

# SBE

## IHR STABILER PARTNER

für rollgeformte Profile im Stahlleichtbau



# SBE

## ZETA - PROFILE

E-Mail: [info@sbe-zeta.de](mailto:info@sbe-zeta.de)

Internet: [www.sbe-zeta.de](http://www.sbe-zeta.de)

Tel.: +49 (0)89 89 60 84 0





**Rahmen**  
bestehend aus SB-Profilen, welche Rücken an Rücken angeordnet einen symmetrischen I-Träger formen. An den Knotenpunkten werden die Stützen und Binder durch Stahlbleche verbunden.



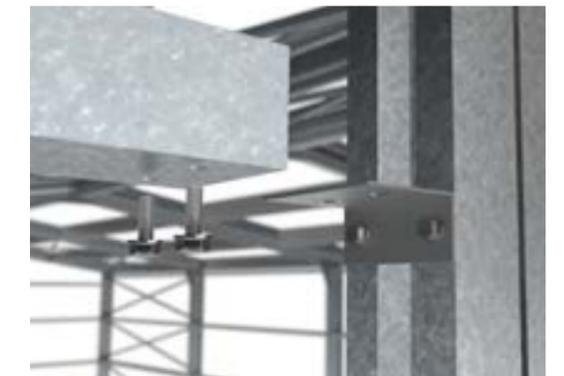
**SBE Leichtbauhalle – Die wirtschaftlichere Alternative zur herkömmlichen Stahlhalle aus warmgewalzten Profilen.** Sie wird komplett aus Leichtbauprofilen gefertigt, wodurch sie mit einem erheblich geringerem Materialeinsatz auskommt. Durch ihr geringeres Gewicht können auch die Fundamente kleiner gewählt werden was zu deutlich geringeren Baukosten führt. Die Knotenpunkte sind meist Stahlbleche mit 6-12 mm Dicke und können auf Wunsch auch nach unseren Vorgaben selbst gefertigt werden. Dies bietet zusätzlich Potential für Ihre eigene Wertschöpfungskette.



**Wandriegel**  
für die Längswand sind meist SB-Profile. Die Ausführung der Giebelwand erfolgt mit C-Profilen der Bauhöhe 140 mm. Dies ermöglicht zusammen mit der Rahmenbreite von 140 mm einen einheitlichen Wandaufbau.



**Pfetten**  
werden als zwischengelegte Einfeldträger ausgeführt. Zur Verwendung kommen hier ebenfalls SB-Profile. Der Anschluss an den Rahmen erfolgt über spezielle Formteile.



**Giebelstützen**  
werden aus zwei CB-140 Profilen geformt, welche Rücken an Rücken liegen. Spezielle Stahlwinkel kommen als Verbindungsteile zum Einsatz.

