



HOMATHERM[®]

der evolutionäre dämmstoff

Dämmstoffe aus Holzfasern im Trockenverfahren Herstellung, Emission und Anwendung

Referent: Stephan Chassot, Geschäftsführer HOMATHERM Schweiz





Flexible Dämmmatten





Druckfeste Dämmplatten





Zertifikate von HOMATHERM-Produkten

externe Zertifikate: ibo, R-symbol, natureplus

Ökotest „sehr gut“ für holzFlex[®] Mais

Formaldehyd und VOC frei

HOMATHERM – hautfreundliche Verarbeitung



Das müssen innovative Dämmstoffe leisten



Energie sparen im Winter

Kosten vermeiden und die Umwelt schonen



Optimaler Hitzeschutz im Sommer

beginnt bei 10 Stunden Phasenverschiebung



Ökologie und wohngesundes Klima

100% baubiologisch geprüfte Baustoffe,
keine Emission von Formaldehyd



Feuchteschutz

Feuchteregulierung zur Bauschadensprophylaxe



Schallschutz

für angenehme Ruhe in Wohnräumen



Sicherheit im Brandfall

Anwendungsbeispiele

- Dächer
- Wände
- Decken



Sanierung

Neubau

Fassaden

Außenwände

Innenwände

Fußboden

Unter
Estrichböden

Oberste
Geschossdecken

Steildächer

Flachdächer

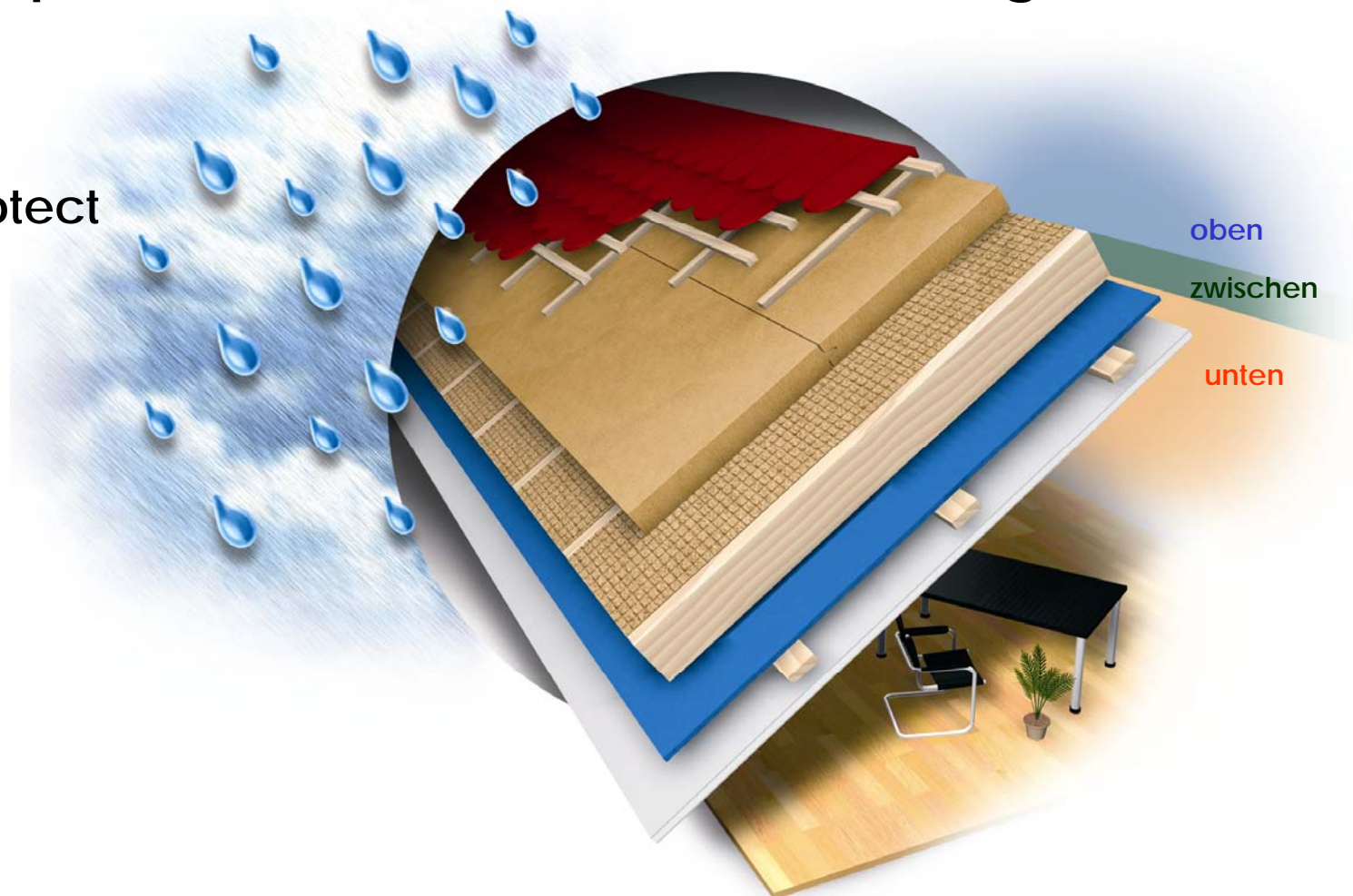
*außer Perimeterdämmung und Dämmung für spezielle Brandschutzanforderungen



Unterdeckplatte im Dach / Aufdachdämmung

mit

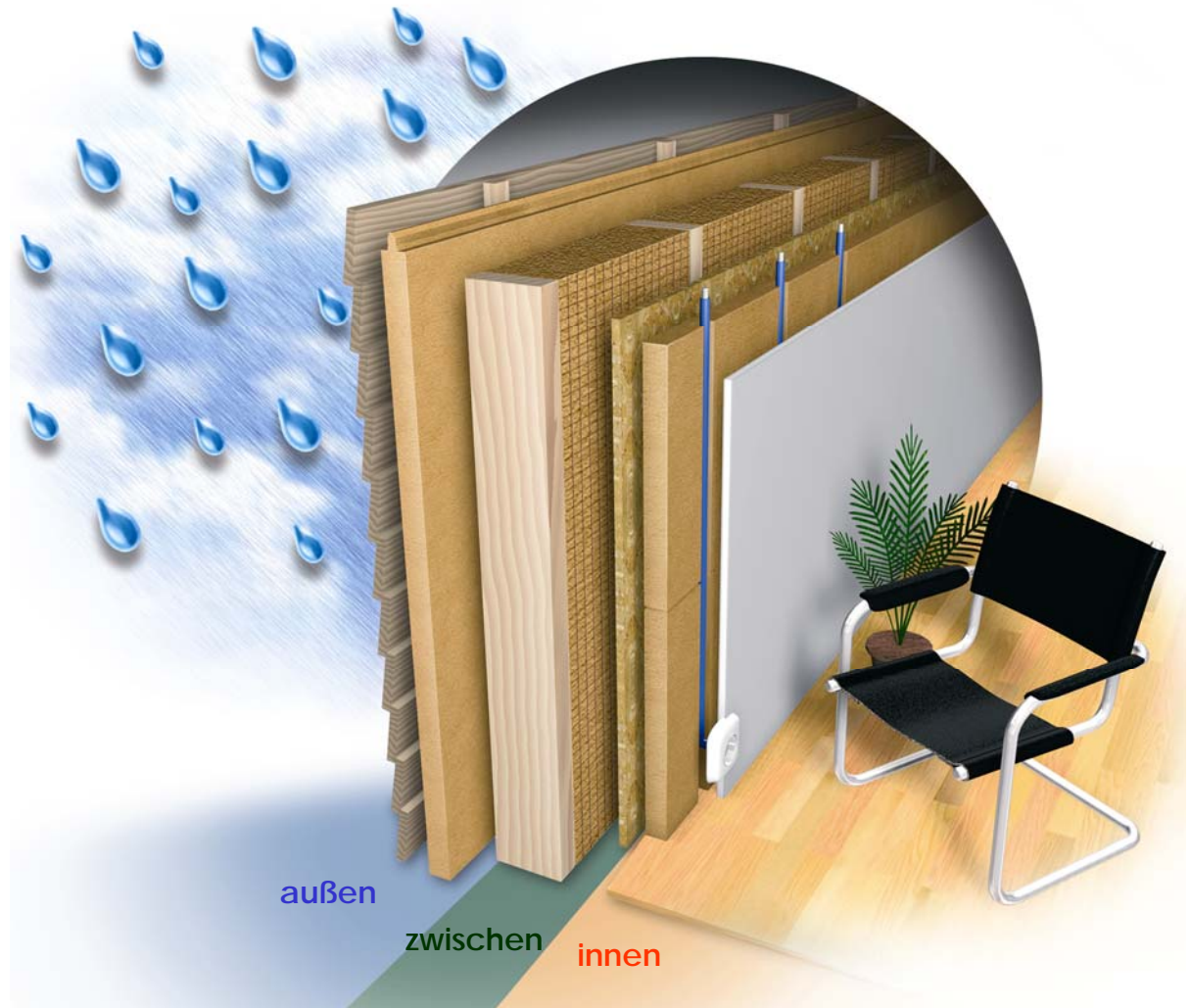
UD-Q11 protect



Unterdeckplatte hinter vorgehängter Fassade

mit

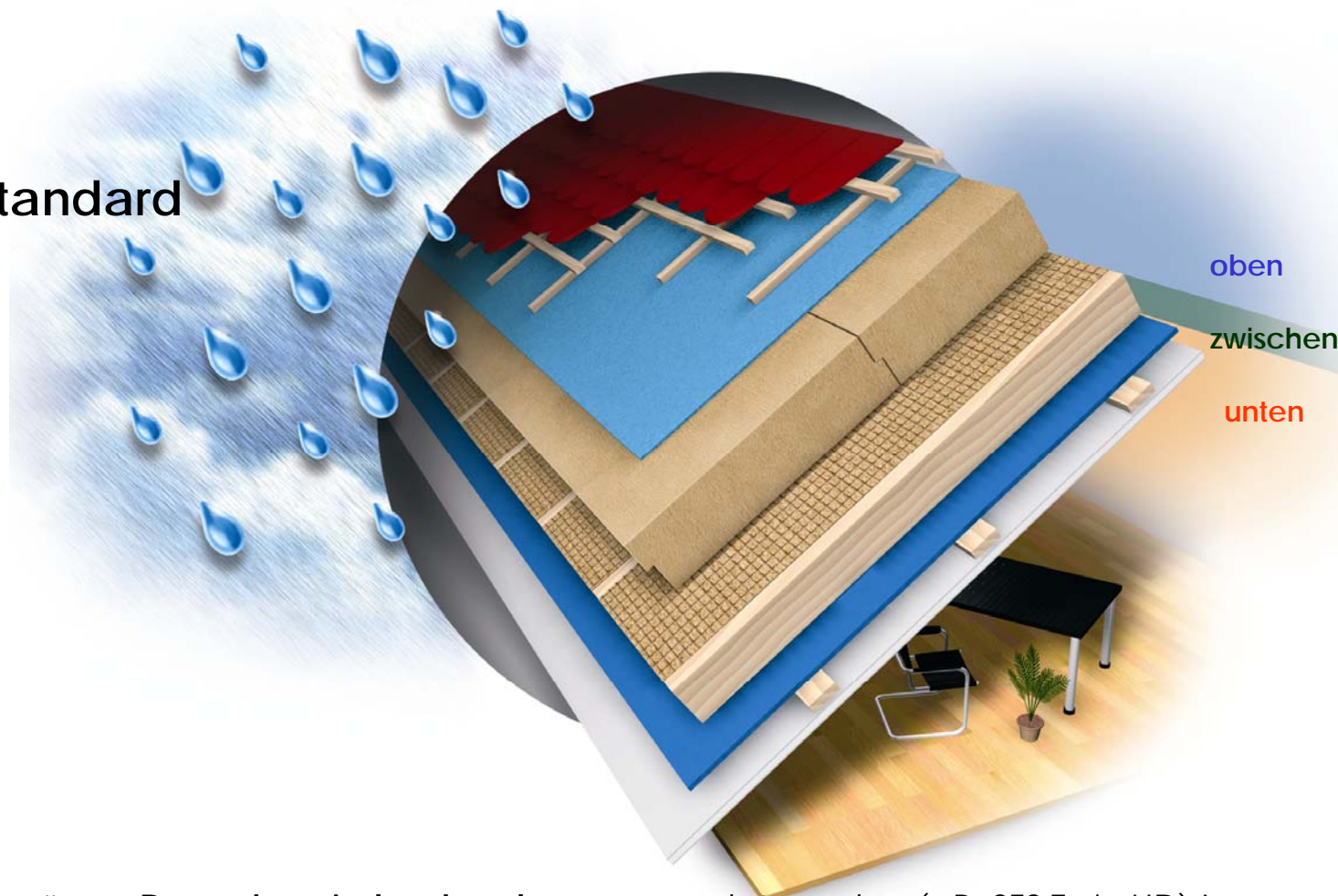
UD-Q11 protect



Aufdachdämmung ohne Schalung

mit

HDP-Q11 standard



Hinweis:

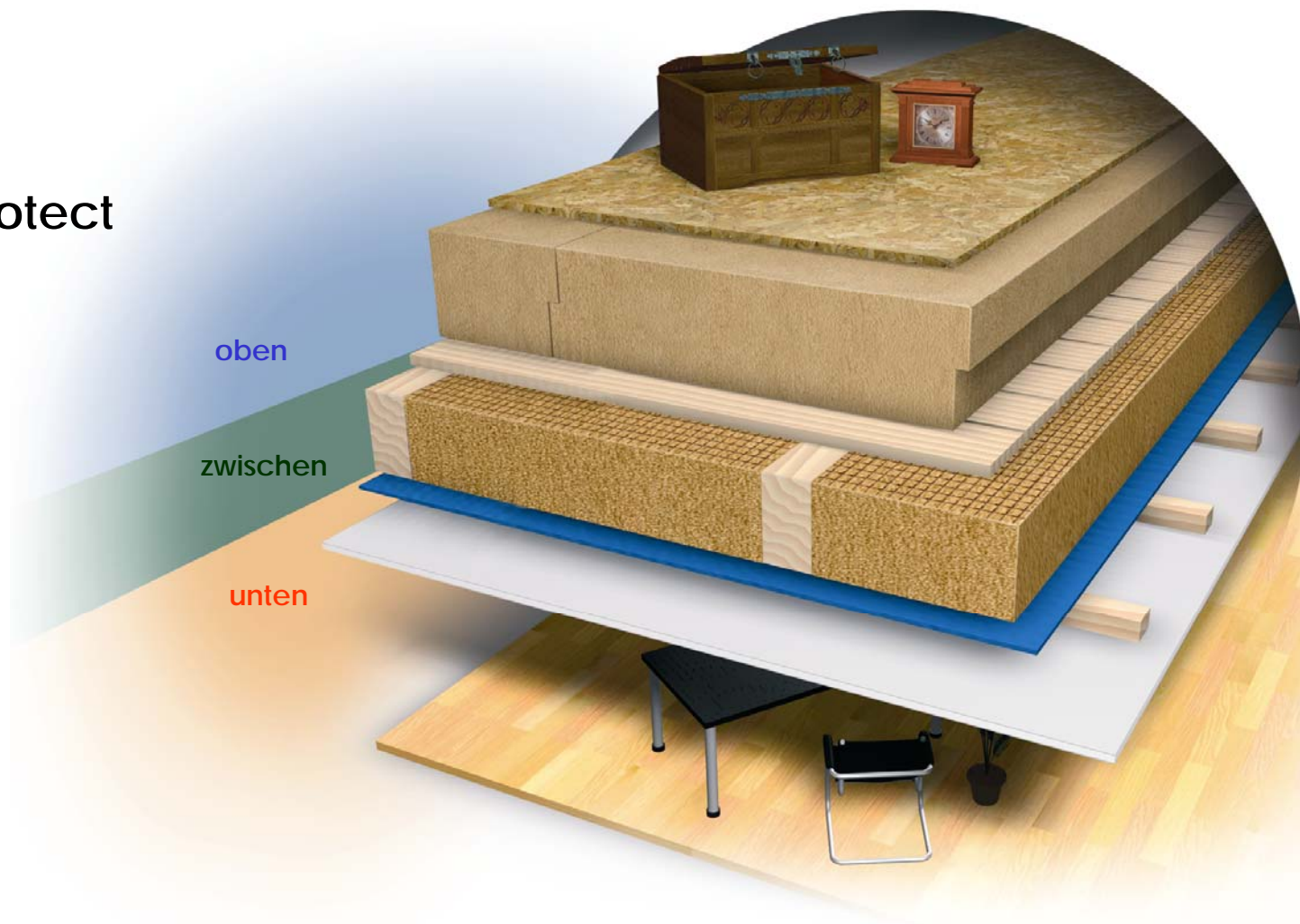
Zur Befestigung müssen **Doppelgewindeschrauben** verwendet werden (z.B. SFS Twin UD) !



Oberste Geschossdecke

mit

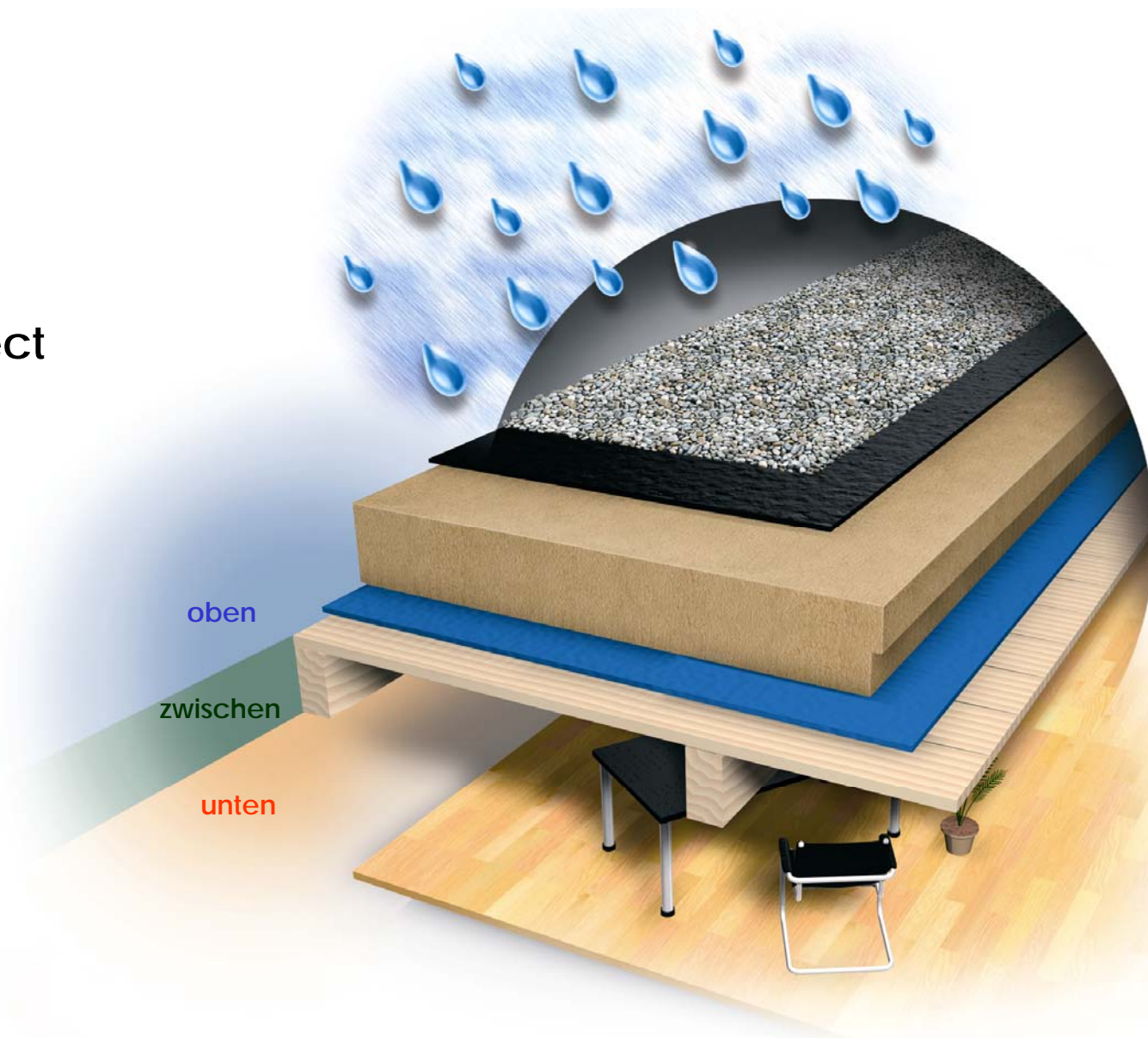
HDP-Q11 protect



Flachdach

mit

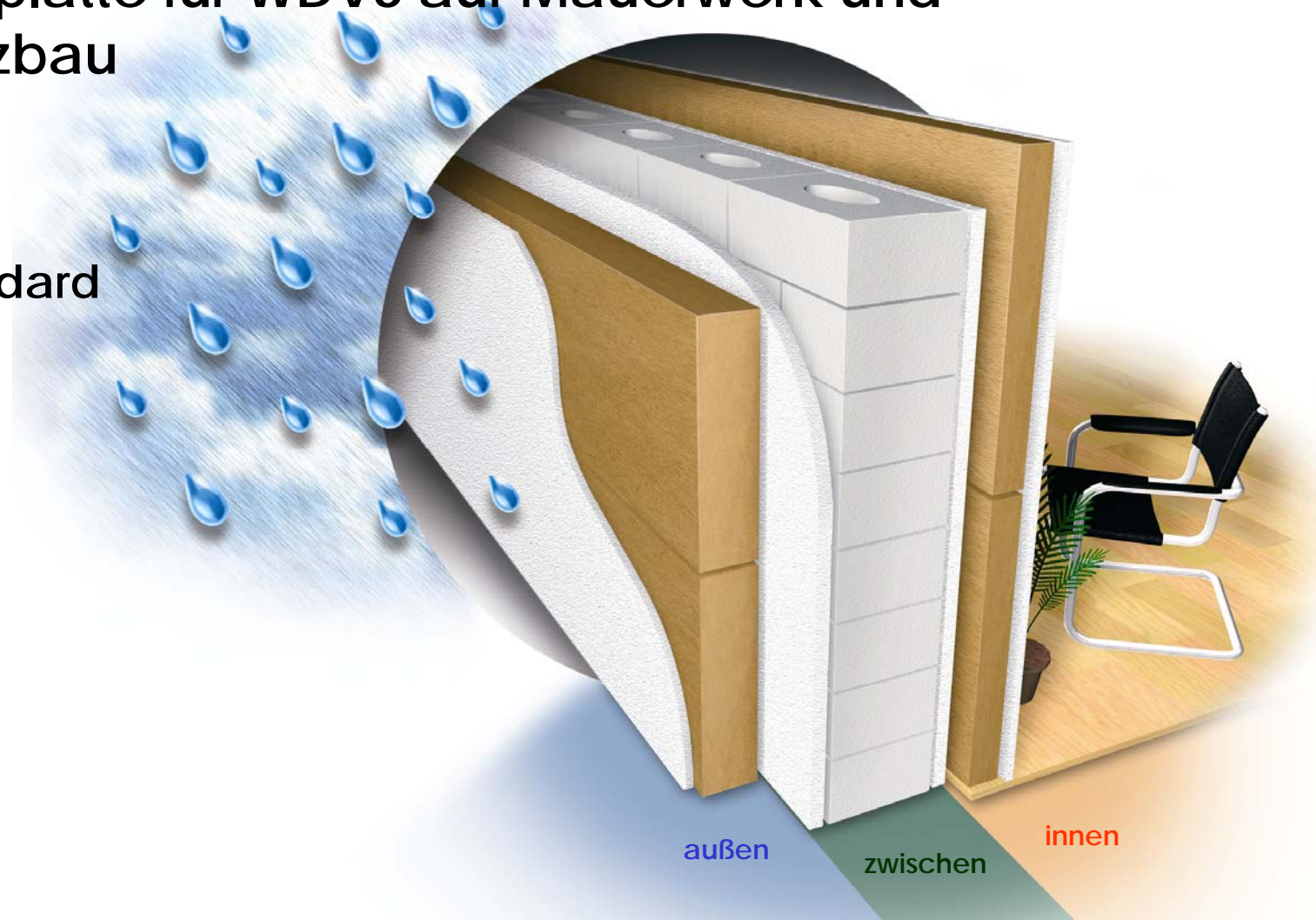
HFD-Q11 protect



Putzträgerplatte für WDVS auf Mauerwerk und Massivholzbau

mit

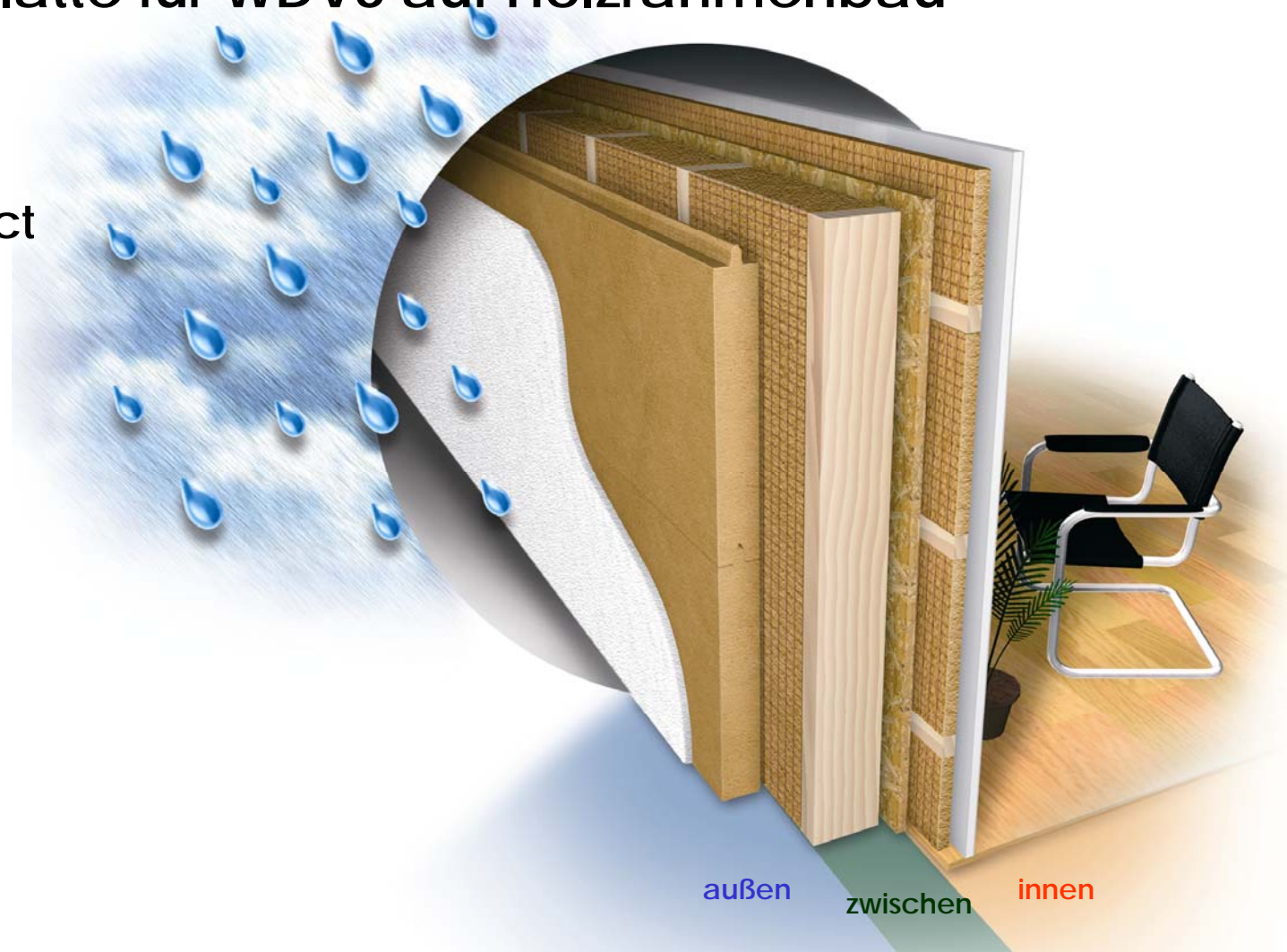
FD-Q11 standard



Putzträgerplatte für WDVS auf Holzrahmenbau

mit

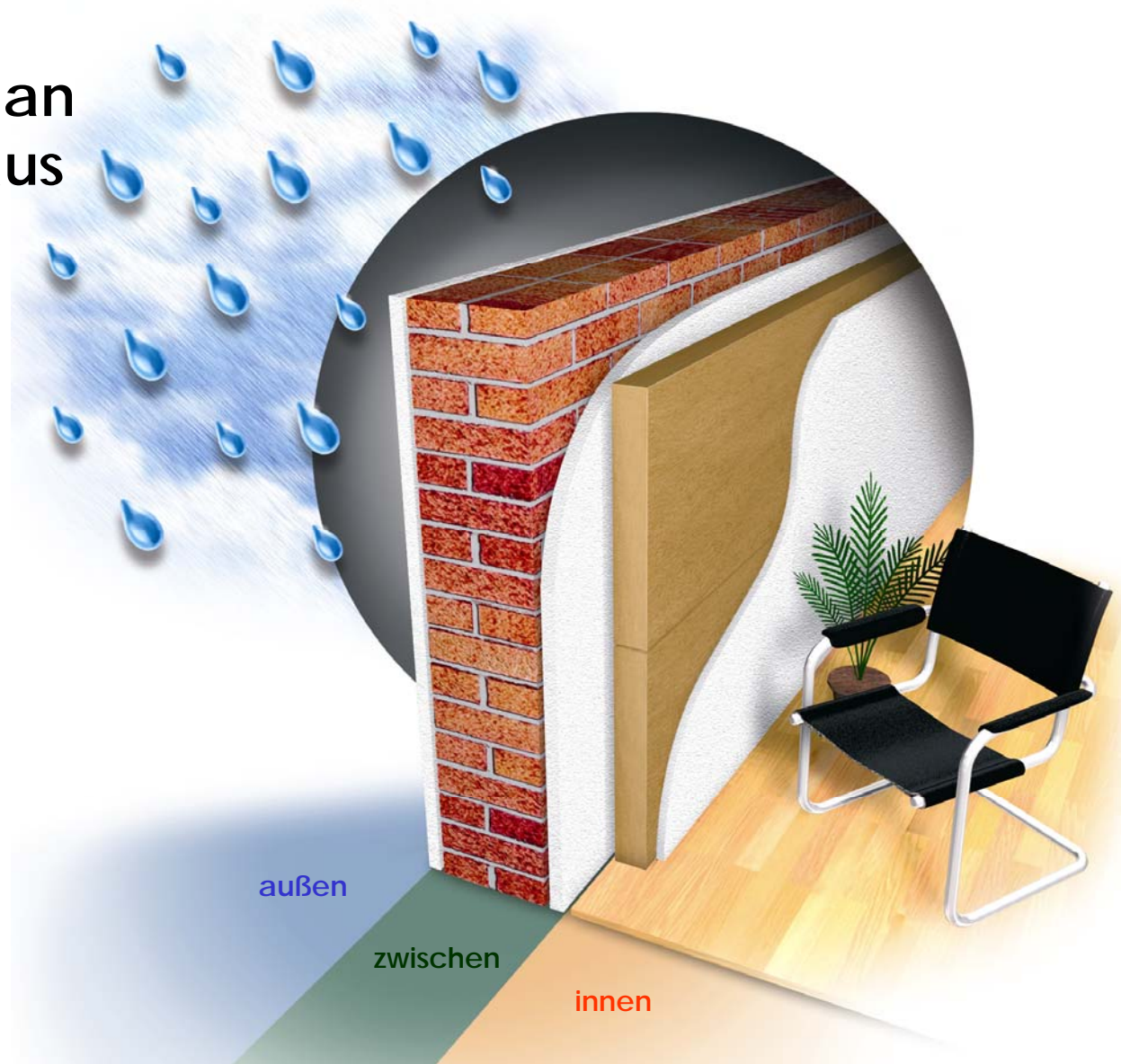
FD-Q11 protect



Innendämmung an Außenwänden aus Mauerwerk

mit

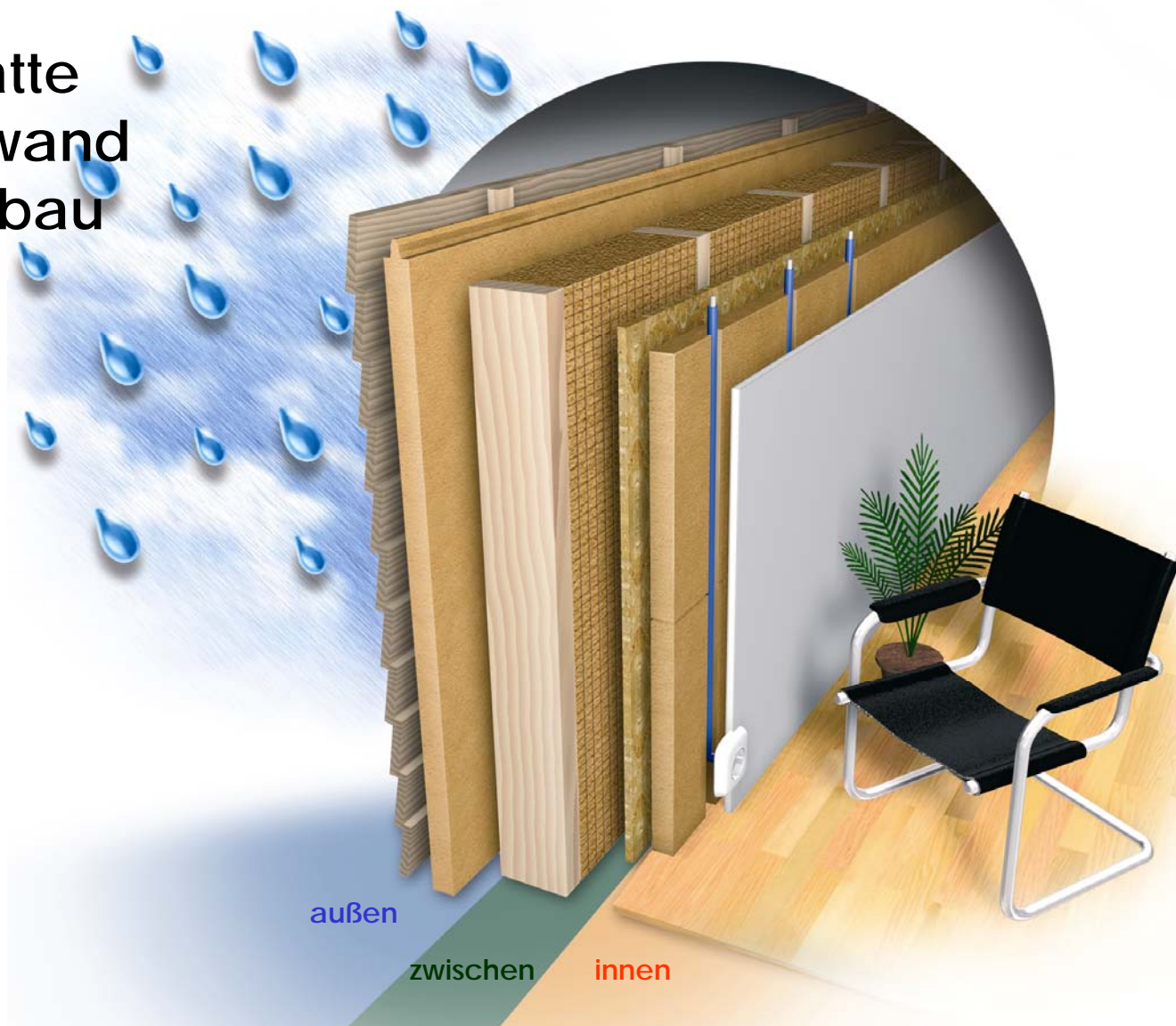
ID-Q11 standard



Innendämmplatte auf der Außenwand im Holzrahmenbau

mit

ID-Q11 install





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !

