

Innovation in Orange



Dalmatiner- PassivHausSystem





Heizkosten – Pha!

~10.000.000.000 € gehen in Österreich
jährlich durch den Schornstein.

Die Heizkosten sind in den letzten
10 Jahren massiv gestiegen.
Bei Ölheizungen sieht die Sachlage noch
erheblich düsterer aus.

Innovation in Orange



➔ **UNSCHLAGBAR!**
Bewusst dämmen!

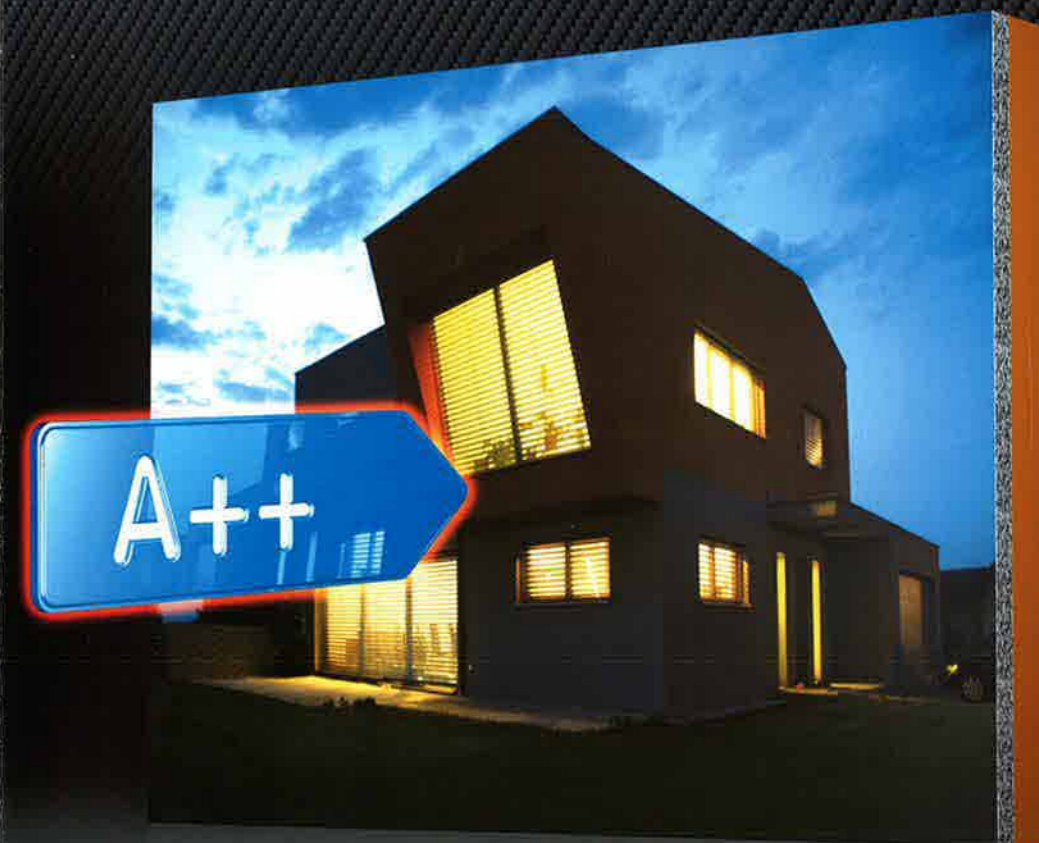
Ihr starker Partner für's Dämmen:



Innovation in Orange



**Dalmatiner-
PassivHausSystem**



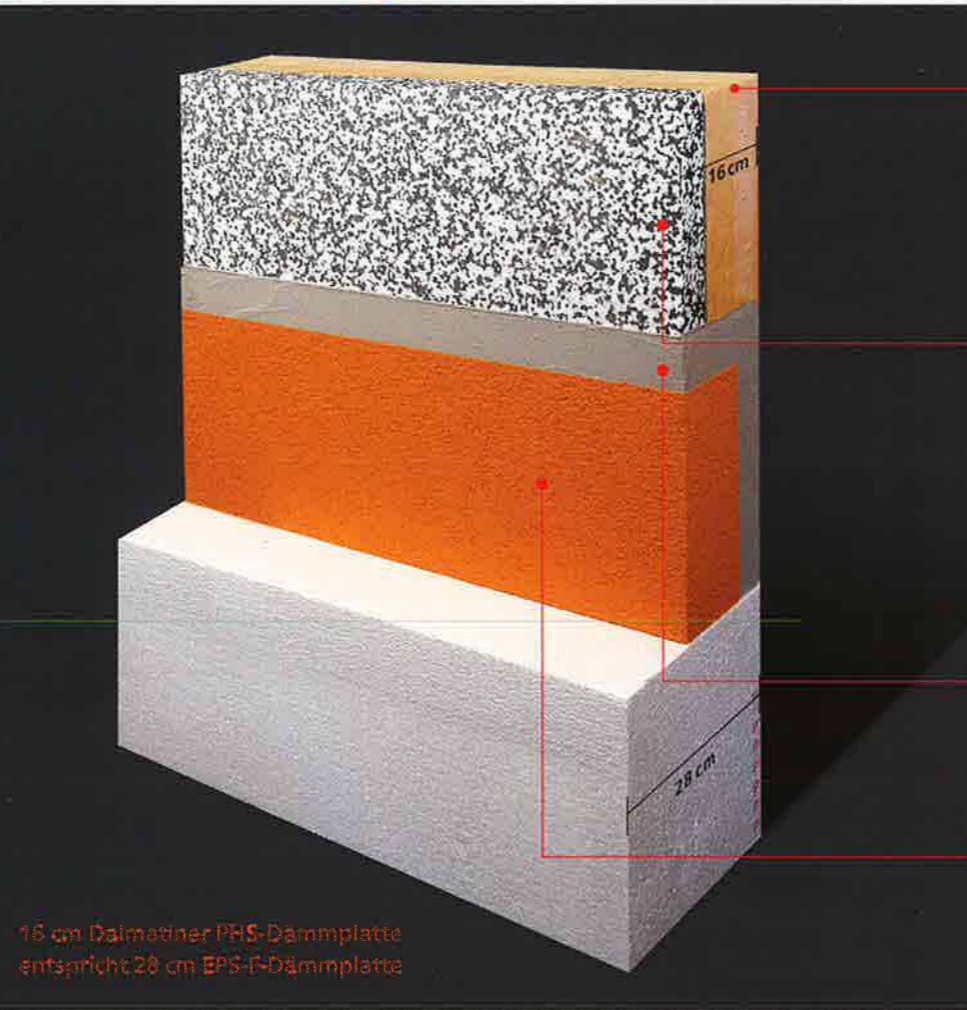
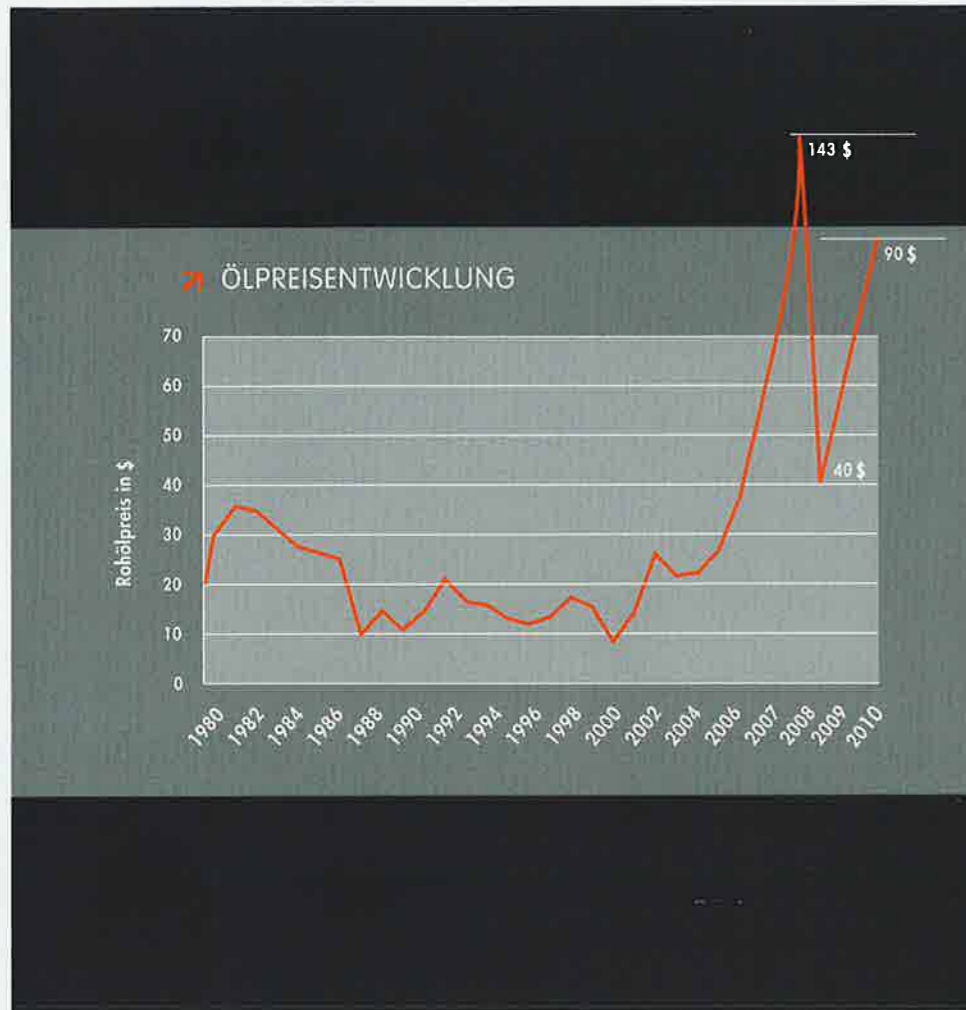
DVFR0048739 - VM000451 - GGG/Gu0116m

„g’scheid“

Vieles spricht mittlerweile für die Passivhausbauweise.

Dämmdicken jenseits von 30 cm lösen jedoch immer noch gewisse Blockaden aus. Nun, dafür gibt es intelligente Lösungen – 16 cm und ein Höchstmaß an Wärmedämmung ist jedenfalls „g’scheid“.

Dalmatiner-PassivHausSystem Der intelligente Vollwärmeschutz für das Passivhaus



16 cm Dalmatiner PHS-Dämmplatte entspricht 28 cm EPS- λ -Dämmplatte

- Hochleistungs-dämmstoff**
 - beste Wärmedämmung
 - schlanker Wandaufbau
 - geringerer Flächenverbrauch
 - reduzierte Verschattung der Fenster
- funktionaler und bewährter Putzträger**
 - gängige Verarbeitung
 - ausgereifte Detaillösungen
 - EOTA geprüft
 - keine Dübelabzeichnungen
 - Schutz vor Wärmeausleitung (Dübel, Fugen)
- carbonfaserverstärkte Armierung (armierter Unterputz)**
 - höchste mechanische Widerstandskraft
 - beste thermische Langzeitbeständigkeit
- multifunktionale Deckschicht**
 - carbonfaserverstärkt
 - sauber und trocken
 - mit neuer Farbbrillanz

Heizkosten von rund 200 € im Jahr für ein Einfamilienhaus sind im Passivhausbau durchaus normal – höchster Wohnkomfort inklusive.

Im Passivhaus hat man's schön warm und die Heizkosten lassen einen kalt.

Die sicherste Investition in die Zukunft!



Das Passivhaus:

- perfektes Wohlfühlklima – warme Wände, frische Luft ...
- grünes Gewissen, das sich auch noch rentiert
- krisensichere Pensionsvorsorge, die vorher schon Gewinn abwirft ...
- Unabhängigkeit von fossilen Energieträgern bedeutet energie- und kosteneffizientes Bauen