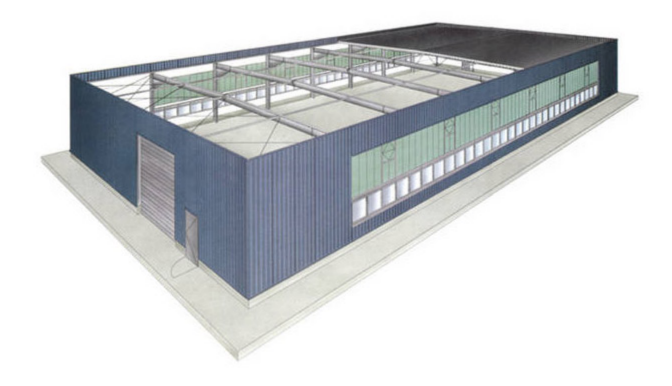
# schreiber.

# TYP K 600 - K 1200

Wärmegedämmte Produktionshallen? Kassettenwandfassade



1/4



#### UNSERE LEISTUNGEN IM SYSTEMHALLENBAU:

# Planung

- Hallenbau-Statik (Schnee 0,75 KN/qm; keine Anprallasten )
- Übersichtszeichnungen des Hallengebäudes
- Schal- und Bewehrungspläne der Fundamente
- Werkstattpläne der Stahlkonstruktion
- Fertigteilpläne der Betonsockel

### Fertigung

- Produktion der Stahl-Tragkonstruktion im eigenen Fertigungsbetrieb
- 40- 60 my Grundierung der Stahlkonstruktion als erster Schutz für die Bautätigkeiten

# Lieferung und Montage:

- Anlieferung aller Hallenbaukomponenten auf der Baustelle.
- Montage der Einzelbauteile der Hallenkonstruktion vor Ort.

#### BAUKOMPONENTEN DER SYSTEMHALLE:

#### Dachkonstruktion:

- Dachtrapezbleche als Tragschale der Dacheindichtung der Hallenkonstruktion.
- Dacheindichtung als Warmdach bestehend aus Dampfsperrschicht PE-Folie 0,25 mm zzgl. Wärmedämmung 16 cm stark aus EPS-Dämmprofilen B1, zusätzlichem Rohglasvlies
- Abdichtung mittels PVC-Dachfolie 1,5mm dick
- Dachentwässerung mittels Flachdacheinläufen (Gullys) einschl. der erforderlichen PVC-Regenfallrohre rund bis ca. 1 m über OKFF verlegt
- Dach-Lichtband im First verlaufend als Tageslichtband aus kreisförmig gebogenen Polycarbonat Hohlkammerprofilen, mehrschalig
  - Ausführung mit Lüftungs- und Rauch-/Wärmeabzugsfunktion
  - Lichtbandlänge = Hallenlänge ohne Endfelder

# Fassade:

- Kassettenwandelemente der Stahlhalle horizontal verlegt als Fassadenverkleidung, zzgl. eingestellter Wärmedämmung (d=12cm stark)
  - Baustoffklasse A
  - vertikal verlegte Außenschale aus Stahltrapezblech
  - Farbton jeweils nach Herstellerstandard
  - sichtbare Befestigung der Trapezbleche auf den lastabtragenden Stahlkassettenstegen

Die Kassettenwandfassade wird ab dem Stahlbetonsockel h=0,25m montiert.

### Formteile:

- Eckkantteile
- Tropfbleche





- Tür-/Toreinfassungen
- Zahnbleche
- Profilfüller
- Dichtbänder

Farbliche Ausführung im Farbton der Hallenaußenfassade.

#### Tür und Tor:

- 1 Stück Sektionaltor aus doppelwandigen Sandwichlamellen mit einem Dämmkern aus PUR-Hartschaum
- Deckschalen witterungs-beständig durch verzinktes Material mit beidseitiger Polyesterbeschichtung
- Farbton nach Herstellerstandard
- Torgröße ca. 4,00m x 4,00m
- Bedienung mittels Handkettenzug
- 2 Stück doppelwandige, 1-flügelige Stahltüren in einer Standardgröße von ca. 1 m x 2 m, einschl. Anti-Panikfunktion

#### Fassadenlichtband:

Ausführung an den Längswänden der Systemhalle.

- Ausführung als Kunststoff-Fensterband, aufgeteilt in jeweils gleichgroße Felder und mit Wärmeschutzglas verglast, Ug-Wert = 1,1 W/m2\*K
  - Lichtbandhöhe ca. 1,30 m
  - Lichtbandlänge = Hallenlänge ohne Endfelder
- Fensterkonstruktion besteht aus wärmegedämmten Kunststoffprofilen
- innen und aussen Farbton weiß
- Anordnung von Lüftungsflügel als Dreh-Kipp-Flg. (Größe ca. 1m x 1m)
- Einbau in jedem 2. Achsfeld

# schreiber.

