



MONTAGEKONSOLE

[FÜR VOLLWÄRMESCHUTZFASSADEN]

Dämmung	XPS 60 - 160 mm
Oberplatte	Holzbeton 40 mm
Abmessungen	200 x 200 x (Dämmstoffstärke + 40 mm)
Verankerung	Eingesetzte Bohrungen

Zubehör

- 4 Rahmendübel / Element

Die Montagekonsole dient zur Befestigung von nicht statischen Bauteilen an wärmedämmten Fassaden. Das Element aus Wärmedämmkörper und aufgesetzter Platte aus Holzbeton wird mit Rahmendübeln durch die vier Bohrungen fest mit dem Mauerwerk verbunden. Die Senklöcher werden mit dem Stopfen verschlossen, sodass eine Oberfläche zum Verspachteln entsteht.

Durch die durchgehende Dämmung werden Kältebrücken vermieden und die Holzbetonkonsole steht solide für alle nicht statischen Befestigungszwecke zur Verfügung. Vor dem Verputzen wird das Element mit einem Gewebe überspannt.

ABMESSUNGEN

TYP [T / mm]	DÄMMSTÄRKE [B / mm]	ELEMENT [H / B / T / mm]	ART.-NR.
100	60	200 x 200 x 100	M10000
120	80	200 x 200 x 120	M12000
140	100	200 x 200 x 140	M14000
160	120	200 x 200 x 160	M16000
180	140	200 x 200 x 180	M18000
200	160	200 x 200 x 200	M20000