

ISOattika Einbauvariante 50cm Ziegel

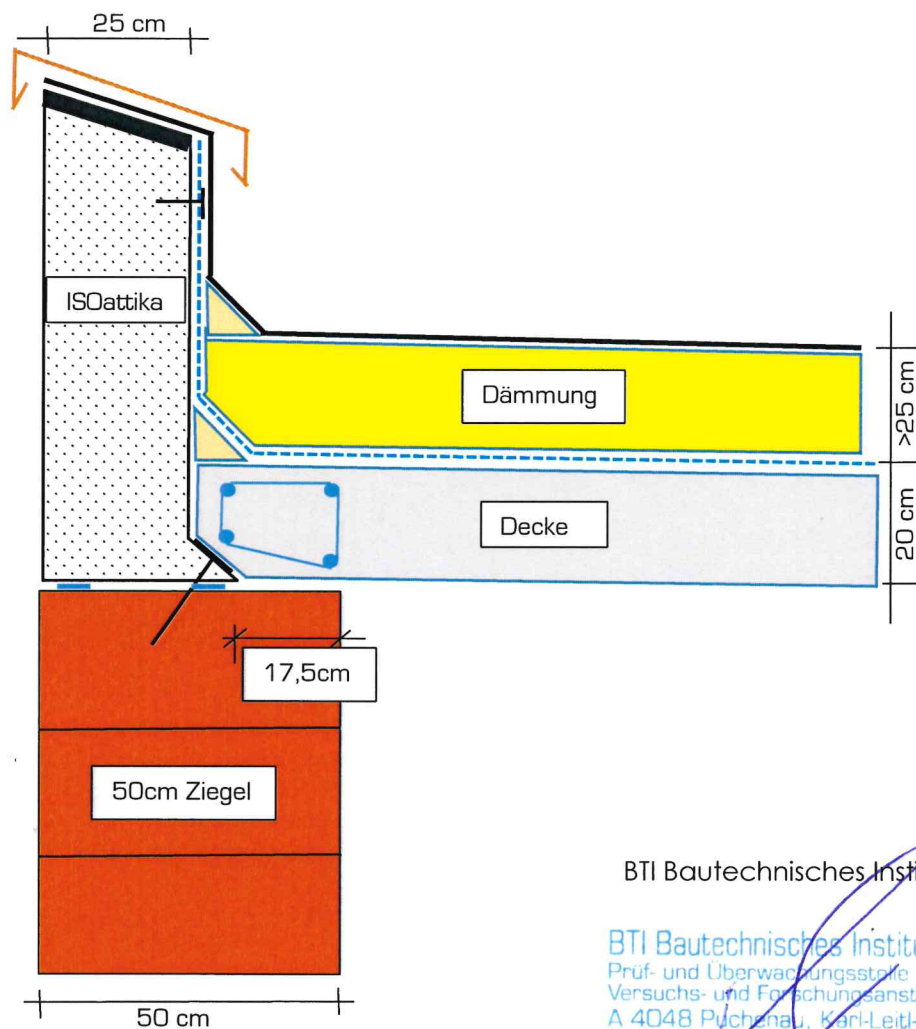


Zahl: xxxxx/2022

Bearbeiter: Mayr

Datum: 28.09.2022

Systemskizze Rostausführung:



Der Rost kann wie dargestellt ausgeführt werden weil die Attikaelemente anbetoniert sind und die Klebeverbindung der Attika die Kräfte überträgt.

BTI Bautechnisches Institut GmbH

BTI Bautechnisches Institut GmbH
Prüf- und Überwachungsstelle
Versuchs- und Forschungsanstalt
A 4048 Puchenuau, Karl-Leitl-Straße 2

Tel.: +43 732 221515
Fax: +43 732 221690
e-Mail: office@bti.at

DI Harald Mayr
(Gutachter)



a
cr austrian
cooperative
research

FN 401514m Sitz Puchenuau Gerichtsstand Linz

BTI Bautechnisches Institut GmbH

A 4048 Puchenuau bei Linz, Karl-Leitl-Straße 2, Austria

Versuchs- und Forschungsanstalt
für Baustoffe und Baukonstruktionen

T +43 732 221515 F +43 732 221690 e-mail: office@bti.at

Informationen über die Akkreditierung der BTI Bautechnisches Institut GmbH als Prüf- und Inspektionsstelle sind auf der Website www.bti.at abrufbar.
Information zur Entscheidungsregel: Bei der Konformitätsbewertung wird die Messunsicherheit nicht berücksichtigt.
Die im Rahmen der Akkreditierung ausgestellten Prüfberichte gelten als öffentliche Urkunden. Eine auszugsweise Wiedergabe bedarf der Zustimmung des Leiters des BTI. Die ausgeführten Untersuchungen gelten nur für den beschriebenen Untersuchungsgegenstand.