

1. Record Nr.	UNINA9910808962703321
Autore	Boonstra J. J (Jaap J.)
Titolo	Cultural change and leadership in organizations : a practical guide to successful organizational change / / Jaap J. Boonstra
Pubbl/distr/stampa	Chichester ; ; Malden, Mass., : John Wiley & Sons, 2013 Chichester, West Sussex : , : Wiley-Blackwell, , 2013
ISBN	1-394-25953-0 1-299-15901-X 1-118-46927-5 1-118-46928-3
Descrizione fisica	1 online resource (xvi, 326 pages) : illustrations
Collana	Gale eBooks
Disciplina	658.4/06
Soggetti	Organizational change Corporate culture Leadership
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	pt. 1. Cultural change in organizations -- pt. 2. Strategies for cultural change -- pt. 3. Organizational culture and leadership -- pt. 4. Interventions for cultural change -- pt. 5. Successful cultural change in organizations.
Sommario/riassunto	This book outlines the conditions and factors necessary for an organization's positive strategic and cultural transformation. It explores the relationship between culture and leadership, and details ways to effectively combine and organize diverse approaches for strategic and cultural change within organizations.

2. Record Nr.	UNINA9911019562903321
Autore	e.V Deutscher Ausschuss fur Mauerwerk
Titolo	Schlitz und Aussparungen in Mauerwerk : DAfM Richtlinie Nr. 2
Pubbl/distr/stampa	Newark : , : Wilhelm Ernst & Sohn Verlag fur Architektur und Technische, , 2020 ©2021
ISBN	9783433610442 3433610444
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (26 pages)
Disciplina	691
Soggetti	Building materials
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Cover -- Vortitel -- Titleseite -- Copyrightseite -- Inhalt -- 1 Allgemeines -- 2 Grundlagen -- 2.1 Allgemeines -- 2.2 Abmessungen und Anordnung von Schlitzen und Aussparungen in Mauerwerk -- 2.3 Beeinflussung der Wandtragfähigkeit durch Querschnittsschwächungen -- 3 Tragende Wände aus Mauerwerk -- 3.1 Ohne Nachweis zulässige Schlitz und Aussparungen in Mauerwerk -- 3.1.1 Allgemeines -- 3.1.2 Horizontale und schräge Schlitz in Mauerwerk -- 3.1.3 Vertikale Schlitz und Aussparungen in Mauerwerk -- 3.2 Statisch nachzuweisende Schlitz und Aussparungen in Mauerwerk -- 3.2.1 Horizontale Schlitz und Aussparungen -- 3.2.2 Vertikale Schlitz und Aussparungen -- 4 Nichttragende innere Trennwände aus Mauerwerk -- 5 Schlitzwerkzeuge -- 6 Brandschutz -- 7 Schallschutz -- 8 Wärmeschutz -- 9 Literatur -- EULA.
Sommario/riassunto	In Neu- und Altbauten aus Mauerwerk werden die hierfür erforderlichen Haustechnik-Leitungen vorwiegend in nachträglich hergestellten Schlitz und Aussparungen verlegt. Die damit verbundene Schwachung der Mauerwerkswände hat Auswirkungen auf deren Tragfähigkeit und bauphysikalischen Eigenschaften. Dieser Umstand ist auch gegeben, wenn Schlitz 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 Schlitzen und Aussparungen unabdingbar ist. Die Richtlinie Nr. 2 des Deutschen Ausschuss für Mauerwerk e.V. (DAfM) fasst die für Mauerwerk relevanten Regelungen für Schlitze und Aussparungen zusammen und gibt ergänzende Erläuterungen. Damit ist diese Richtlinie bei auftretenden Fragen zur Planung und Ausführung von Schlitzen und Aussparungen in Mauerwerk eine wertvolle Planungs- und Nachschlagehilfe.
