

NEU

Die Lösung für Altbauten mit WDVS Leibungen dämmen ohne zu stemmen mit dem Leibungsdämmprofil

NEU

Für einen effektiven Wärmeschutz - auch in den Leibungen - ist eine Dämmung mit mind. 30 mm Dämmstoff empfehlenswert. Bei Planung nach DIN 4108, Beiblatt 2 wird sogar zwingend eine Leibungsdämmung mit mind. 30 mm Wärmedämmung gefordert, um entstehende Wärmebrücken zu minimieren.

Typische Altbaufenster. Der Fensterrahmen ist bis auf wenige mm eingeputzet, es werden aber 30 mm für eine Dämmung und 10 mm für ein Putzabschlussprofil benötigt.



Das Leibungsdämmprofil wird auf der Rolloführungsschiene oder direkt auf dem Fensterrahmen gesetzt und erstellt so eine Rahmenverbreiterung



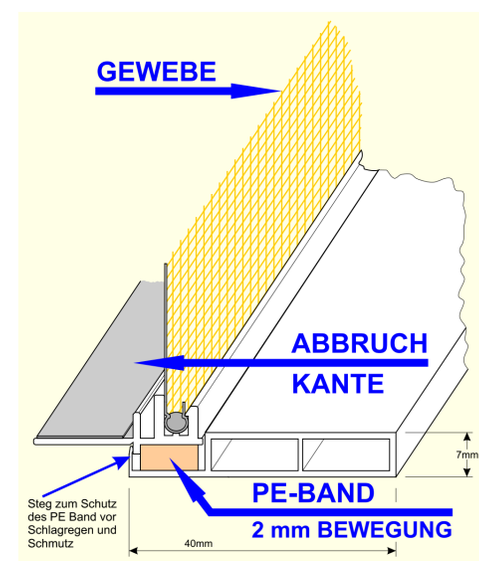
Von Innen ist nur ein dezenter Streifen des Leibungsdämmprofil sichtbar, der in Fensterfarbe kaum auffällt.



Weil noch genügend vom Fensterflügel sichtbar ist fällt das Leibungsdämmprofil optisch von Außen nicht auf.



LEIBUNGSDÄMMPROFIL



Ihr Logo

**WO ANDERE NOCH VERSUCHEN
ZU STEMMEN,
SIND WIR SCHON AM DÄMMEN.**