

Kundendatenblatt für Anfragen / Aufträge

Angebotsnummer: **Auftragsnummer:**

Bauvorhaben

Bezeichnung:

Straße:

PLZ: Ort:

Ansprechpartner:

Telefon: E-Mail:

Kunde

Bezeichnung:

Straße:

PLZ: Ort:

Ansprechpartner:

Telefon: E-Mail:

Bauleitung

Ansprechpartner:

Telefon:

Gebäudebetreiber (für Wartungsangebote)

Firma:

Straße:

PLZ: Ort:

Ansprechpartner:

Telefon: E-Mail:

Erstellt: (Druckschrift)

Datum:

Checkliste Lichtband - Angaben zur Angebotserstellung

Kunde: 0

Bauvorhaben: 0

Einbausituation:

parallel zum First
 First/Traufe
 Traufe/First/Traufe
 unten DN, oben eben
 unten in DN, oben in DN oder X
 asymmetrisch

Lichte Breite Lichtband: _____ mm
 Lichte Länge Lichtband: _____ mm

Zarge

bauseits nach Vorgabe verzinkt freitragend Zargenhöhe _____ mm
 Zarge Essertec RAL aufliegend Binderabstand _____ mm
 Adapterprofil

Lichtband

Stückzahl Lichtbänder: _____

Verglasung:

10mm: PC10, 4-fach Ug=2,5 W/m²K 20mm: PC 20, 7-fach Ug=1,6 W/m²K
 16mm: PC16, 7-fach Ug=1,8 W/m²K 20mm: Pearl Inside, 7-fach Ug=1,8 W/m²K
 16mm: Pearl Inside, 7-fach Ug=2,0 W/m²K 32mm: PC16 + PC16, 7-fach Ug=1,1 W/m²K
 32mm: Pearl Inside PC16 + PC16, 7-fach Ug=1,8 W/m²K

opal klar grau Heatstop (PC-Platte weiß) Harte Bedachung

Rauch- u. Wärmeabzugsklappen

	PAZ	Stück	RWG:	EAZ	PAZ
Einzelklappe 100/100	<input type="checkbox"/> Aa = 0,63m²		Doppelklappe 146/206	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Aa = 1,96m²
Einzelklappe 120/206	<input type="checkbox"/> Aa = 1,5m²		Doppelklappe 200/206	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Aa = 2,72m²
Einzelklappe 146/206	<input type="checkbox"/> Aa = 1,82m²		Doppelklappe 200/312	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Aa = 4,18m²
Einzelklappe 85/100	<input type="checkbox"/> Aa = 0,57m²		(Doppelklappen auch als Lüfterklappen erhältlich)		
Einzelklappe 85/206	<input type="checkbox"/> Aa = 1,212m²				

Lüfterklappen

Einzelklappe 85/100 85/206 100/100 120/206 146/100 146/206 Stück: _____

Antrieb Lüfterklappen

Lüftung elektrisch 230V Lüftung elektrisch 24V Lüftung pneumatisch Hub: _____ mm

Zubehör:

RWG kombiniert zur Lüftung Abschottung Alarmkasten auf/zu
 Wind- und Regensensor Durchsturzschutz Alarmstation C nur auf
 Zusatzrelais Sonnenschutz sonst: _____

Lieferzeit beginnt nach technischer Freigabe zur Produktion und Unterschrift des Kunden			Erstellt am:
Ort:	Datum:	Kunde:	ESSERTEC:

Checkliste Lichtband - Aufmaß Neubau

Kunde: 0

Bauvorhaben: 0

Einbausituation:

parallel zum First
 First/Traufe

 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

Binderabstand: _____ mm Lichte Breite Lichtband: _____ mm
 Binderbreite: _____ mm Lichte Länge Lichtband: _____ mm
 Pfettenhöhe: _____ mm
 Pfettenbreite: _____ mm
 Dachneigung: _____ °

oder **Pläne der Dachansicht einfordern / bekommen**

Zarge

bauseits nach Vorgabe Zarge Untergrund
 Zarge Essertec verzinkt freitragend Holz Beton Zargenhöhe _____ mm
 Adapterprofil RAL aufliegend Stahl Gasbeton

Dachaufbau: _____ mm Isolierung: _____ mm Sandwich: _____ mm Gebäudehöhe _____ mm

Lichtband

Stückzahl Lichtbänder: _____

Verglasung:
 10mm: PC10, 4-fach Ug=2,5 W/m²K 20mm: PC 20, 7-fach Ug=1,6 W/m²K
 16mm: PC16, 7-fach Ug=1,8 W/m²K 20mm: Pearl Inside, 7-fach Ug=1,8 W/m²K
 16mm: Pearl Inside, 7-fach Ug=2,0 W/m²K 32mm: PC16 + PC16, 7-fach Ug=1,1 W/m²K
 32mm: Pearl Inside PC16 + PC16, 7-fach Ug=1,8 W/m²K

opal klar grau Heatstop (PC-Platte weiß) Harte Bedachung

Rauch- u. Wärmeabzugsklappen PAZ

	Stück	RWG:	EAZ	PAZ
Einzelklappe 100/100	<input type="checkbox"/> Aa = 0,63m²	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Aa = 1,96m²
Einzelklappe 120/206	<input type="checkbox"/> Aa = 1,5m²	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Aa = 2,72m²
Einzelklappe 146/206	<input type="checkbox"/> Aa = 1,82m²	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Aa = 4,18m²
Einzelklappe 85/100	<input type="checkbox"/> Aa = 0,57m²	_____	(Doppelklappen auch als Lüfterklappen erhältlich)	
Einzelklappe 85/206	<input type="checkbox"/> Aa = 1,212m²	_____		

Lüfterklappen

Einzelklappe 85/100 85/206 100/100 120/206 146/100 146/206 Stück: _____

Antrieb Lüfterklappen

Lüftung elektrisch 230V Lüftung elektrisch 24V Lüftung pneumatisch Hub: _____ mm

Zubehör:

RWG kombiniert zur Lüftung Abschottung sonst. _____
 Wind- und Regensensor Durchsturzschutz Alarmkasten auf/zu
 Zusatzrelais Sonnenschutz Alarmstation C nur auf

Lieferzeit beginnt nach technischer Freigabe zur Produktion und Unterschrift des Kunden

Erstellt am:

Ort:

Datum:

Kunde:

ESSERTEC:

Checkliste Lichtband - Aufmaß Sanierung

Kunde: 0

Bauvorhaben: 0

Einbausituation:

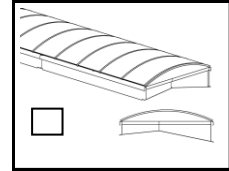
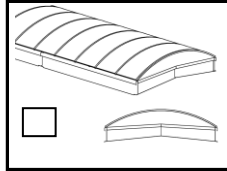
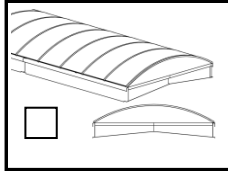
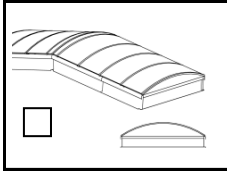
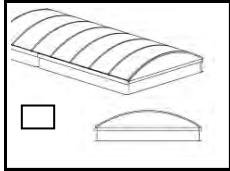
- parallel zum First
- First/Traufe

Traufe/First/Traufe

unten DN, oben eben

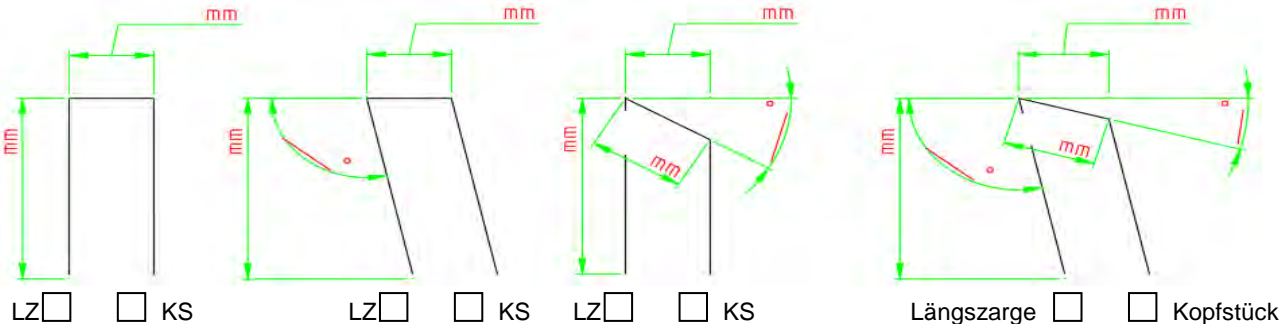
unten in DN,
oben in DN oder X

asymmetrisch



Lichte Breite LB: _____ mm Lichte Länge LB: _____ mm Dachneigung _____ ° Neigung Kopfstück _____ °

Sanierung



Zarge

- Adapterprofil Adapterzarge
- Zargen Untergrund: Stahl Holz Beton Gasbeton

Lichtband

Stückzahl Lichtbänder: _____

Verglasung:

- 10mm: PC10, 4-fach Ug=2,5 W/m²K
- 16mm: PC16, 7-fach Ug=1,8 W/m²K
- 16mm: Pearl Inside klar, 7-fach Ug=2,0 W/m²K
- Optional "Harte Bedachung"
- 20mm: PC 20, 7-fach Ug=1,6 W/m²K
- 20mm: Pearl Inside klar, 7-fach Ug=1,8 W/m²K
- 32mm: PC16 + PC16, 7-fach Ug=1,1 W/m²K
- HW5 opal
- klar
- grau
- Heatstop

Rauch- u. Wärmeabzugsklappen

	PAZ	Stück	RWG:	EAZ	PAZ
Einzelklappe 100/100	<input type="checkbox"/> Aa = 0,63m²		Doppelklappe 146/206	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Aa = 1,96m²
Einzelklappe 120/206	<input type="checkbox"/> Aa = 1,5m²		Doppelklappe 200/206	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Aa = 2,72m²
Einzelklappe 146/206	<input type="checkbox"/> Aa = 1,82m²		Doppelklappe 200/312	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Aa = 4,18m²
Einzelklappe 85/100	<input type="checkbox"/> Aa = 0,57m²		(Doppelklappen auch als Lüfterklappen erhältlich)		
Einzelklappe 85/206	<input type="checkbox"/> Aa = 1,212m²				

Lüfterklappen

Einzelklappe Stück: _____
Hub: _____ mm

Zubehör:

- RWG kombiniert zur Lüftung Abschottung sonst. _____
 - Wind- und Regensensor Durchsturzschutz Alarmkasten auf/zu
 - Zusatzrelais Sonnenschutz Alarmstation C nur auf
- Antrieb Lüfterklappen**
- Lüftung elektrisch 230V
 - Lüftung elektrisch 24V
 - Lüftung pneumatisch

Lieferzeit beginnt nach technischer Freigabe zur Produktion und Unterschrift des Kunden

Erstellt am:

Ort: _____ Datum: _____ Kunde: _____

ESSERTEC:

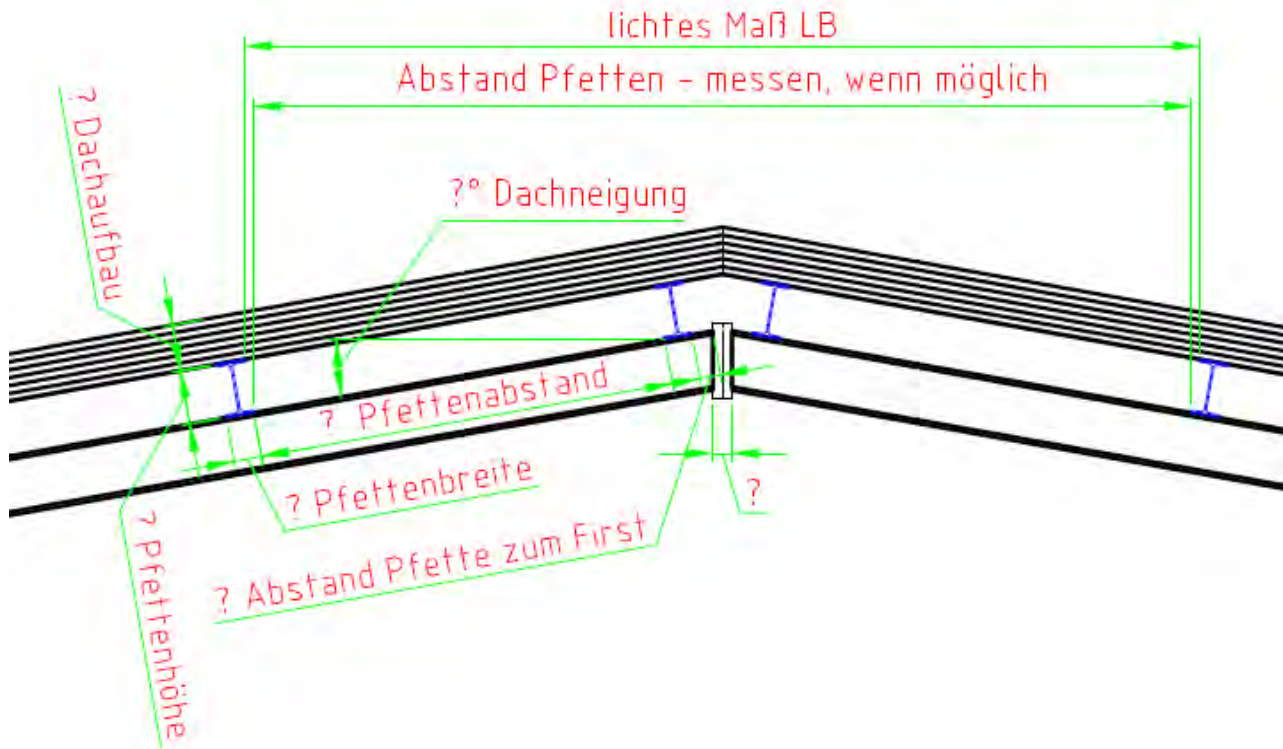
Montagedatenblatt essertec			Zutreffendes ankreuzen
Bauvorhaben			
1. Gebäude			
Dachform	<input type="checkbox"/> Flachdach <input type="checkbox"/> Satteldach <input type="checkbox"/> Pultdach <input type="checkbox"/> Tonnendach	Dacheindeckung	<input type="checkbox"/> Folie <input type="checkbox"/> Bitumen <input type="checkbox"/> Trapezblech <input type="checkbox"/> Sandwich (10 mm Distanzklötze unter Sandwichelementen bauen!)
			<input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Ziegel
Gebäudehöhe: _____ m Traufe _____ m First			
Arbeitshöhe: _____ m			
Dachneigung: _____ ° (Achtung: ab 15° Mehraufwendungen abstimmen!)			
Dach begehbar: <input type="checkbox"/> nein ab wann: _____			
Hallenboden befahrbar <input type="checkbox"/> nein ab wann: _____			
2. Anlieferung			
<input type="checkbox"/> 7,5 t <input type="checkbox"/> Motorwagen <input type="checkbox"/> Sattel <input type="checkbox"/> Motorwagen mit Anhänger			
<input type="checkbox"/> Gebäude nicht von allen Seiten erreichbar (bitte nähere Infos einreichen)			
<input type="checkbox"/> Entladeort hat räumlichen Abstand zum Bauort			
<input type="checkbox"/> Lieferung in mehreren Losen <input type="checkbox"/> Verschiedene Abladestellen			
3. Kran			
<input type="checkbox"/> Ab 80 kg Längszargengewicht Kranmontage notwendig			
<input type="checkbox"/> Kran erforderlich Typ: _____			
<input type="checkbox"/> Kran bauseits, Nutzung geklärt			
Kranstandort <input type="checkbox"/> ohne Einschränkung			
<input type="checkbox"/> mit Einschränkung (bitte Grundriss Zeichnung einreichen)			
4. Bühne			
<input type="checkbox"/> bauseits, geeignete Nutzung möglich <input type="checkbox"/> Elektro <input type="checkbox"/> keine Bühne erforderlich			
<input type="checkbox"/> ohne Vorgabe <input type="checkbox"/> Diesel (Raumhöhe: _____ m)			
<input type="checkbox"/> Gelenkteleskop <input type="checkbox"/> Diesel Gelände			
<input type="checkbox"/> Schere <input type="checkbox"/> weiße Bereifung <input type="checkbox"/> sonstiges _____			
5. Hilfsmittel			
Sicherheit			
<input type="checkbox"/> Einnetzung <input type="checkbox"/> mit Staubschutzfolie			
<input type="checkbox"/> Treppenturm <input type="checkbox"/> Laufbohlen			
<input type="checkbox"/> Randabsturz			
<input type="checkbox"/> Sicherheitsmaßnahmen bauseits			
<input type="checkbox"/> PSA <input type="checkbox"/> sonstiges _____			
Entsorgung			
<input type="checkbox"/> bauseits			
<input type="checkbox"/> Essertec			
6. Arbeitszeit			
<input type="checkbox"/> ohne Einschränkung <input type="checkbox"/> nach Vorgabe Auftraggeber von _____ bis _____ Uhr			
<input type="checkbox"/> Montagepersonal muss namentlich mindestens _____ Kalendertage vor dem Montagebeginn dem Ag benannt werden			
<input type="checkbox"/> Montagetage <input type="checkbox"/> Montag - Freitag <input type="checkbox"/> Montag - Samstag <input type="checkbox"/> Samstag und Sonntag <input type="checkbox"/> _____			
7. Rohrleitung / Alarmstationen			
<input type="checkbox"/> Standorte Alarmstationen: _____			
<input type="checkbox"/> Gruppenteilung: _____			
<input type="checkbox"/> Rohrverlegung in Tiefsicke möglich			
<input type="checkbox"/> Rohrleitung nach Aufmaß <input type="checkbox"/> Rohrleitung pauschal			
8. Bemerkungen			
Ort: _____			Erstellt am: _____
Datum: _____		Kunde: _____	
		ESSERTEC: _____	

Checkliste LB - Zeichnungen für das Aufmaß

Anfrager: 0

Bauvorhaben: 0

Aufliegende Lichtbandzarge



Hinweise Zargeaufnahme und Durchsturzschutz

