



# SUBSIDIEREGELING DAK- VLOER EN GEVELISOLATIE 2023

1	2	3	4	5	Subsidie-eis	Materiaal
○	●	●	○	●	minimale dikte 140 mm	Glaswol
●	●	●	○	●	minimale dikte 140 mm	Steenwol
●	●	●	○	●	minimale dikte 140 mm	XPS isolatie isolatieplaten
●	●	●	○	●	minimale dikte 140 mm	EPS isolatie isolatieplaten
●	●	●	○	●	minimale dikte 80 mm	Resol isolatieplaten
●	●	●	○	●	minimale dikte 80 mm	PIR isolatieplaten
○	○	○	●	○	isolatiemateriaal raakt onderkant vloerbalken	EPS wikkels of EPS korrels
○	○	○	●	○	isolatiemateriaal raakt onderkant vloerbalken	Zeeschelpen
○	○	○	●	○	rd-waarde $\geq 3,5$ subsidie als zijnde kruipruimte-islatie	Schuimbeton
○	○	●	○	○	rd-waarde $\geq 3,5$ volgens BCRG*	Thermokussens
○	●	●	○	○	rd-waarde $\geq 3,5$ volgens BCRG*	Meerlaagse isolatiefolie
●	●	●	○	●	minimale dikte 140 mm	Houtvezel isolatieplaten
○	●	●	○	●	minimale dikte 140 mm	Cellulose isolatieplaten
○	●	●	○	●	minimale dikte 140 mm	Isolatiemateriaal van gerecyclede kleding (Metisse)
○	●	●	○	●	minimale dikte 140 mm	Vlas isolatie
○	○	○	○	●		Cellulair glas
○	○	○	○	○		Hennep isolatie
○	○	○	○	○		Kurk isolatie
○	○	○	○	○		PUR
○	○	○	○	○		Gespoten isolatieschuim
○	○	○	○	○		Schapenwol

1 = Plat dak 2 = Schuin dak 3 = Begane grondvloer met damdichte bodemfolie op de bodem van de kruipruimte  
 4 = Vloer met lage kruipruimte ( $\leq 400$  mm) 5 = Gevelisolatie ● = WEL in de Haagse isolatiesubsidie ○ = NIET in de Haagse isolatiesubsidie \* = Het isolatiemateriaal voldoet aan de subsidievoorwaarden als de opbouw van de constructie overeenstemt met de kwaliteitsverklaring van BCRG, gemeten volgens de NTA-8800 richtlijn. U kunt de kwaliteitsverklaring downloaden vanuit de website van BCRG: Om aan de vereiste isolatiewaarde te voldoen zijn over het algemeen ongeventileerde luchtsponwen nodig, dit kan de uiteindelijke dikte van de constructie aanzienlijk laten stijgen. Isolatiewaarden genoemd door de producent zijn hierin niet toereikend.