

1. Record Nr.	UNINA9910150363503321
Titolo	Das modulare Bausystem Living Shell : Qualitätsvolle Verdichtung durch Ausbau und Sanierung von Dächern und Fassaden / Komptenzzentrum Typologie & Planung in Architektur (CCTP), Institut für soziokulturelle Entwicklung (ISE), Laboratory of Architecture and Sustainable Technologies (LAST), Ulrike Sturm, Jörg Schumacher, Peter Schwehr, Doris Ehrbar, Aleksis Dind, Maik Hömke, Tanja Lütolf, Simon Brombacher, Raphaela Schmickl, Emmanuel Rey, Jasmin Jung Blattmann, Colette Peter
Pubbl/distr/stampa	Zürich, : vdf Hochschulverlag, 2016
ISBN	3-7281-3791-X
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (121 pages) : illustrations
Disciplina	690.24
Soggetti	Dachaufstockung Gebäudehülle Bausanierung Nachverdichtung Leichtbauweise Gebäudeerweiterung
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Das modulare Bausystem Living Shell wurde mit dem Ziel entwickelt, die Vorteile der Standardisierung mit dem Wunsch nach einer Vielfalt an Lösungen in Übereinstimmung zu bringen. Das Ziel der Standardisierung in der Bauindustrie ist ein hoher Vorfertigungsgrad bei limitierter Produktpalette. Dies führt zu Zeit- und Kostenersparnis. Bei dem modularen Bausystem Living Shell werden diese Vorteile mit einer hohen Variabilität verbunden, um unterschiedlichen Nutzerwünschen entgegenzukommen, auf unterschiedliche Anforderungen zu reagieren und Gebäudeerweiterungen dem jeweiligen baulichen Kontext anpassen zu können.

