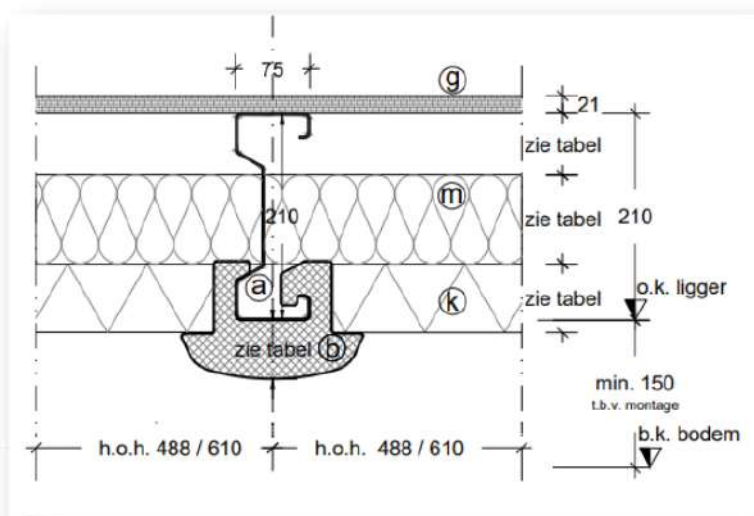


Codering:	20240144GK
Betreft	Gecontroleerde kwaliteitsverklaring
Toepassing:	NTA 8800 Basisopname
Fabrikant:	Duofor BV
Type:	Combifor Flex Biobased (Renovatievloer Droog System)
Ingangsdatum verklaring	27-05-2024
Geldigheidsduur verklaring	

	Rc [m ² K/W]
Combifor Flex Biobased Droogstelsysteem met Isovlas h.o.h. 488/610 mm	vloer
Opbouw zie hieronder	
<ul style="list-style-type: none"> Combifor Flex Biobased (luchtspouw 9 mm, Isovlas PL 140 mm, 75 mm Duofor EPS grijs, 68 mm PE thermostrip) (h.o.h. 488 mm) 	3,7
<ul style="list-style-type: none"> Combifor Flex Biobased (luchtspouw 29 mm, Isovlas PL 120 mm, 75 mm Duofor EPS, 68 mm PE thermostrip) (h.o.h. 610 mm) 	3,7
<ul style="list-style-type: none"> Combifor Flex Biobased (luchtspouw 9 mm, Isovlas PL 140 mm, 75 mm Duofor EPS, 68 mm PE thermostrip) (h.o.h. 610 mm) 	3,9
<ul style="list-style-type: none"> Combifor Flex Biobased (luchtspouw 9 mm, Isovlas PL 140 mm, 75 mm Duofor EPS grijs, 68 mm PE thermostrip) (h.o.h. 610 mm) 	4,0

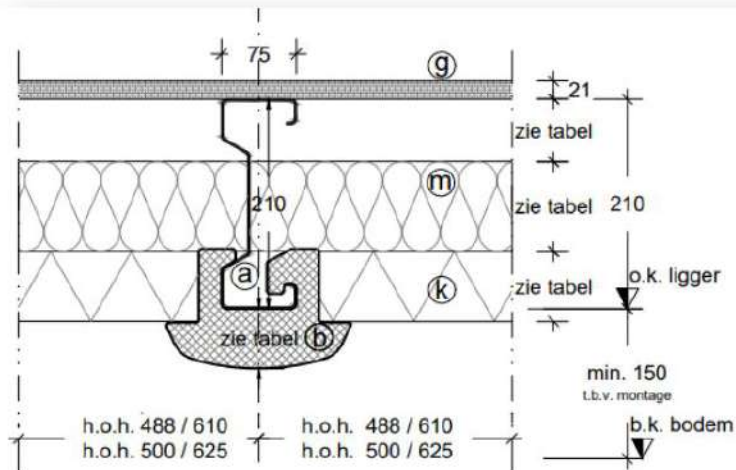
	Rc [m ² K/W]
Combifor Flex Biobased Droogstelsysteem met Gutex h.o.h. 488/610 mm	vloer
Opbouw zie hieronder	
<ul style="list-style-type: none"> Combifor Flex Biobased (luchtspouw 9 mm, Gutex Thermoflex 140 mm, 75 mm Duofor EPS grijs, 68 mm PE thermostrip) (h.o.h. 488 mm) 	3,7
<ul style="list-style-type: none"> Combifor Flex Biobased (luchtspouw 29 mm, Gutex Thermoflex 120 mm, 75 mm Duofor EPS, 68 mm PE thermostrip) (h.o.h. 610 mm) 	3,8
<ul style="list-style-type: none"> Combifor Flex Biobased (luchtspouw 9 mm, Gutex Thermoflex 140 mm, 75 mm Duofor EPS, 68 mm PE thermostrip) (h.o.h. 610 mm) 	4,0
<ul style="list-style-type: none"> Combifor Flex Biobased (luchtspouw 9 mm, Gutex Thermoflex 140 mm, 75 mm Duofor EPS grijs, 68 mm PE thermostrip) (h.o.h. 610 mm) 	4,1



Renvooi	
a	Combifor Ligger
b	Combifor Thermostrip
g	Plaatmateriaal
k	Isolatie EPS
m	Bio-based isolatie

Vervolg zie volgende bladzijde

	Rc [m ² K/W]
Combifor Flex Biobased Droogsysteem met Metisse (h.o.h. 488/610/500/625 mm)	vloer
Opbouw zie hieronder	
<ul style="list-style-type: none"> Combifor Flex Biobased (luchtspouw 29 mm, Metisse PRT of RRT 120 mm, 75 mm Duofor EPS, 68 mm EPS grijs thermostrip) (h.o.h. 488 mm & 500 mm) 	3,7
<ul style="list-style-type: none"> Combifor Flex Biobased (luchtspouw 4 mm, Metisse PRT 145 mm, 75 mm Duofor EPS grijs, 68 mm PE thermostrip) (h.o.h. 488 mm & 500 mm) 	3,7
<ul style="list-style-type: none"> Combifor Flex Biobased (luchtspouw 29 mm, Metisse PRT of RRT 120 mm, 75 mm Duofor EPS, 68 mm PE thermostrip) (h.o.h. 610 mm & 625 mm) 	3,7
<ul style="list-style-type: none"> Combifor Flex Biobased (luchtspouw 29 mm, Metisse PRT of RRT 120 mm, 75 mm Duofor EPS grijs, 68 mm PE thermostrip) (h.o.h. 610 & 625 mm) 	3,8
<ul style="list-style-type: none"> Combifor Flex Biobased (luchtspouw 4 mm, Metisse PRT 145 mm, 75 mm Duofor EPS, 68 mm PE thermostrip) (h.o.h. 610 mm) 	3,9
<ul style="list-style-type: none"> Combifor Flex Biobased (luchtspouw 4 mm, Metisse PRT 145 mm, 75 mm Duofor EPS, 68 mm PE thermostrip) (h.o.h. 625 mm) 	4,0
<ul style="list-style-type: none"> Combifor Flex Biobased (luchtspouw 4 mm, Metisse PRT 145 mm, 75 mm Duofor EPS grijs, 68 mm PE thermostrip) (h.o.h. 610 & 625 mm) 	4,0

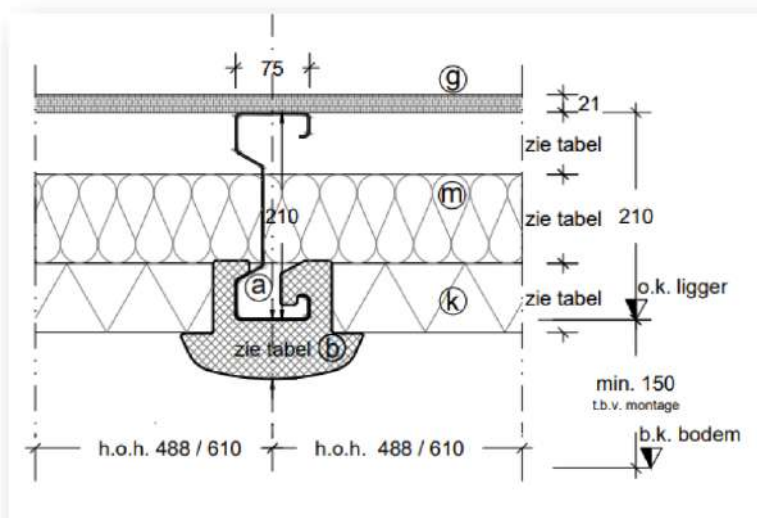


Renvooi	
a	Combifor Ligger
b	Combifor Thermostrip
g	Plaatmateriaal
k	Isolatie EPS
m	Bio-based isolatie

Vervolg zie volgende bladzijde

	Rc [m ² K/W]
Combifor Flex Biobased Droogsysteem met biobased material op basis van de warmtegeleidingscoëfficiënt* (h.o.h. 488/610 mm)	vloer
Opbouw zie hieronder	
<ul style="list-style-type: none"> Combifor Flex Biobased (luchtspouw 4 mm, biobased material met λd 0,039 W/mK met een dikte van 145 mm, 75 mm Duofor EPS grijs , 68 mm PE thermostrap) (h.o.h. 488 mm) 	3,7
<ul style="list-style-type: none"> Combifor Flex Biobased (luchtspouw 9 mm, biobased material met λd 0,038 W/mK met een dikte van 140 mm, 75 mm Duofor EPS grijs , 68 mm PE thermostrap) (h.o.h. 488 mm) 	3,7
<ul style="list-style-type: none"> Combifor Flex Biobased (luchtspouw 9 mm, biobased material met λd 0,036 W/mK met een dikte van 140 mm, 75 mm Duofor EPS grijs , 68 mm PE thermostrap) (h.o.h. 488 mm) 	3,7
<ul style="list-style-type: none"> Combifor Flex Biobased (luchtspouw 29 mm, biobased material met λd 0,039 W/mK met een dikte van 120 mm, 75 mm Duofor EPS, 68 mm PE thermostrap) (h.o.h. 610 mm) 	3,7
<ul style="list-style-type: none"> Combifor Flex Biobased (luchtspouw 29 mm, biobased material met λd 0,038 W/mK met een dikte van 120 mm, 75 mm Duofor EPS, 68 mm PE thermostrap) (h.o.h. 610 mm) 	3,7
<ul style="list-style-type: none"> Combifor Flex Biobased (luchtspouw 29 mm, biobased material met λd 0,036 W/mK met een dikte van 120 mm, 75 mm Duofor EPS, 68 mm PE thermostrap) (h.o.h. 610 mm) 	3,8

* Voor de biobased materialen met λ d gegeven in de laatste tabel, dient bewijs aanwezig te zijn dat het biobased materiaal met een bepaalde λ d is aangebracht.



Renvooi	
a	Combifor Ligger
b	Combifor Thermostrap
g	Plaatmateriaal
k	Isolatie EPS
m	Bio-based isolatie

De Rc-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat de Combifor Flex Biobased Droogsysteem is toegepast.
De Rc-waarden zijn inclusief bevestigers.