

		<b>A</b> 01-01-2005	<b>B</b> 01-01-2009	<b>C</b> 01-01-2011	<b>D</b> 01-01-2011	<b>E</b> 01-01-2012	<b>A</b> 01-01-2005	<b>C</b> 01-01-2011	
Gevel	Isolatie gevel Rc=2,5	m2		<b>93%</b>		<b>100%</b>			
	Isolatie gevel Rc=3,0	m2	<b>91%</b>	<b>95%</b>		<b>100%</b>			
	Isolatie gevel Rc=3,5	m2	<b>91%</b>	<b>92%</b>	<b>96%</b>	<b>100%</b>			
	Isolatie gevel Rc=4,0	m2	<b>91%</b>	<b>94%</b>		<b>100%</b>			
	Isolatie gevel Rc=5,0	m2		<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>			
	Isolatie gevel Rc=8,0	m2		<b>100%</b>		<b>100%</b>			
							Rc=3,0 - Rc=3,5	<b>93%</b>	
							Rc=3,0 - Rc=4,0	<b>100%</b>	
							Rc=3,5 - Rc=5,0	<b>108%</b>	
Dak	Isolatie plat dak Rc=2,5	m2		<b>105%</b>		<b>100%</b>			
	Isolatie plat dak Rc=3,0	m2	<b>100%</b>			<b>100%</b>			
	Isolatie plat dak Rc=3,5	m2	<b>100%</b>	<b>104%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>			
	Isolatie plat dak Rc=4,0	m2	<b>100%</b>	<b>103%</b>		<b>100%</b>			
	Isolatie plat dak Rc=5,0	m2		<b>103%</b>	<b>95%</b>	<b>100%</b>			
	Isolatie plat dak Rc=7,0	m2		<b>103%</b>		<b>100%</b>			
	Isolatie plat dak Rc=10,0	m2		<b>103%</b>		<b>100%</b>			
							Rc=3,0 - Rc=3,5	<b>96%</b>	
							Rc=3,0 - Rc=4,0	<b>95%</b>	
							Rc=3,5 - Rc=5,0	<b>74%</b>	
Dak	Isolatie hellend dak Rc=2,5	m2		<b>88%</b>		<b>100%</b>			
	Isolatie hellend dak Rc=3,0	m2	<b>83%</b>			<b>100%</b>			
	Isolatie hellend dak Rc=3,5	m2	<b>84%</b>	<b>88%</b>	<b>92%</b>	<b>100%</b>			
	Isolatie hellend dak Rc=4,0	m2	<b>86%</b>	<b>87%</b>		<b>100%</b>			
	Isolatie hellend dak Rc=5,0	m2		<b>87%</b>	<b>97%</b>	<b>100%</b>			
	Isolatie hellend dak Rc=7,0	m2		<b>84%</b>		<b>100%</b>			
	Isolatie hellend dak Rc=10,0	m2		<b>90%</b>		<b>100%</b>			
							Rc=3,0 - Rc=3,5	<b>93%</b>	
							Rc=3,0 - Rc=4,0	<b>100%</b>	
							Rc=3,5 - Rc=5,0	<b>123%</b>	
Vloer	Isolatie vloer Rc=2,5	m2		<b>105%</b>		<b>100%</b>			
	Isolatie vloer Rc=3,0	m2	<b>92%</b>	<b>106%</b>		<b>100%</b>			
	Isolatie vloer Rc=3,5	m2	<b>93%</b>	<b>105%</b>	<b>99%</b>	<b>100%</b>			
	Isolatie vloer Rc=4,0	m2	<b>97%</b>	<b>106%</b>		<b>100%</b>			
	Isolatie vloer Rc=5,0				<b>104%</b>	<b>100%</b>			
							Rc=3,0 - Rc=3,5	<b>126%</b>	
							Rc=3,0 - Rc=4,0	<b>182%</b>	
							Rc=3,5 - Rc=5,0	<b>168%</b>	
Deuren	Deuren (algemene prijsontwikkeling dichte deuren)	m2		<b>98%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>			
							Deuren	<b>100%</b>	
Ramen/glas	Isolatie ramen U=1,7 = alleen glas	m2		<b>100%</b>	<b>99%</b>	<b>100%</b>		glas	<b>99%</b>
	Isolatie ramen U=1,3 = glas + δ(kozijn)	m2		<b>66%</b>		<b>100%</b>		glas	
	Meerkosten glas t.o.v. niet transparante gevel	m2	<b>110%</b>			<b>100%</b>		meerkosten gevel	<b>110%</b>

- 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.