

Bouwdeel	Constructie	Beschrijving	Rc waarde in W/m2K
Dak	Binnenzijde	SuperQuilt & 110mm Glaswol(0,032 W/mK)	6,00
Dak	Binnenzijde	SuperQuilt & 125mm Glaswol(0,035 W/mK)	6,10
Dak	Binnenzijde	SuperQuilt & 120mm EPS (0,034 W/mK)	6,05
Dak	Binnenzijde	SuperQuilt & 74mm PIR (0,020 W/mK)	6,20
Dak	Binnenzijde	SuperQuilt Dubbele Laag & 65mm Glaswol (0,035 W/mK)	6,05
Dak	Buitenzijde	BreatherQuilt & 96mm PIR (0,020 W/mK)	6,01
Wand	Houtskelet	SuperQuilt & 55mm Glaswol (0,032 W/mK)	4,50
Wand	Houtskelet	SuperQuilt & 75mm Glaswol (0,040W/mK)	4,51
Wand	Houtskelet	SuperQuilt & 40mm PIR (0,022W/mK)	4,50
Wand	Spouwmuur	SuperQuilt & 40mm PIR (0,022 W/mK)	4,90
Wand	Spouwmuur	SuperQuilt dubbele laag	5,09
Wand	Voorzetwand gips	SuperQuilt dubbele laag	5,49
Wand	Voorzetwand gips	SuperQuilt & 40mm Glaswol (0,035 W/mK)	4,60
Wand	Voorzetwand gips	Airtec Double Bubble & 90mm Glaswol (0,035 W/mK)	4,55
Vloer	Houten balklaag onderzijde	SuperQuilt	3,74
Vloer	Balk en betonbroodjes onderzijde	SuperQuilt	3,74
Vloer	Massieve beton onderzijde	SuperQuilt	3,74