

## Thermkeil *epatherm* etp/Keil

### Anwendung:

In vielen Fällen findet die Schimmelbildung nicht nur an den Außenwänden statt, sondern geht auch noch in die angrenzende Decke und in die Zwischenwände hinein.

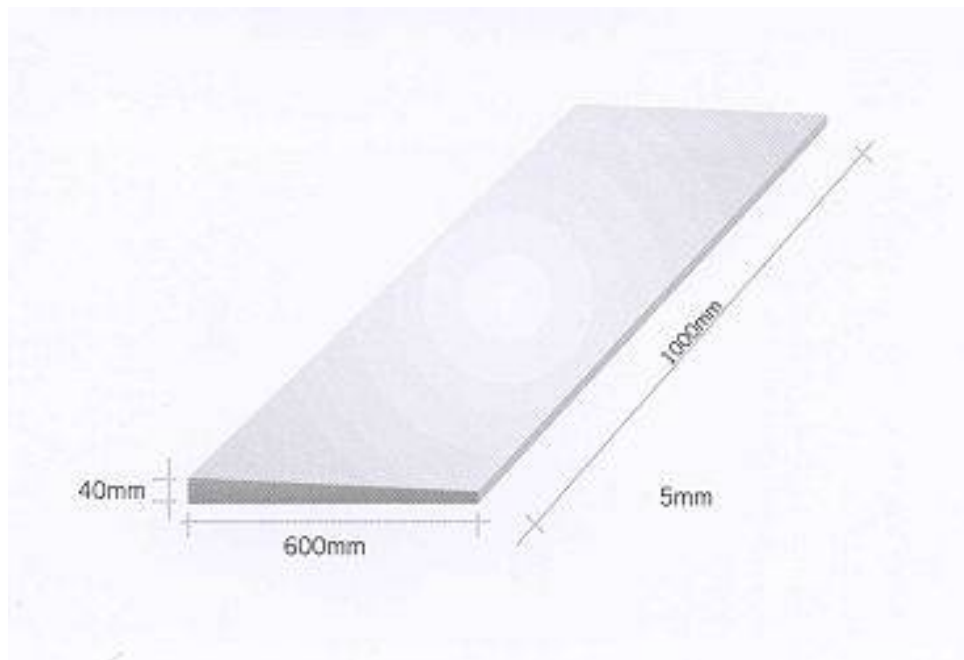
Für diese Bereiche gibt es keilförmige *epatherm*-Platten. Diese so genannten *epatherm* Thermkeile erlauben einen optisch unauffälligen Anschluss an Decken und Zwischenwände.

### 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



→ **DATENBLATT**  
Neues und Wissenwertes von *epatherm*

## Thermkeil *epatherm* etp/Keil

Seite 2

### Verarbeitung:

Siehe technisches Merkblatt *epatherm* Wohnklimaplatte *epatherm* etp. Beim Beiputzen an die Wand bzw. Decke Gewebestreifen einlegen. An Decken und bei kritischem Untergrund Keile zusätzlich verdübeln (2 Dübel/Keil).

### Anwendungsbeispiel:



### Ausgabe 08/10

*epatherm*-Produkte haben ihre Eignung in der Praxis bewiesen. Da jedoch am Bau unterschiedliche Arbeits- und Sanierbedingungen anzutreffen sind, empfehlen wir, vor der geplanten Arbeitsausführung mit den vorgesehenen Materialien einen Versuch zu unternehmen, um Verarbeitungstechnik, Material und Verbrauchsmengen in den Griff zu bekommen. Bei Erscheinen einer neuen *epasit* Produkt-Information verliert diese Ausgabe ihre Gültigkeit.