

S-POWER VOOR HET AUTOSCHADEBEDRIJF

Algemeen

Een solarinstallatie voor uw bedrijfspand of bedrijfsproces installeren vergt maatwerk. Er moet een zekere balans zijn tussen uw warmtevraag en de capaciteit van de installatie. De installatie moet in balans zijn voor wat betreft het aantal collectoren en de waterbuffer.

Maatwerk

Om maatwerk te kunnen leveren zijn berekeningen noodzakelijk en is het van belang over voldoende informatie te beschikken om de berekeningen op een correcte wijze te kunnen uitvoeren. Daarom is er door ons een vragenlijst opgesteld. De antwoorden die u geeft worden vertrouwelijk worden behandeld. Wij hebben hiervoor een privacy protocol.

Vragenlijst

Vult u alstublieft zoveel mogelijk antwoorden in. Mocht u niet over bepaalde informatie beschikken, dan kunt u bij uw gemeente te rade. Zij hebben van panden in de gemeente dossiers opgebouwd. Architecten, aannemers en installateurs leveren deze informatie aan. Deze dossiers zijn (*soms tegen geringe vergoeding*) vrij in te zien. Ook kunt u bepaalde documenten laten kopiëren of inscannen in pdf.

Computerprogramma

De door u verstrekte gegevens worden door ons in een speciaal computerprogramma ingevoerd. Het programma geeft een uitkomst, waarna wij diverse samenstellingen van de diverse installatiecomponenten bekijken, om te komen tot de meest efficiënte resultaten. Deze berekeningen nemen ongeveer 1 dag aan arbeidstijd voor een bedrijfsproces. De uitkomst wordt gedeeld met onze specialist van de fabriek. Hij controleert de berekeningen en vult waar nodig aan.

De uitkomsten worden gevat in een rapport. Dit rapport krijgt u van ons toegezonden, samen met een kostenraming van de S-Power onderdelen die nodig zijn. Dit bespreken wij vervolgens met u. Als de uitkomst voor u interessant is om verder uit te laten werken, dan nemen wij contact op met de installateur en bespreken de mogelijkheden en wensen.

Installatie

Wij vragen de installateur vervolgens om een kostenraming/offerte voor u te maken. Het kan daarbij voorkomen dat ook een constructeur, dakdekker, architect of aannemer moeten worden ingeschakeld. Tot hier is onze bijdrage kosteloos. Het is overigens ook mogelijk dat wij een installateur voor u regelen.

Aanvullende berekeningen, schema's en bouwtekeningen

Het kan zijn dat wij schema's en bouwtekeningen moeten aanleveren. Deze arbeidstijd en kosten worden door ons in rekening gebracht. Geeft u opdracht tot realiseren van de installatie, dan ontvangt u deze kosten via een credit terug.

Opdrachtformulier

Als alle informatie bekend is, dan nemen wij het hele plan nogmaals gezamenlijk met u door. U ontvangt van ons een opdrachtformulier. Bij akkoord kunt u dit getekend aan ons retourneren. Gezamenlijk maken wij daarna een planning van de installatie.

Betaling

Gezien de omvang van het project wordt door S-Power betaling bij levering gevraagd voor de geleverde onderdelen. Achteraf betalen is niet mogelijk. Wij volgen S-Power hierbij en overleggen dit samen met u.

VRAGENLIJST AUTOSCHADEBEDRIJF

Algemene informatie

Bedrijfsnaam:			
Adres:			
Postcode:		Plaats:	
Telefoonnummer:			
Email:			
Contactpersoon:			
Mobiel nummer:			
Email:			
Factuuradres:			
Postcode:		Plaats:	
Naam eigenaar pand:			
Adres:			
Postcode:		Plaats:	
Contactpersoon:			
Mobiel nummer:			
Email:			

Installateur *(wij nemen zonder uw toestemming geen contact op met de installateur)*

Bedrijfsnaam installateur:			
Adres:			
Postcode:		Plaats:	
Telefoonnummer:			
Email:			
Contactpersoon:			
Mobiel nummer:			
Email:			

Energieverbruik

Gasverbruik per jaar:	
WATERverbruik per jaar:	
Elektriciteitsverbruik per jaar:	

Gebouw

Bouwjaar:			
Dakoppervlak:	m ²		
Uitrichting van de dakvlak:	Zuid – Zuid West – Zuid Oost / West / Noord – Noord West – Noord Oost / Oost		
Zijn er obstakels (dak)	Zo ja, welke?		
Hellingshoek dakvlak:	°		
Draagkracht dak collector:	kg		
Draagkracht vloer buffer:	kg		
Architect:		Plaats:	
Aannemer:		Plaats:	
* Verwarmd oppervlak kantoorruimtes:	m ²		
* Soort verwarming (radiatoren, vloerverwarming, heaters):			
* Merk Verwarmingsketel			
* Capaciteit in kW:			
* Verwarmd oppervlak bedrijfshal:	m ²		
* Hoogte van de hal:			
* Soort verwarming (vloerverwarming, heaters op gas, of aangesloten op CV			
* Merk ketel:			
* Capaciteit in kW			
* Aantal units:			
* Aantal douchekoppen:			

BELANGRIJK:

Indien er bouwtekeningen digitaal beschikbaar zijn, stuurt u die dan mee. Indien mogelijk ook de berekeningen van de draagconstructie van de vloer en het dak. Heeft u geen bouwtekeningen, dan kunt u deze aanvragen bij uw gemeente. Zij kunnen dit voor u digitaal aanleveren.

Spuitscabine-1

Lengte:		Hoogte:		Breedte:	
Merk:		Type:		Bouwjaar:	
Verwarming:	kW	Luchtstroom:	m ³		
Spuittemperatuur:	° C		Droogtemperatuur:	° C	
Tijdsduur opwarmen naar droogtemperatuur:	minuten				
Spuittijd p/auto:	Min.	Droogtijd p/auto:	Min.	Doorgangen p/dg:	
Cabine wordt gebruikt voor:	Personenauto / bedrijfsbus / vrachtwagen				

Spuitscabine-2

Lengte:		Hoogte:		Breedte:	
Merk:		Type:		Bouwjaar:	
Verwarming:	kW	Luchtstroom:	m ³		
Spuitemperatuur:		° C	Droogtemperatuur:		° C
Tijdsduur opwarmen naar droogtemperatuur:	minuten				
Spuittijd p/auto:	Min.	Droogtijd p/auto:	Min.	Doorgangen p/dg:	
Cabine wordt gebruikt voor:			Personenauto / bedrijfsbus / vrachtwagen		

Spuitscabine-3

Lengte:		Hoogte:		Breedte:	
Merk:		Type:		Bouwjaar:	
Verwarming:	kW	Luchtstroom:	m ³		
Spuitemperatuur:		° C	Droogtemperatuur:		° C
Tijdsduur opwarmen naar droogtemperatuur:	minuten				
Spuittijd p/auto:	Min.	Droogtijd p/auto:	Min.	Doorgangen p/dg:	
Cabine wordt gebruikt voor:			personenauto / bedrijfsbus / vrachtwagen		

Aanvullende informatie

Heeft u nog informatie die belangrijk kan zijn, vermeld u dit hieronder: