



ConClips: Gebrauchsanweisung



ConClips sind kurze Videoclips mit Anleitungen zum fachgerechten Bau von Passivhäusern.

3 bis 4 Minuten: Gebündelte Information für jeweils einen Arbeitsschritt.

Ziel: Was ist zu tun, um die häufigsten Baumängel zu verhindern?



Passivhaus: Der führende Bau-Standard der Zukunft

Wissens- und Qualifikationsmängel:

Anspruchsvolle Planung mit hohen Qualitätsansprüchen – dem stehen oft Handwerker und Bauleiter mit fehlenden Fachkenntnissen gegenüber

Kurze Videos vermitteln die wichtigsten allgemeinen Kenntnisse, die für die Durchführung von Passivhausbauten benötigt werden

Einfache, verständliche Information für eine breite Palette von Nutzern, etwa...

- Arbeiter
- Bauleiter
- Ausbildner
- Bauunternehmen

Multiplikatoren nutzen ConClips zur Wissensvermittlung an Arbeiter, Auszubildende...



Ein Werkzeug sowohl für Ausbildungskurse als auch für die schnelle Info am Arbeitsplatz (Bau) via Smartphone



ConClips sind gemacht für unterschiedliche Medien, einsetzbar in vielerlei Situationen

Video-Projektionen, z.B. in einer „klassischen“ Schulungsumfeld

Portable Geräte (Smartphones, Tablets), z.B. für ad-hoc-Erläuterungen auf der Baustelle

ConClip – nicht bloß Video-Format, sondern Multimedia-Werkzeug auf der Höhe der Zeit:

Freier Zugang über die Website

Schnelle Information: Einfacher Weg zu spezifischen Fertigkeiten für die Ausführung von Passivhaus-Gebäuden

Niedrigschwellig: Verständliche Erklärungen für typische Herausforderungen auf der Baustelle





Wie sind ConClips gemacht?



ConClips sind als High-End-Videos produziert, die für hochaufgelöste Projektionen wie auch für Smartphones geeignet sind.

Machart der ConClips:

- Gedreht in einem 1:1-Modell der realen Arbeitsumgebung
- Ein Arbeiter als Protagonist zeigt die einzelnen Arbeitsschritte
- Kurze, einfache Erklärungen der Arbeitsschritte durch einen Sprecher
- Die wichtigsten Arbeitsschritte / Schlüsselbegriffe als Text-Inserts
- Abschließend die ~3 wichtigsten Arbeitsschritte / Schlüsselbegriffe (Gesprochen und Text-Inserts)





Vorteile bei der Aus- und Fortbildung



- Arbeitskräfte am Bau erhalten die richtigen Kompetenzen für die Berufsanforderungen für heute und morgen
- Ein besserer Zugang zu lebenslangem Lernen
- Gut zugänglich für Arbeitskräfte mit wenig Fortbildungsmöglichkeiten – etwa jene mit befristeten Arbeitsverträgen

ConClips sind geeignet für Berufsausbildung und die Schulung von Ausbildnern, aber auch außerhalb konventioneller Schulungen einsetzbar





ConClips sind mehrsprachig



ConClips sind in den Sprachen der Projektpartner (**Dänisch, Deutsch, Flämisch, Französisch, Kroatisch, Serbisch**) produziert – außerdem auf **Polnisch** und **Türkisch**: Damit sind die Sprachen besonders relevanter Migranten-Nationen im Bauwesen abgedeckt.



INTRODUCTION

The Passive House demands a new quality of construction work. ConClip pinpoints the key



NEWS & INFORMATION

Craftsmen need added skills to execute modern Passive House technologies. ConClip



ACTIVITIES

Passive House construction requires a common European approach. ConClip brings the

GET INVOLVED

Stakeholders and actors in the building industry are invited to get involved in ConClip and profit from the project. You will receive dissemination support and are entitled to share the multi-lingual outcomes of the project.



Videos: Ansporn für weiterführende Information.

Zusätzliches (Lehr-)Material zu jedem Video auf der Website - kann privat oder in der Ausbildung eingesetzt werden.

Das Material umfasst...

- Erklärungen zentraler Schlüsselwörter
- Interaktives Quiz zu wichtigen Fragestellungen
- Glossar

Clip 7 – Richtige Dämmung eines zweischaligen Mauerwerks

Luftschichtanker / Mau...

Luftschichtanker werden für die Stabilität, der äußeren Mauerwerksschale benötigt. Die notwendige Anzahl, Befestigungsart und Abstände der Anker ist abhängig von der Mauerwerkskonstruktion.



Bisher produzierte ConClips:



1. Dämmung – Wärmebrücken vermeiden bei der Gebäudedämmung
2. Luftdichte – Fenstereinbau an einer gedämmten Ziegel-Außenwand
3. Dämmung – Einbau einer Fensterbank
4. Dämmung - Richtige Dämmung von Attikamauerwerk
5. Luftdichtheit - Abdichtung um Kabel und Rohre
6. Luftdichtheit - Abdichtung im Schwellenbereich
7. Dämmung - Richtige Dämmung eines zweischaligen Mauerwerks
8. Dämmung - Richtige Sockeldämmung unter Erdniveau



ConClip dankt!



Mag. Mario Jandrokovic
Energieinstitut der Wirtschaft GmbH
Tel: +43-676-64 81 805

m.jandrokovic@energieinstitut.net

www.energieinstitut.net

conclip@conclip.eu

www.conclip.eu

