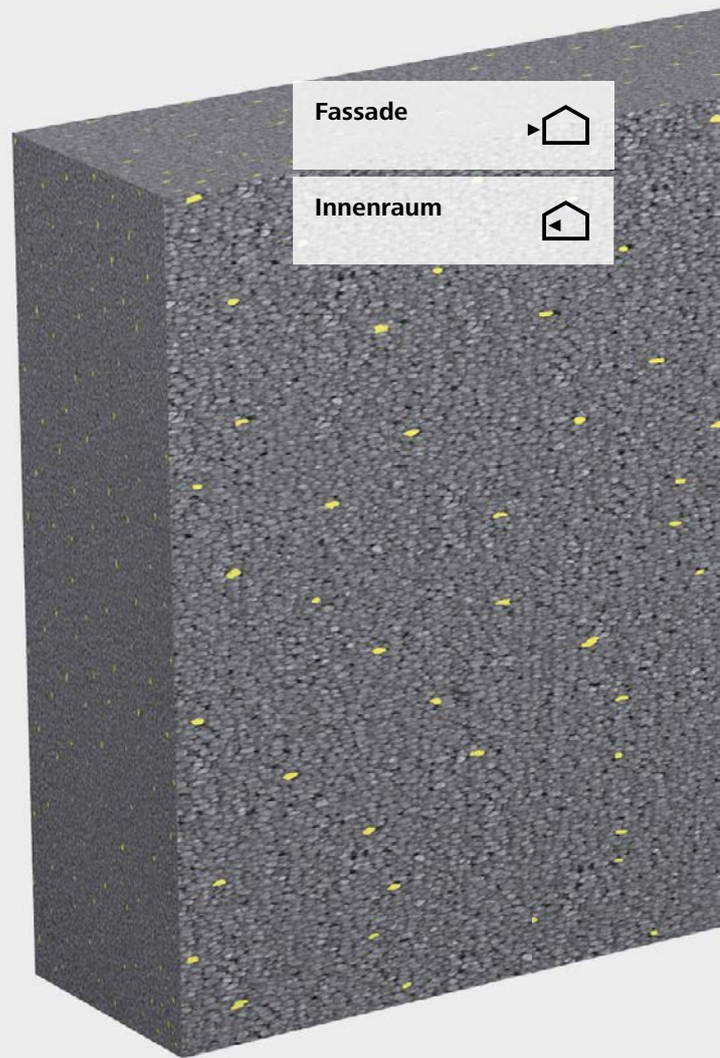


# Sto-Dämmplatte Top32 Biomass

Zertifiziert nachhaltige Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach EN 13163



## Anwendung

- Außen und innen
- Als Dämmplatte in Wärmedämm-Verbundsystemen und Innendämmsystemen
- Befestigung geklebt oder geklebt-gedübelt
- In StoTherm AimS®, StoTherm Classic®, StoTherm Vario und StoTherm In SiMo
- Nicht im Erdreich anwendbar

## Eigenschaften

- Zu 100 % aus nachwachsenden Rohstoffen (nach Biomassenbilanz-Verfahren)
- Ökozertifiziert (REDcert)
- Reduktion von 66 % CO<sub>2</sub>e bei der Herstellung (A1 – A3 = Cradle-to-Gate) im Vergleich zur Sto-Dämmplatte Top32
- CO<sub>2</sub>e-Reduktion anrechenbar bei Nachhaltigkeitszertifizierungen von Bauprojekten (z. B. DGNB, BREEAM, LEED)
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 0,032 W/(m\* K)

## Hauptsitz

Sto SE & Co. KGaA  
Ehrenbachstraße 1  
79780 Stühlingen  
Telefon +49 7744 57-0  
Telefax +49 7744 57-2178

## Infoservice

Telefon +49 7744 57-1010  
Telefax +49 7744 57-2010  
infoservice@sto.com  
www.sto.de

