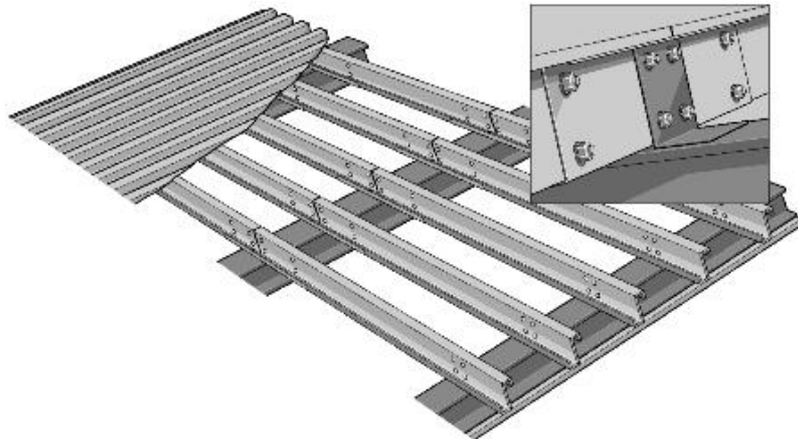




1-Feldträgersystem mit Stoßlaschen und verstärkten Endfeldern



1-Feldträgersystem mit Stoßlaschen und verstärkten Endfeldern

Hierbei werden die Vorteile des 1-Feldträgersystems mit Stoßlaschen weiter optimiert indem die normalerweise größere Durchbiegung der Endfeldpfetten durch verstärkte Stoßlaschen und größere Blechdicken in diesem Bereich ausgeglichen wird.

Bei Dächern mit mehr als vier Feldern bietet sich der Einsatz dieses Systems zumeist als wirtschaftlichste Lösung aus dem Blickwinkel des Materialeinsatzes an. Die Wirtschaftlichkeit dieses Systems nimmt mit der Binderfeldanzahl zu.

Montage

Bei diesem System werden Endfeldpfetten und die direkt daran anstoßenden Stoßlaschen mit größeren Blechdicken gegenüber den Innenfeldprofilen und Innenfeldstoßlaschen eingesetzt.

Um die Kopplungen der Pfetten mit den Stoßlaschen zu erreichen werden die Stoßlaschen um 180° gedreht montiert. Die breiten Flansche der Stoßlaschen liegen somit unten und hierin wird der schmale Unterflansch der Pfetten geschoben.

Zu beachten ist, das die Pfetten P2 und P2x ein anderes Lochbild aufweisen als die Pfetten P3, da die verstärkten Stoßlaschen eine größere Baulänge als die Standardstoßlaschen aufweisen.

Die anschließende Befestigung der Dachelemente erfolgt gemäß der Herstellerangaben der Dachelemente.

Typischer Verlegeplan

P1	P2	P3	P2x	P1x
P1	P2	P3	P2x	P1x
P1	P2	P3	P2x	P1x
P1	P2	P3	P2x	P1x
P1	P2	P3	P2x	P1x
P1	P2	P3	P2x	P1x