

## Thermkeil

## epatherm etp/Keil

### Anwendung:

In vielen Fällen findet die Schimmelbildung nicht nur im Wandbereich statt, sondern geht auch noch in den angrenzenden Bereich der Decken und Zwischenwände hinein.

Oft ist aus physikalischen Gründen das Verlegen von epatherm-Wohnklimaplatten auf der gesamten Wandfläche nicht erforderlich.

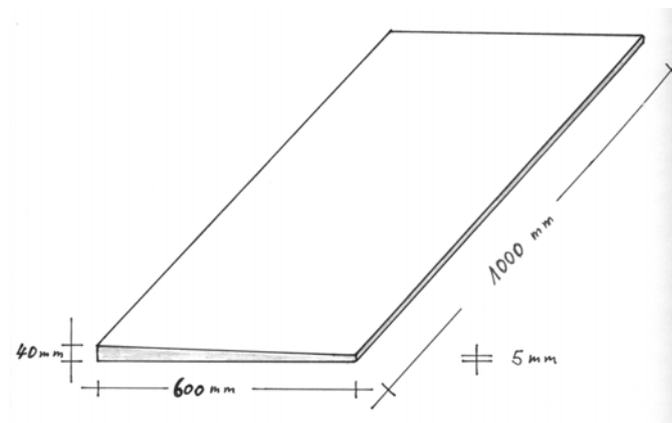
Für diese Anwendungsbereiche gibt es keilförmige epatherm-Platten. Diese epatherm-Thermkeile erlauben einen optisch unauffälligen Anschluss an Decken und Zwischenwände.

### Eigenschaften:

Der Thermkeil besteht aus dem gleichen Material wie die epatherm-Wohnklimaplatte. Er kann Feuchtigkeit in hohem Maße aufnehmen und wieder abgeben. Durch diese „Pufferwirkung“ wird eine Schimmelbildung im Innenbereich verhindert. Auch Verschmutzungen durch Staubablagerungen in diesen Bereichen werden verhindert.

### Technische Daten:

Länge:	1000 mm
Breite:	600 mm
Dicke:	40 mm bis 5 mm
Gewicht:	3,9 kg/Platte



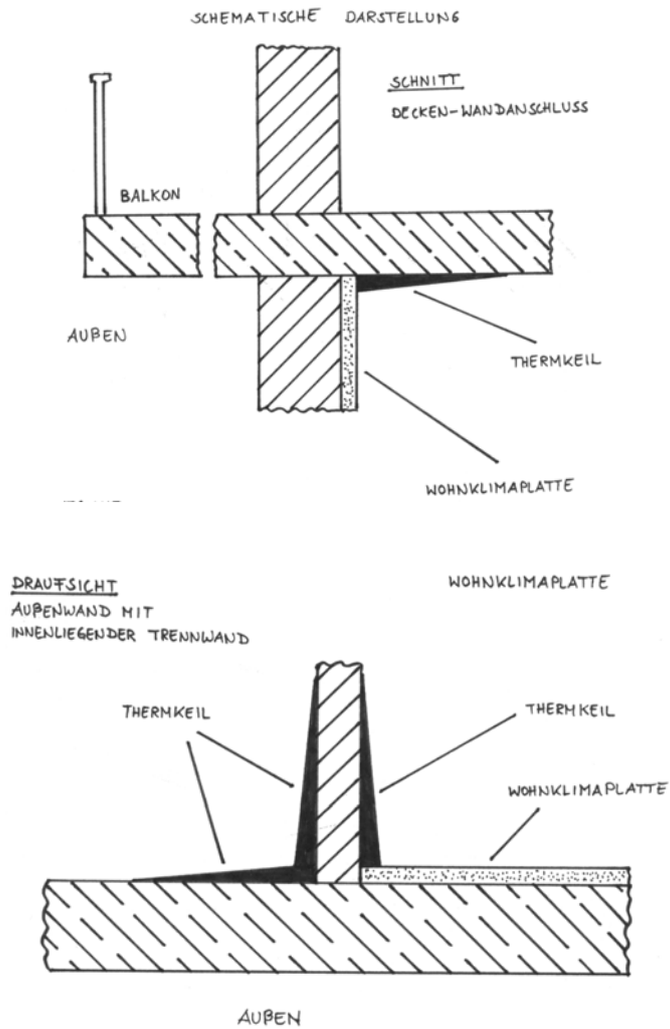
### Verarbeitung:

Siehe technisches Merkblatt epatherm Wohnklimaplatte epatherm etp.

*(Anwendungsbeispiele siehe Rückseite)*

## Thermkeil epatherm etp/Keil (Fortsetzung)

Anwendungsbeispiele:



Ausgabe 06/04

epatherm-Produkte haben ihre Eignung in der Praxis bewiesen. Da am Bau die unterschiedlichsten Arbeits- und Sanierungsbedingungen anzutreffen sind, empfehlen wir, vor der geplanten Arbeitsausführung, mit den in Frage kommenden Materialien einen Versuch zu unternehmen, um Verarbeitungstechnik, Materialien und Verbrauchsmengen in den Griff zu bekommen. Bei Erscheinen einer neuen epatherm-Produkt-Information verliert diese Ausgabe ihre Gültigkeit.