

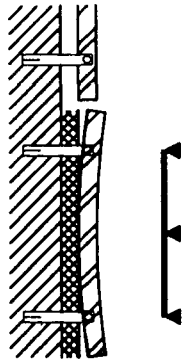
WTA

RR 3042

(4)

UB/TIB Hannover

Befestigte Fassadenelemente



Mit Beiträgen von

**O. Fechner, P. Hugentobler, H. J. Schanz,
A. M. Uebleis, T. Vogel, F. H. Wittmann und
R. Wolfseher**

WTA

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	V
<i>Schanz, H.J.</i> Erfahrungen mit vorgehängten Fassaden aus der Sicht eines Bauherren	1
<i>Wittmann, F.H.</i> Relevante Werkstoffkenngrößen	11
<i>Hugentobler, P.</i> Befestigungstechnik und Metallbaufassaden	49
<i>Uebleis, A.M.</i> Korrosion im Fassadenbereich	67
<i>Vogel, T.</i> Prinzipien der Bemessung	93
<i>Fechner, O.</i> Hinterlüftete Fassaden - bauphysikalische Anforderungen	109
<i>Wolfseher, R. und Zemp, T.</i> Qualitätssicherung, Überwachung und Unterhalt	127
<i>Lunk, P.</i> Literaturzusammenstellung	137