

Bestellung Contec.safe Mail immer an bestellungen@contec.ch

Annago oontoo.saro	Anfrage	Contec.saf	fе
--------------------	---------	------------	----

Mail immer an offerten@contec.ch erstellen bis:

Auftrags-Nr.	 _	 -	 	-	_	 		_	-	_	 	_	_	_	-	-	_	_	-	_
Projekt-Nr.	 -	 -	 	-	-	 	-	_	-	-	 	_	-	-	-	-	-	_	-	-
Objekt-Nr.	 -	 -	 	-	-	 	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Offert-Nr.	 _	 _	 	_	_		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
AD:	 _	 _	 	_	_	 		_	_	_	 		_	_	_	_	_		_	_

Durch Contec AG auszufüllen

		*Bitte Offert-Nummer angeben
Kunde	Firma Adresse PLZ / Ort Ansprechpartner	
ヹ	Telefon E-Mail	
Objekt	Name Adresse Land / PLZ / Ort	
Lieferung	Datum / Uhrzeit* Adresse PLZ / Ort Ansprechpartner Tel Avis	
	*Zeitterminierungen und Fixtaglieferungen können N	Mehrkosten verursachen
Produkt	Contec.safe (ab 3m Gebäudehöhe)	Mit Auflast (nur bis 5° Neigung möglich) Maximales Auflastgewicht kg/m² geschraubt standart modular Seilsystem Einzelanschlagpunkte (erst ab einer Absturzhähe von 6.25 m möglich)





überfahrbar Geländer





Einzelanschlagpunkte (erst ab einer Absturzhöhe von 6.25 m möglich)



au	Gebäudehöhe Dachtyp Dachrandhöhe Dachneigung Brüstungstiefe Wandaufbau										
Angaben zum Dachaufbau	Untergrund - Rohbaudicke Isolationsstärke				(bei Trapezblech Sickenbreite angeben!)						
۵	Abdichtungsart	EPDM	Bitumen	PVC	Andere:						
Lμ	PV-Anlage	Nein	Ja	Neu	Kann noch angepasst werden						
ben z	Dachzugang	Bauseiti	g gesichert	ng planen s Dachzugangs:							
Anga	Oblichter/Lichtbänder	Bauseiti	ng planen pezeichnung:								
	Dachdurchdringungen										
	Öffentlich zugänglich	Ja	Nein	(für Gelän	der)						
	Blitzschutzanlage	Gemäss	icht berücksichtigt werden								
۵۵	Plan	Der Plan so	ollte nach Möß	glichkeit ir	n PDF- oder DWG-Format zur						
Anhang	Verfügung gestellt werden. Kamine, Liftaufbauten und andere Dachdurchdringungen müssen auf dem Plan ersichtlich sein.										
rungen	Die Erstplanung wird konstenfrei erstellt. Weitere Planungsaufwände werden mit 160/Std in Rechnung gestellt.										
Anmerkungen	Die Statik (zulässige Dachauflast) ist bauseitig zu prüfen										







