

Schnellbauhalle Transfer Variante 1

Konstruktion:	Typengeprüft	Typ 2012
Breite:		12.00 m
Länge:	21.80 m
Höhe:	First 4.55 m / Traufe:	4.40 m
Schneelast:		1.00 kN/m ²

System: Verzinkte Zweigelenk-Stahlrahmen-Konstruktion zu Einzelsegmenten mit Dach- und Wandverkleidung werkseitig montiert. Die Einzelsegmente werden mit unter die Dachfläche eingeklappten Aussenwänden an die Baustelle geliefert, dort auseinandergeklappt und durch Anbringen der Eckstreben zu biegesteifen Rahmen verbunden.

Hallenlänge: Durch Aneinanderreihen der Einzelsegmente kann eine beliebig lange Halle aus Vielfachem von 2.40 m (Raster) erstellt werden. Ein Einzelsegmente werden durch Schrauben M20 verbunden. Giebelwände, d = 0.10 m, aus vorgefertigten Elementen.

Dacheindeckung: Stahl-Trapezblech, d = 0.75 mm, bandverzinkt, kunststoffbeschichtet 25 my, RAL 9010 reinweiss, auf Stahl-Kantpfetten verlegt.

Wandverkleidung: Stahl-Trapezblech, d = 0.75 mm, bandverzinkt, kunststoffbeschichtet 25 my, Standard: RAL 1002 sandgelb oder RAL 9010 reinweiss oder gemäss beiliegender Standard-RAL-Farbkarte.

Lichtband: PVC-Lichtplatten an beiden Längsseiten, h = 1.55 m, unter Traufe.

Stützenblenden: Kantteile kunststoffbeschichtet 25 my, Farbton wie Wandverkleidung.

Hallentore:

- 1 Stk Schiebetor in einer Giebelwand, Abmessung 3.77 x 4.05 m
- 1 Stk Rolltor, Aluminium, einwandig, mit Elektromotor (400 V), jedoch ohne Elektro-Anschluss und ohne Inbetriebnahme, Masse 3.60 x 4.00 m

Türen:

- 1 Stk Gektüre, 0.88 m x 2.00 m, verzinkt und lackiert, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder

