

## Presseinformation

Juni 2021

### **Austrotherm: Neue Montagevideos und Verarbeitungsfolder**

Fokussierte Inhalte für Verarbeiter und Händler

**Ob im Umkehrdach, im Perimeterbereich oder unter der Gründungsplatte: Die neuen Montagevideos und Verarbeitungsfolder von Austrotherm zeigen die korrekte Verlegung der XPS-Dämmstoffplatten in sieben unterschiedlichen Anwendungsbereichen. Ziel ist es praxisnah und informativ, die wichtigsten Aspekte der Verlegung aufzuzeigen und vermeidbare Fehler erst gar nicht entstehen zu lassen.**

Welche Randbedingungen sind im befahrbaren Umkehrdach zu beachten und was zeichnet das begrünte Umkehrdach aus? Unterscheidet sich die Perimeterdämmung im drückenden Wasser von der bei Bodenfeuchte? Und wie werden die XPS-Dämmstoffplatten unter einer lastabtragenden Gründungsplatte mehrlagig verlegt? Antworten auf diese und andere Fragen liefern die neuen Austrotherm Montagevideos kompakt in je circa 2-minütigen Kurzfilmen beziehungsweise in übersichtlich gestalteten 2-seitigen Foldern.

Zu sehen sind die neuen Montagvideos auf YouTube und Vimeo sowie unter [www.austrotherm.de/xps-videos](http://www.austrotherm.de/xps-videos). Die Verarbeitungsfolder stehen unter [www.austrotherm.de](http://www.austrotherm.de) zum Download zur Verfügung und Hinweise auf den Lieferscheinen führen ab sofort ebenfalls zum direkten Abruf der jeweils benötigten Informationen.

**Pressekontakt:**

Evelyn Grau PR-Services

Frau Evelyn Grau

Langestraße 19

58239 Schwerte

Phone +49 (0)2304 / 9 76 90 14

Fax +49 (0)2304 / 9 76 90 15

E-Mail [evelyn.grau@grau-pr.de](mailto:evelyn.grau@grau-pr.de)

Seite 1 von 2



#### Austrotherm Verarbeitungsfolder Motiv 1

Die neuen Verarbeitungsfolder von Austrotherm stehen unter [www.austrotherm.de](http://www.austrotherm.de) zum Download zur Verfügung.

QR-Codes auf den Lieferscheinen führen ebenfalls zum direkten Abruf der jeweils benötigten Informationen.

(Foto: Austrotherm)



#### Austrotherm Montagevideos Motiv 2

Die neuen Montagevideos von Austrotherm sind auf YouTube und Vimeo zu sehen. (Foto: Austrotherm)