

Mit den Fassadentaschen – in Verbindung mit dem Universalexpander – haben Sie die Möglichkeit, Dämmräume von 145 mm bis 365 mm zu schaffen und auszurichten!

### — DIE ANWENDUNG

Fassadenunterkonstruktion: Die Fassadentaschen werden an der vorhandenen Fassade befestigt, was zur Aufnahme der Universalexpander für die Fassadendämmung dient. Durch die Taschenbildung werden eine hohe Variabilität in der Dämmstärke und ein leichtes Ausrichten der Konstruktion erreicht.

### — DIE QUALITÄT

› 40 x 60 mm Massivholzriegel, mit seitlich befestigtem Sperrholzstreifen.  
Ein weiterer Sperrholzstreifen ist im Abstand von 13 / 15,5 mm eingenetet, wodurch sich eine Tasche ergibt, in der ausgerichtet werden kann.

### — DIE PLUSPUNKTE

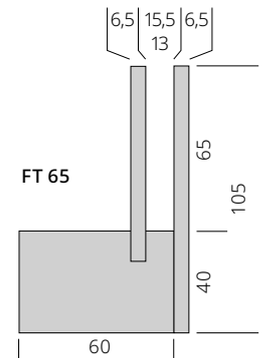
Sie können mit einfachen Rahmendübeln arbeiten, da die Holzstärke, die Sie zu befestigen haben, lediglich 40 mm beträgt. Um das ganze System noch montagefreundlicher zu gestalten, sind die FT mit drei Löchern vorgebohrt.

### — BELASTBARKEIT

Für unser System gibt es eine Standsicherheitsberechnung. Die Belastbarkeit liegt bei 50 kg/m<sup>2</sup> bei einem Achsabstand von 62 cm.

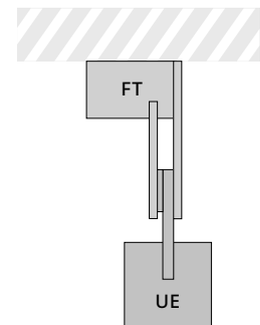
### — DIE TECHNISCHEN DATEN

- › Massivholz vorgebohrt mit drei 8 mm großen Löchern
- › Zwei Varianten FT 65 und FT 85 (siehe Zeichnungen)
- › Elementlänge 60 cm, Gewicht ca. 0,9 kg/Element
- › Stege aus 6,5 mm Sperrholz, innen eingenetet, außen geleimt und nach Statik geklammert.



Auch: FT 85

Kombination mit Universalexpander



Objektbezogen fertigen wir die FT auch in Sondermaßen.

UE	FT 65	FT 85
UE 65	165 – 185 mm	185 – 200 mm
UE 85	185 – 205 mm	185 – 225 mm
UE 105	205 – 225 mm	205 – 245 mm
UE 145	245 – 265 mm	245 – 285 mm
UE 185	285 – 305 mm	285 – 325 mm
UE 225	325 – 345 mm	325 – 365 mm

