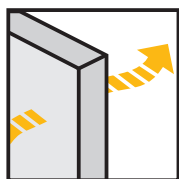


Checkliste Innendämmung



Checkliste zur Erstellung einer feuchtetechnischen Beurteilung

Ansprechperson Systemanbieter:		Datum:
Bauvorhaben:		
Anschrift des Bauvorhabens:		
Auftraggeber:		
Ansprechperson:		
Tel.:		Fax:
Mobil:		Mail:

Die Beurteilung erfolgt schnellstmöglich binnen 10 Werktagen nach Eingang in der Anwendungstechnik und wird der benannten Ansprechperson sowie der Ansprechperson des Systemanbieters per Mail zur Verfügung gestellt.

In welchen Bereichen wird die Dämmung ausgeführt:	<input type="checkbox"/> KG	<input type="checkbox"/> EG	<input type="checkbox"/> OG	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Wand <input type="checkbox"/> Decke	<input type="checkbox"/> Wand <input type="checkbox"/> Decke	<input type="checkbox"/> Wand <input type="checkbox"/> Decke	
In welcher Schichtdicke soll gedämmt werden? (mm)				
Größe der zu dämmenden Fläche (m ²):	m ²			
Welche der zu dämmenden Flächen sind außenseitig Schlagregen ausgesetzt?				
Innenklima:				
<input type="checkbox"/> normale Wohn- bzw. Büroräume (21°C / 50% rel. Luftfeuchte)				
<input type="checkbox"/> andere:	(Temperatur: °C)		(rel. Luftfeuchte: %)	
Höhe des Gebäudes über Gelände:	<input type="checkbox"/> < 10 m	<input type="checkbox"/> 10 – 20 m	<input type="checkbox"/> > 20 m	
Baujahr des Gebäudes:				
Geplanter Ausführungszeitraum:				
Heizungsart:				

Dieses technische Merkblatt dient der Beratung. Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten. Stand 9/2013

Checkliste Innendämmung

Vorhandener Bauteilaufbau von außen nach innen:				
	Schicht 1	Schicht 2	Schicht 3	Schicht 4
Art				
Baustoff				
Dicke d [cm]				
Rohdichte δ [kg/m ³]				
Platz für Anmerkungen bzw. weitere Schichten.				
Geplante Innenoberfläche nach Ausführung der Dämmarbeiten:				
<input type="checkbox"/> Armierungsschicht aus Multipor Leichtmörtel + Strukturdünnputz				
<input type="checkbox"/> silikatischer Anstrich (diffusionsoffen)				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
Besonderheiten und Anmerkungen:				

Grundvoraussetzung für den Einsatz von Multipor Minerale Dämmplatten als Innendämmung:

- Das Mauerwerk der Außenwand muss trocken und die vertikale bzw. horizontale Sperrschicht gegen eindringende oder aufsteigende Feuchtigkeit funktionstüchtig sein.
- Die Schlagregendichtigkeit der Fassade ist zu gewährleisten.
- Der Innenputz muss tragfähig und für eine vollflächige Verklebung geeignet sein (ggf. ist ein Kalk-Zement-Ausgleichsputz vorzusehen).
- Für Fachwerkkonstruktionen gelten gesonderte Anforderungen und sind mit der Anwendungstechnik im Einzelfall vorher zu besprechen.

Dieses technische Merkblatt dient der Beratung. Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten. Stand 9/2013



Multipor Minerale Dämmplatte

Checkliste Innendämmung

Hinweise:

Die Checkliste ist so exakt wie möglich auszufüllen. Sie bildet die Grundlage zur feuchtetechnischen Beurteilung der Funktionalität des angegebenen Bauteilaufbaus. Bei der Verarbeitung der Multipor Minerale Dämmplatten sind des Weiteren die aktuellen Ausführungs- und die Verarbeitungsbestimmungen der XELLA Porenbeton Österreich GmbH zu beachten.

Datum / Unterschrift Auftraggeber

Bemerkungen Xella Porenbeton Österreich GmbH:

Dieses technische Merkblatt dient der Beratung. Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten. Stand 9/2013

Die ausgefüllte und unterschriebene Checkliste ist durch den Auftraggeber zu senden an:

Xella Porenbeton Österreich GmbH
Telefon: 02754 / 63 33 - 0
Telefax: 02754 / 63 72
Email: multipor-at@xella.com
www.ytong.at

multipor[®]