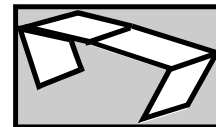


TRANSFER-Halle

Die Schnellbauhalle



Baubeschreibung

Konstruktion: Typengeprüft

Typ	Breite (m)	Traufhöhe (m)	Schneelast (kN/m)
2009	9,60	4,40	1,50
2012	12,00	4,40/5,40	0,75/1,00
2016	16,00	4,40/6,00	0,75/1,00
2018	18,00	4,40/6,00	0,75

Dachneigung: 1,7°

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.
Die 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, wärmedämmt mit Mineralfaserspannbahnen, 60 mm stark.

Wandverkleidung: Stahl-Trapezblech, d = 0,75 mm, bandverzinkt, kunststoffbeschichtet 25 my.
Standard: RAL 1002 sandgelb, RAL 9010 reinweiß.

Lichtband: PVC-Lichtplatten an beiden Längsseiten, h = 1,55 m, unter Traufe.

Stützenblenden: Kanteile kunststoffbeschichtet 25 my, Farbton wie Wandverkleidung

Hallentor: Zweiteiliges Schiebetor, 3,7 m x 4,05 m, innenlaufend, identisch mit den Giebelwandelementen, einschließlich Sicherheitslaufschiene, Rollvorrichtung, Fensterteller, Handgriffe und Vorrichtung für Vorhngeschloss.

Gehtür: 1-flgl., 1,00 m x 2,00 m, verzinkt, im Hallenfarbton lackiert. Schloss vorgerichtet für bau-seitigen Profilzylinder.

Entwässerung: Kastenrinne an jeder Traufseite. RAL 8014 sepiabraun, RAL 9010 reinweiß oder nach Angabe.
Fallrohre Durchmesser 100 mm bis 1,00 m über Oberkante Fundament.

Fundament: Bauseits nach unseren Standardplänen.

Auf Anfrage: Fenster, Trenn-, Dreh-, Roll- und Sektionaltore, Wärmedämmung, andere Farbton, Mehrfachhallen.