

Beschreibung

Geschrieben von: Administrator

Montag, den 02. April 2018 um 07:31 Uhr - Aktualisiert Montag, den 02. April 2018 um 10:39 Uhr

Systemhallen der SPC gibt es in festgelegten Breiten:

- 12,00 m
- 15,00 m
- 18,00 m
- 21,00 m

Folgende Traufhöhen sind möglich:

- 4,00 m
- 5,00 m
- 6,00 m

Die Binderabstände der Systemhallen sind von 5,00 m - 7,20 m je nach dem Lastfall möglich. Die Schrittweite liegt bei 0,10 m. Optional ist ein seitlicher Anbau von 6,00 m möglich. Weiterhin eine mehrschiffige Ausführung bis zu 63,00 m realisierbar. Die Dachneigung ist auf 8,73 % festgeschrieben. So ist mit modernen PV-Anlagen eine beidseitige Belegung möglich. Systemhallen werden mit modernen Wand- und Dachelementen verkleidet.

Unsere Systemhalle ist mittels geeigneten Profilen einer geringen Eigendynamik ausgesetzt.