

**ISO-Stroh-IDEAL** Einblasdämmung aus 100% Weizenstroh

**ISO-Stroh-IDEAL** Einblasdämmung liefern und maschinell

gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers entsprechend der Zulassung  
ETA – 17/0559

in geeignete formstabile Bauteile einblasen.

Wandaufbau, Einblaslöcher und notwendige Gerüste in gesonderter Position.

Innenbeplankung TYP....., ..... cm

Gefachkonstruktion TYP....., .....cm

Außenbeplankung TYP ..... , .....cm

Geschoße ...../ Dachart ..... /..... Dachneigung...../

Einblasdämmstoff: Weizenstroh mit maximaler Faserlänge ca. 30 mm

maximaler Faserbreite ca. ca.5 mm Feinanteil 5 - 15%

Rohdichte (eingebaut) 95 - 105 kg/m<sup>3</sup>

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,043\text{W/mK}$  EN 13171

Entzündbarkeit bei direkter Flammeneinwirkung Wert E nach EN ISO 11925-2

ISO-Stroh ist wiederverwertbar und kompostierbar.

Weitere Informationen vom Hersteller unter [www.iso-stroh.com](http://www.iso-stroh.com)

### **Alternativ**

ISO-Stroh-GOLD Einblasdämmung aus 100% Weizenstroh

ISO-Stroh-GOLD aus Demeter® Anbau.

ISO-Stroh kann ebenfalls geschüttet werden!