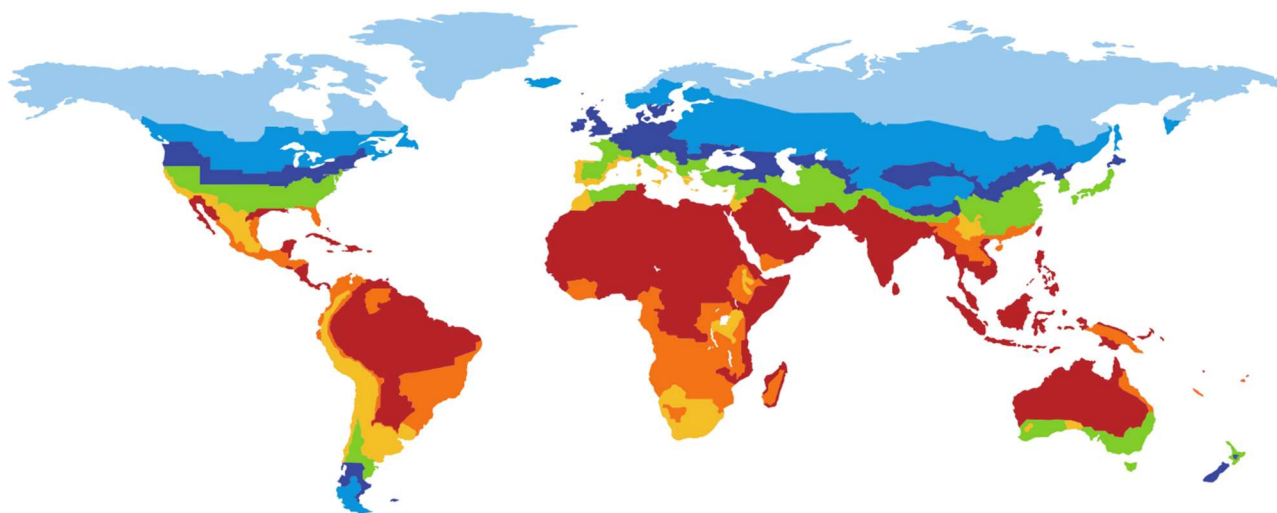


# ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 1402as00 gültig bis 31. Dezember 2020

Passivhaus Institut  
Dr. Wolfgang Feist  
64283 Darmstadt  
Deutschland



Kategorie: Luftdichtheits-Systeme | **Flächenabdichtung**

Hersteller: **FINSA**  
N-550, km. 57  
15707 – Santiago de Compostela  
A Coruña (Spain)

Produkt-System: **superPan Tech P5 VapourStop (12 mm)**

Beschreibung: System zur Herstellung einer luftdichten Gebäudehülle im Holzbau

Systembestandteile: Holzwerkstoffplatten  
superPan Tech P5 VapourStop (12 mm)  
Klebeband: SIGA Sicrall,  
Klebeband: SIGA 60 Fentrim 20 50/85

Luftdurchlässigkeit

**0,01 m<sup>3</sup>/(m<sup>2</sup>h) (±0,002)**

Verarbeitungshinweise

verständlich ✓

Detailvorschläge

umfassend ✓

## Folgendes Kriterium wurde für die Zuerkennung des Zertifikates geprüft:

Unter standardisierten Randbedingungen erfüllt das System die aufgeführten Anforderungen

### Luftdurchlässigkeit flächenbezogen

Klasse	@ 50 Pa [m <sup>3</sup> /(hm <sup>2</sup> )]
A	≤ 0,10
B	≤ 0,18
C	≤ 0,25

Der Hersteller hält eine umfangreiche Verarbeitungsanweisung und Detailvorschläge bereit.  
Bei Anwendung der vom Hersteller empfohlenen Detailgestaltung und Verarbeitung kann das System die Herstellung einer luftdichten Gebäudehülle wesentlich erleichtern.  
Der vollständige Zertifizierungsbericht kann auf [www.passiv.de](http://www.passiv.de) ebenfalls heruntergeladen werden.



**ZERTIFIZIERTE  
KOMponente**

Passivhaus Institut