

## Sparrenerhöhung nach innen: Sparrenexpander SE



### Anwendung

Erhöhung und Ausrichten des Sparrens, Unterkonstruktion für abgehängte Decken. Zusammen mit Dämmplattenstreifen (DP 60) Unterkonstruktion für Fußbodendämmung der oberen Geschosdecke. Mit Bodentaschen (BT) Fußbodenkonstruktion zum Ausrichten.



### Das Produkt

Der SE ist ein T-förmiges Element, hergestellt aus Kiefersperrholz, das in einem OSB-Streifen eingenetet und verleimt ist.

### Qualität, die überzeugt

- Kiefersperrholz 5-fach kreuzweise verleimt
- CE-zertifiziert,
- EN 13986:2004
- Technische Klasse EN 636-3S
- Verleimung wasserfest mit Melaminharz
- Emissionsklasse E1
- Statische Klasse F20I10 E 40I20
- Festigkeitskennwerte geprüft bei der Material-Prüfanstalt Eberswalde

