

EPC-reductie Itho Daalderop Zonnepanelen 2011-01



Solior FL 150 ZB VV 90-1 ZB VV 90-2 ZB VV 150-2 ZB VV 150-3



Woning Renovatie Projecten
tel. (010) 427 85 30
wvp@itho.nl

tussenwoning				
	oppervlakte [m2]	jaarrendement	EPC	EPC reductie
zonder zonnecollector			0,74	
Solior FL 150 (plat dak)	1,85	0,44	0,66	0,08
ZB VV 90-1	2,25	0,48	0,62	0,12
ZB VV 90-2	4,50	0,36	0,56	0,18
ZB VV 150-2	4,50	0,38	0,55	0,19
ZB VV 150-3	6,75	0,24	0,56	0,18

hoekwoning				
	oppervlakte [m2]	jaarrendement	EPC	EPC reductie
zonder zonnecollector			0,76	
Solior FL 150 (plat dak)	1,85	0,44	0,70	0,06
ZB VV 90-1	2,25	0,48	0,67	0,09
ZB VV 90-2	4,50	0,36	0,62	0,14
ZB VV 150-2	4,50	0,38	0,61	0,15
ZB VV 150-3	6,75	0,24	0,62	0,14

twee onder een kap				
	oppervlakte [m2]	jaarrendement	EPC	EPC reductie
zonder zonnecollector			0,78	
Solior FL 150 (plat dak)	1,85	0,48	0,72	0,06
ZB VV 90-1	2,25	0,48	0,70	0,08
ZB VV 90-2	4,50	0,40	0,65	0,13
ZB VV 150-2	4,50	0,40	0,65	0,13
ZB VV 150-3	6,75	0,28	0,64	0,14

vrijstaand				
	oppervlakte [m2]	jaarrendement	EPC	EPC reductie
zonder zonnecollector			0,89	
Solior FL 150 (plat dak)	1,85	0,48	0,84	0,05
ZB VV 90-1	2,25	0,52	0,83	0,06
ZB VV 90-2	4,50	0,40	0,80	0,09
ZB VV 150-2	4,50	0,40	0,80	0,09
ZB VV 150-3	6,75	0,30	0,77	0,12






EPC-reductie Itho Daalderop Zonnesystemen 2011-01



Solior FL 150 ZB VV 90-1 ZB VV 90-2 ZB VV 150-2 ZB VV 150-3



Woning Renovatie Projecten
tel. (010) 427 85 30
wvp@itho.nl

Solior FL 150 (plat dak)		tussenwoning	0,08	minimaal	0,05
		hoekwoning	0,06	maximaal	0,08
		2^1 kap	0,06		
		vrijstaand	0,05		
ZB VV 90-1		tussenwoning	0,12	minimaal	0,06
		hoekwoning	0,09	maximaal	0,12
		2^1 kap	0,08		
		vrijstaand	0,06		
ZB VV 90-2		tussenwoning	0,18	minimaal	0,09
		hoekwoning	0,14	maximaal	0,18
		2^1 kap	0,13		
		vrijstaand	0,09		
ZB VV 150-2		tussenwoning	0,19	minimaal	0,09
		hoekwoning	0,15	maximaal	0,19
		2^1 kap	0,13		
		vrijstaand	0,09		
ZB VV 150-3		tussenwoning	0,18	minimaal	0,12
		hoekwoning	0,14	maximaal	0,18
		2^1 kap	0,14		
		vrijstaand	0,12		