1.0 Lichtband:

Basisdaten für die Angebotsausarbeitung



zu Händen:	zu Händen:	
Projektarbeiter:	Vorraussichtlicher Montagetermir	1:
Anordnung und Verlauf:		
	В О C	
_ A	В	_ c
Anzahl und Abmessungen		
Anzahl: Größe:	Anzahl:	х
Anzahl:	Anzahl:	
х		х
Hallendaten:		
Länge: Breite:	Höhe: Höhe Traufe:	Höhe First:

1.1 Lichtband:

Basisdaten für die Angebotsausarbeitung



Dachausführu	ng:							
	Dachneigung Grad:	Dachne	igung %:			Höhe Trapezble	ech	Höhe Dämmung
Flachdach				_ D	achaufbau			
	Dachneigung Grad:	Dachne	igung %:			Höhe		Gesamthöhe
Satteldach								
Hallennutzung	j:							
Bereich 1: Größe in mm:					reich 2:			
	х						х	
Nutzung:				Nu	tzung:			
Bereich 3: Größe in mm:					reich 4:			
	x						х	
Nutzung:				Nu	tzung:			
Zargenausfüh	rung:							
Zarge von	BITTERMANN	Daylight G	mbH:					
Stahlzarge	e/ verzinkt /	Höhe in mm:			Zargenauflage	r umlaufend auflie		laterial:
Montageri			Zarge freitragend über			inder-/ Pfettenabstand:		
Carbbasel	nichtete DAI	RAL:						
Farbbeschichtete RAL					genaue Bind	sw.:		
Ohne Wär	emdämmung							
		Stärke in mm:			Obergurtbreite:			
mit Wären	ndämmung							
☐ Zarge bau	seits vorhande	en Ki	ranzkopfbreite in mm	n:	Dicke	in mm::		

BITTERMANN DAYLIGHT GMBH Dr.-Müller-Straße 26 92637 Weiden/OPf.

Kommunikation
Tel: 09 61- 38 81 81 8 - 0
Fax: 09 61 - 38 81 81 8 - 50
Mail: vertrieb@bittermann-daylight.de
www.bittermann-daylight.de

Bankverbindung Commerzbank AG Weiden IBAN: DE49 7534 0090 0773 3280 00 BIC: COBADEFFXXX Geschäftsführer Endres Bielefeldt HRB 3561 AG Weiden USt.ID-Nr.: DE 267 152 101 St.-Nr: 255/122/50370

2.0 Lichtband:

Basisdaten für die Angebotsausarbeitung



vergiasung:											
Form:											
gewölbt		30 Grad			<u>45</u>	Grad				Grad	
pyramidenförmig		30 Grad			45	Grad				Grad	
Farbe:		klar			О ор	al					
Material:											
Polycarbonat:		Acryl:			Poly	carbonat:		Sor	nstiges N	lateri	al:
10mm Stegmehrfachpl.		1-schalig			1-9	schalig					
16mm Stegmehrfachpl.		2-schalig			2-9	schalig					
Gewünschter U-Wert in W/m²K:		gefordete Schne	eelast in kN/m2:		geforde	te Windlast in kN	/m²:				
Profile:											
Aluminium, blank		Lackiert nach R	AL:								
Aufteilung:											
Anzahl Kopfstücke:		Anzahl Fassad	len/ Mauerans	chluss	Α	nzahl öffene En	dstücke		Anzahl Abso	chottun	gen/ Lichtban
mit Gehrungsschnitt											
Be- und Entlüftung:											
gewünschte Größen de	r Kla	ppen in mr	n:								
Anzahl: Größe:			Anzahl:	Größe:			Anzahl:	G	röße:		
x					Х					Х	
Lüftungsbetätigung:											
elektrisch 230V	nöhe:										
pneumatisch Hubh	nöhe:					Druckluft bause	oits vorhanden				
prieumausum		x	Grup	pen		Kompressor an					

2.1 Lichtband:

Basisdaten für die Angebotsausarbeitung



Verglasung:								
RWA:								
gewünschte Größe der Fläche in mm:								
Anzahl: Größe:	Anzahl:	Größe:	Anzahl: G	iröße:				
x		x		x				
gefordete RA-Fläche in %: geford	lete RA-Fläche in qm:	Projektierung nach:						
Auslösung und Betätigung:								
68°C / 93°C + C0 ² / Hand einzeln	in Gruppen:	68°C / 93°C + e	I. 24V. / Hand einzeln	in Gruppen:				
Beigefügte Unterlagen:								
Vor- / Nachname:	Datum:		Unterschrift:					