

# MAGU Typ WS IV H - für vorgehängte Fassaden

## Typ WS IV H

Bei dem MAGU Wandschalungselement Typ H ist in der Außenseite eine Holzlatte eingearbeitet. Die Holzlatten verlaufen waagrecht und sind mit Holzschrauben durch die Neoporwandung über ein weiteres kurzes Holzstück so verschraubt, dass das Gewinde großzügig in den bauseitigen Kernbeton ragt.



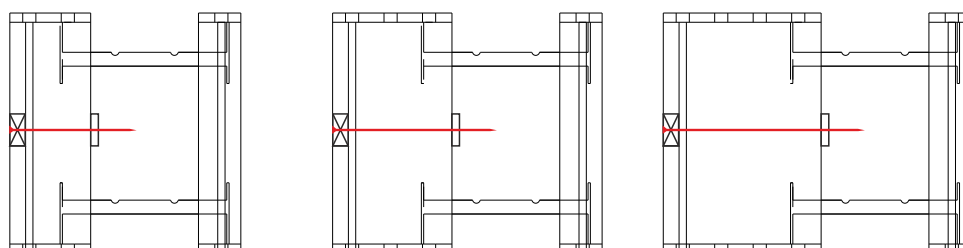
Durch das bauseitige Verfüllen der Schalungssteine mit Beton ist die Schraube somit fest mit dem tragenden Betonkern verbunden. Eine Unterkonstruktion für die Befestigung einer Alu- oder Holzfassade kann somit sicher und sehr einfach befestigt werden.



Ein späteres Bohren und Verdübeln der Fassadenkonstruktion entfällt.

Die MAGU WS IV Typ H gibt es für die Wandstärken von 105 mm, 155 mm und 205 mm und für die Betonkerne von 14 cm, 16 cm, 19 cm oder 24 cm. Die Elemente lassen sich beliebig mit den anderen MAGU Schalungssteinen und dem MAGU ReForm System kombinieren.

## MAGU WS Typ H



Wandstärke	30 cm	35 cm	40 cm
Betonkerne	14, 16, 19, 24 cm	14, 16, 19, 24 cm	14, 16, 19, 24 cm
u-Wert	0,183 W/m <sup>2</sup> K	0,142 W/m <sup>2</sup> K	0,116 W/m <sup>2</sup> K
Schalldämmung	bis 51 dB	bis 51 dB	bis 51 dB

