

		A 01-01-2005	B 01-01-2009	C 01-01-2011	D 01-01-2011	E 01-01-2012		A 01-01-2005	C 01-01-2011
Gevel	Isolatie gevel Rc=2,5	m2		93%		100%			
	Isolatie gevel Rc=3,0	m2	91%	95%		100%			
	Isolatie gevel Rc=3,5	m2	91%	92%	96%	100%		93%	
	Isolatie gevel Rc=4,0	m2	91%	94%		100%		100%	
	Isolatie gevel Rc=5,0	m2		100%	100%	100%			108%
	Isolatie gevel Rc=8,0	m2		100%		100%			
Dak	Isolatie plat dak Rc=2,5	m2		105%		100%			
	Isolatie plat dak Rc=3,0	m2	100%			100%			
	Isolatie plat dak Rc=3,5	m2	100%	104%	100%	100%		96%	
	Isolatie plat dak Rc=4,0	m2	100%	103%		100%		95%	
	Isolatie plat dak Rc=5,0	m2		103%	95%	100%			74%
	Isolatie plat dak Rc=7,0	m2		103%		100%			
Dak	Isolatie plat dak Rc=10,0	m2		103%		100%			
	Isolatie hellend dak Rc=2,5	m2		88%		100%			
	Isolatie hellend dak Rc=3,0	m2	83%			100%			
	Isolatie hellend dak Rc=3,5	m2	84%	88%	92%	100%		93%	
	Isolatie hellend dak Rc=4,0	m2	86%	87%		100%		100%	
	Isolatie hellend dak Rc=5,0	m2		87%	97%	100%			123%
Vloer	Isolatie vloer Rc=2,5	m2		105%		100%			
	Isolatie vloer Rc=3,0	m2	92%	106%		100%			
	Isolatie vloer Rc=3,5	m2	93%	105%	99%	100%		126%	
	Isolatie vloer Rc=4,0	m2	97%	106%		100%		182%	
	Isolatie vloer Rc=5,0				104%	100%			168%
Deuren	Deuren (algemene prijsontwikkeling dichte deuren)	m2		98%	100%	100%			
							Deuren	100%	
Ramen/glas	Isolatie ramen U=1,7 = alleen glas	m2		100%	99%	100%	glas	99%	
	Isolatie ramen U=1,3 = glas + δ(kozijn)	m2		66%		100%	glas		
	Meerkosten glas t.o.v. niet transparante gevel	m2	110%			100%	meerkosten gevel	110%	

- A Studie 2005 (gegevens Techniplan)
 B Studie 2009 (gegevens Techniplan)
 C Studie aanscherping Rc-waarden 2011 (gegevens Winket)
 D Studie Energieprestatie bestaande bouw 2011 (gegevens Winket)
 E Gegevens prijspeil 01-01-2012

NB. Hoge indexcijfers geven aan dat de kostenverschillen kleiner zijn geworden.

Alle indexcijfers hebben als basis 01-01-2012.
 Dat wil zeggen dat gegevens uit de diverse studies kunnen worden vertaald naar prijspeil 01-01-2012 door eenvoudig te delen door het indexcijfer.