

1. Record Nr.	UNISA996396100503316
Autore	Minister of the Church of England
Titolo	Several arguments humbly proposed for concessions and alterations in the common-prayer and in the rites and ceremonies of the Church of England [[electronic resource]] : in order to a comprehension / / by a Minister of the Church of England as by law established
Pubbl/distr/stampa	[London?, : s.n.], 1689
Descrizione fisica	[4], 72 p
Soggetti	Christian union - England
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Reproduction of original in the Harvard University Library.
Sommario/riassunto	eebo-0062

2. Record Nr.	UNINA9910830486503321
Autore	e.V Deutscher Ausschuss fur Mauerwerk
Titolo	Schlitze und Aussparungen in Mauerwerk : DAfM Richtlinie Nr. 2
Pubbl/distr/stampa	Newark : , : Wilhelm Ernst & Sohn Verlag fur Architektur und Technische, , 2020 ©2021
ISBN	3-433-61044-4
Descrizione fisica	1 online resource (26 pages)
Disciplina	691
Soggetti	Building materials
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	In Neu- und Altbauten aus Mauerwerk werden die hierfur erforderlichen Haustechnik-Leitungen vorwiegend in nachtraglich hergestellten Schlitzten und Aussparungen verlegt. Die damit verbundene Schwachung der Mauerwerksmaende hat Auswirkungen auf deren Tragfahigkeit und bauphysikalischen Eigenschaften. Dieser Umstand ist auch gegeben, wenn Schlitzte und Aussparungen bereits bei der Erstellung des Rohbaus durch Anordnung von Formsteinen oder beim Aufmauern der Wand umgesetzt werden. Die Verlegung von Leitungen wird unter dem Stichwort "Smart Home" noch weiter zunehmen, weshalb eine regelkonforme Anordnung von Schlitzten und Aussparungen unabdingbar ist. Die Richtlinie Nr. 2 des Deutschen Ausschuss fur Mauerwerk e.V. (DAfM) fasst die fur Mauerwerk relevanten Regelungen fur Schlitzte und Aussparungen zusammen und gibt erganzende Erlauterungen. Damit ist diese Richtlinie bei auftretenden Fragen zur Planung und Ausfuhrung von Schlitzten und Aussparungen in Mauerwerk eine wertvolle Planungs- und Nachschlagehilfe.