

ISDE-subsidie meldcodes

ISDE subsidies meldcodes Rd>3,5					Subsidie per m2	
Meldcode	Toepassing	Merk	Type	Rd	1 maatregel	2 maatregelen
KA18800	Dakisolatie binnenzijde hellend dak	SuperFOIL	SF60 100mm	>3,5	16,25 €/m ²	32,50 €/m ²
KA18802	Dakisolatie binnenzijde hellend dak	SuperFOIL	SF40 65mm	>3,5	16,25 €/m ²	32,50 €/m ²
KA18804	Dakisolatie buitenzijde hellend dak	SuperFOIL	SF40BB 75mm	>3,5	16,25 €/m ²	32,50 €/m ²
KA18801	Gevelisolatie	SuperFOIL	SF60 100mm	>3,5	20,25 €/m ²	40,50 €/m ²
KA18803	Gevelisolatie	SuperFOIL	SF40 65mm	>3,5	20,25 €/m ²	40,50 €/m ²
KA18805	Gevelisolatie	SuperFOIL	SF40BB 75mm	>3,5	20,25 €/m ²	40,50 €/m ²
KA18806	Vloerisolatie	SuperFOIL	SF19+ 45mm	>3,5	5,50 €/m ²	11 €/m ²
KA18807	Vloerisolatie	SuperFOIL	SF40 65mm	>3,5	5,50 €/m ²	11 €/m ²
KA18808	Vloerisolatie	SuperFOIL	SF60 100mm	>3,5	5,50 €/m ²	11 €/m ²
KA22011	Vloerisolatie	SuperFOIL	SF19BB 45mm	>3,5	5,50 €/m ²	11 €/m ²
KA22012	Vloerisolatie	SuperFOIL	SF40BB 75mm	>3,5	5,50 €/m ²	11 €/m ²
KA22746	Dakisolatie op balklaag onder riet schroefdak	SuperFOIL	SF19+ 45mm	>3,5	16,25 €/m ²	32,50 €/m ²
KA22747	Dakisolatie op balklaag onder riet schroefdak	SuperFOIL	SF40 65mm	>3,5	16,25 €/m ²	32,50 €/m ²
KA22748	Dakisolatie op balklaag onder riet schroefdak	SuperFOIL	SF60 100mm	>3,5	16,25 €/m ²	32,50 €/m ²

ISDE subsidies <u>Monumenten</u> meldcodes Rd>2,5					Subsidie per m2	
Meldcode	Toepassing	Merk	Type	Rd	1 maatregel	2 maatregelen
KA28564	Dakisolatie binnenzijde hellend dak	SuperFOIL	SF40 65mm	>2,5	16,25 €/m ²	32,50 €/m ²
KA28563	Dakisolatie buitenzijde hellend dak	SuperFOIL	SF40BB 75mm	>2,5	16,25 €/m ²	32,50 €/m ²
KA28567	Gevelisolatie binnenzijde	SuperFOIL	SF19+ 45mm	>2,5	20,25 €/m ²	40,50 €/m ²
KA28566	Gevelisolatie binnenzijde	SuperFOIL	SF40 65mm	>2,5	20,25 €/m ²	40,50 €/m ²
KA28565	Gevelisolatie buitenzijde	SuperFOIL	SF40BB	>2,5	20,25 €/m ²	40,50 €/m ²

- De opbouwdikte die beschreven is in BCRG resulteert in een Rd waarde van tenminste 2,5 of 3,5 m²*K/W.
- Soms is een dunnere opbouw wenselijk en mogelijk door de in de BCRG verklaring genoemde Rd te gebruiken en invloed van montage en spouwen uit te rekenen. kijk op www.bcr.nl