

Checkliste Innendämmung

Diese Checkliste dient den Baufachleuten (Handwerkern / Architekten) als Unterstützung. Sie soll die Beurteilung des Bauvorhabens auf Eignung zum Einsatz einer conluto Innendämmung erleichtern. Sie erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Gerne sind wir bei der Auswertung der Checkliste behilflich. (Bitte entsprechendes ausfüllen und zutreffendes ankreuzen).

Bauvorhaben / Anschrift:							
Auftraggeber / Bauherr:							
Anschrift (Straße, PLZ, Ort):							
Telefon:	Mobil:						
Email:	Fax						
Baujahr des Gebäudes:							
Lage des Gebäudes:	Ortslage	freistehend					
Gebäudeart:	Fachwerk	Ziegelmauerwerk					
Baudenkmal	Ja	Nein					
Anforderung an den Dämmwert:	U-Wert	W/m² K soll erreicht werden					
Welche Dämmstärke ist geplant?	40 mm 60 mm	80 mm 100 mm					
zu dämmende Fläche:	$_{}$ m^2						
Innenklima:	normale Wohn-, Bürobenutzung (21°C / 50 % rel. Luftfeuchte)						
	andere°C, rel. L	uftfeuchte %					
Wandheizung geplant:	Ja	Nein					

Beachten Sie bitte auch folgende Punkte (vgl. conluto Arbeitsblatt 2.1 Innendämmsystem):

- Winddichtigkeit
- Einbindende Bauteile, wie Decken(-balken), Innenwände
- Installationen: Elektro, Heizung, Sanitär
- Sockelausbildung und Abdichtung ist genau zu planen

Die Funktionsweise der conluto Innendämmung beruht auf der Kapillarität der Bauteile und der Diffusion durch die Bauteile. Im folgenden Teil der Checkliste sollen die Bauteile daraufhin geprüft und begutachtet werden.

Verwenden Sie einen Vordruck je Wandaufbau / Ausrichtung des Bauteils





Beschreib	ung:			_ Lage:	E	G \square	og 📙	DG	
Himmelsri	chtung:								
_	hen Ausschlusskriterien für d nahmen abzustellen. (Bei zu be		_	•		•	sind diese du	urch geeig-	
Fragestell			JA / NEIN	Falls JA: Welche Maßnahme wird ergriffen?					
Ist das vorh	andene Mauerwerk feucht?								
Gibt es aufs	teigende Feuchtigkeit?								
Ist das Mau	erwerk salzbelastet?								
Ist das Baut	eil Schlagregen ausgesetzt?								
Ist der Inner	nputz lose / sandend?								
Gibt es sper	rende Altanstriche außen?								
Gibt es sper	rende Altanstriche innen?								
Ist der vorha	andene Putz aus Gips oder reinem Z	ement?							
Gibt es hohl	lliegende Schichten?								
	ng / Dachüberstand: Bauteils über Gelände:	ca	Traufs	ständig / ca m	m		elständig / c		
Vorhande	ener Wandaufbau von Innen r	nach A	ußen:						
Schicht Nr.	Art		Baustoff Hersteller			Schicht- dicke	Rohdichte (kg/m³)	μ (falls be- kannt)	
Beispiel	Putz	Lehm Herste	Lehm Hersteller: conluto			15 mm	1500	5-10	
1									
2									
3									
4									
Remerku	ngen (bei Fachwerk z.B. Balkenebe	ane vork	nandana S	chadenshilder im Bei	etand et	tc):			
Bemerka	116C11 (Del l'activette 2. D. Daixettebe	cric, vori	idildelle 3	chadensblider im be.	Starra, Ci				

