

Inhalt

	<i>Vorwort</i>
4	Hybridbauweise – Holzaußenwände
	<i>Grundlagen</i>
7	Anwendung und Konstruktionsvarianten
11	Nachhaltigkeit
	<i>Tragwerk und Außenwand</i>
19	Tragwerk
22	Fertigungs- und montagetechnische Anforderungen
26	Schnittstelle
	<i>Bauphysik</i>
33	Wärmeschutz
36	Feuchteschutz
37	Luft- und Winddichtheit
37	Brandschutz
41	Schallschutz
	<i>Außenwandanschlüsse</i>
49	Horizontale Anschlüsse – Allgemeine Anforderungen und Hinweise
52	Geschossdeckenstoß, vorgestellt; mit Installationsebene
54	Geschossdeckenstoß, eingestellt; ohne Installationsebene
56	Geschossdeckenstoß mit Laubengang
58	Sockelanschluss mit Holzschwelle außerhalb des Spritzwasserbereichs
60	Sockelanschluss, ebenerdig
62	Flachdachanschluss
64	Vertikale Anschlüsse – Allgemeine Anforderungen und Hinweise
66	Brandwand bzw. Brandwandersatzwand
	<i>Projektbeispiele</i>
70	»Aktivhaus« – Geschosswohnungsbau in Frankfurt am Main
76	Experimenteller Wohnungsbau in Wuppertal-Ostersiepen
82	»Ecoleben« – mehrgeschossige Wohngebäude in Penzberg
86	Neubau von 35 geförderten Wohnungen in Freising
	<i>Anhang</i>
93	Herausgeber und Autoren
94	Bildnachweis
94	Normen
95	Sachregister