

Inhalt

		Seite
<i>W. Schaupp</i>	Planung, Konstruktion und Ausführung von Außenwandbekleidungen	1
<i>E. H. Hell</i>	Fassadentechnik: Normung und bauaufsichtliche Anforderungen – Aktueller Stand und Entwicklung im Hinblick auf die EG-Harmonisierung	27
<i>W. Schaupp</i>	Schadensbilder und ihre Ursachen – Fehlerhafte Außenwandbekleidungen anhand von Dias	65
<i>H. Künzel</i>	Bauphysikalische Aspekte bei der Fassadenbekleidung	79
<i>H. Strohmayer</i>	Standsicherheit von Außenwandbekleidungen	95
<i>H. Hullmann</i>	Fassaden-Gestaltung bei Neubau- und Modernisierungsmaßnahmen	116
<i>S. Lohmann</i>	Erfahrungen aus der Montagepraxis und der Befestigungstechnik	129
<i>Anhang</i>	DIN 18 515 Ausgabe 7.70 Fassadenbekleidungen aus Naturwerkstein, Betonwerkstein und keramischen Baustoffen; Richtlinien für die Ausführung	164
	DIN 18 515 Beiblatt 12.73 Fassadenbekleidungen aus Naturwerkstein, Betonwerkstein und keramischen Baustoffen; Richtlinien für die Ausführung; Erläuterungen	171
	Richtlinien für Fassadenbekleidungen mit und ohne Unterkonstruktion, Ausgabe 8.75, aufgestellt vom Fachnormenausschuß Bauwesen im DIN und herausgegeben vom DIN Deutsches Institut für Normung mit zusätzlichen Erläuterungen von Dr.-Ing. U. Einsfeld, veröffentlicht in den Mitteilungen IfBt 3/1976	177