

## Argumente für EJOT-Dämmhalter Set DH:

- Das Volumen der Verpackung unseres zweiteiligen Dämmhalters beträgt nur in etwa ein Drittel gegenüber einteiligen Versionen
  - Weniger Fracht- und Handlingskosten
  - Weniger Lagerplatz benötigt
  - Logistik über das Gerüst wesentlich vereinfacht
- Mit unserer Hüfttasche können ca. 40 Dorne und 40 Teller am Mann transportiert werden
  - Logistik übers Gerüst wesentlich vereinfacht
  - Mind. 8 m<sup>2</sup> Dämmung können befestigt werden, ohne dass man einen Karton auf dem Gerüst bewegen muss oder sich bücken muss
- Einschlagschutz in Verbindung mit geringer Einschlagtiefe des Dorns
  - Einbindetiefe beträgt nur 30mm bei hohen Haltewerten (mind. 0,2kN)
  - Durch Einschlagschutz wird der Dorn immer gleichweit eingetrieben, was gleichbleibende Lasten mit sich bringt
  - „Steppdeckeneffekt“ durch zu tief eingetriebene Dämmhalter wird vermieden – Teller wird anschließend auf den Dorn geschoben, was die Gefahr eines „Steppdeckeneffekts“ wesentlich verringert
- Zweilagige Dämmstoffe können mit einem Dorn und zwei Tellern befestigt werden
  - Dämmhalter für die erste Lage entfallen – weniger Dämmhalter und weniger Bohrlöcher
  - Für die zweite Lage wird ausschließlich ein weiterer Teller benötigt – Kosteneinsparung gegenüber den zusätzlichen Dämmhaltern bei der einteiligen Version
  - Mit der verfügbaren Montagespitze ist die zweite Lage sehr leicht über den bereits gesetzten Dorn zu schieben
- Montage über Kopf ist wesentlich einfacher
  - Der Dorn kann ohne Dämmstoff gesetzt werden, was die Montage wesentlich vereinfacht und der Dämmstoff kann anschließend mit einer aufgesteckten Montagespitze über den Dorn geschoben werden – bei der einteiligen Version muss ich den Dämmstoff hochhalten, das Loch durch den Dämmstoff bohren, während ich den Dämmstoff hochhalten und den Dämmhalter durch den Dämmstoff stecken muss