

Sehr geehrter Herr Mustermann,

wir freuen uns, Sie wieder über interessante Fakten, Innovationen und angewandte Architektur zu informieren.

Ihre Meinung zu den Inhalten dieses Newsletters ist für uns sehr wertvoll - wir freuen uns über Ihr Feedback!

Nr. 3|2014 - Inhalt

- Lastbefestigung ohne zusätzliche Unterkonstruktion
- Besser geht's nicht: RIGIPS Duo'Tech als Kinotrennwand
- Wussten Sie, dass...?!
- Innovativer Strahlenschutz im Trockenbau
- Weiss online
- Ihre Meinung zählt!
- Ing. Andreas Deix



Lastbefestigung ohne zusätzliche Unterkonstruktion

Die ÖNORM B 3415 regelt die Lastbefestigung mit und ohne zusätzliche Unterkonstruktion - entgegen der landläufigen Meinung stellt die B 3415 allerdings fest, dass **Schalttafeln, Holzbretter, OSB-Platten, Spanplatten sowie Holzabfälle nicht geeignet sind.**

Sie wollen mehr wissen zu diesem Thema oder stehen vor der Herausforderung, Küchenoberschranke zu befestigen, dann klicken Sie bitte hier!

Besser geht's nicht: RIGIPS Duo'Tech als Kinotrennwand

mit außergewöhnlich hohem Schallschutzwert!

Ein Lichtspieltheater hat hinsichtlich Schalldämmung und Raumakustik spezielle Anforderungen. Durch die ausgeklügelte Kombination einer Unterkonstruktion aus **Rigiprofilen** und **Duo'Tech Platten** konnte ein bewertetes Schalldämmmaß von **83dB** erreicht werden.

Lesen Sie dazu mehr...



Feuerwiderstandsklassen und zulässige Wandhöhen von Rigips Metall-Ständerwänden

Wandkonstruktion	Abgrenzung nach DIN EN 12601	Rigips-System	Rigips-Abgrenzung nach EN 12601	Brandklasse	Wandhöhe (m)	Wanddicke (cm)
Mehrschichtwände	1) 12,5/12,5	12,5/12,5	12,5/12,5	REI 30	10,0	12,5
	2) 12,5/12,5	12,5/12,5	12,5/12,5	REI 30	10,0	12,5
	3) 12,5/12,5	12,5/12,5	12,5/12,5	REI 30	10,0	12,5
Eigenschichtwände	1) 12,5/12,5	12,5/12,5	12,5/12,5	REI 30	10,0	12,5
	2) 12,5/12,5	12,5/12,5	12,5/12,5	REI 30	10,0	12,5
	3) 12,5/12,5	12,5/12,5	12,5/12,5	REI 30	10,0	12,5

Wussten Sie, dass...?!

... die **ÖNORM B 3358-6 zurückgezogen wurde** und es keine Nachfolgenorm gibt, die Informationen wie Wandanschlüsse, zulässige Belastungen, max. zulässige Wandhöhen, sowie andere bauphysikalische Angaben enthält bzw. regelt?

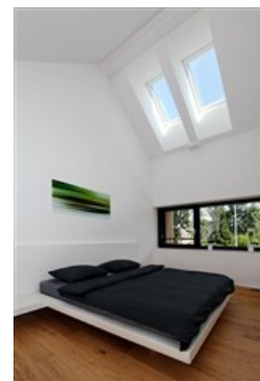
Das heißt für Sie als Planer: **Es sind ausschließlich Systeme nach Angaben der Systemhersteller zu errichten!**

Mehr dazu finden Sie hier!

Innovativer Strahlenschutz im Trockenbau

Climafit Protekto macht Schluss mit Elektrosmog und seinen Nebenwirkungen. Im Alltag sind wir **permanent Strahlungsreizen ausgesetzt**, die sich negativ auf unser Wohlbefinden auswirken können. Climafit Protekto wurde entwickelt, um die zunehmende Strahlungsbelastung zu reduzieren. Messungen an ausgeführten Projekten belegen, dass Climafit Protekto **bis zu 99,9 % vor elektromagnetischer Wellen abschirmt!**

Erfahren Sie hier mehr zum Einsatz der RIGIPS Climafit Protekto beim Musterhaus nahe einem Flughafen!



Weiss



Weiss online

2 Ausgaben unseres neuen Architekturmagazins sind Ihnen zu wenig?
Auf weissmagazin.at finden Sie garantiert bei jedem Besuch etwas Neues - gespickt mit Videos!

Ihre Meinung zählt!

Helfen Sie uns unser Weiterbildungsangebot maßzuschneidern und beantworten Sie bitte unseren kurzen Fragebogen! Wir können unsere technische Kompetenz nur effizient weitergeben, wenn wir Ihre Bedürfnisse kennen.

Ing. Andreas Deix

Fachberatung
Architekten, Planer und
Wohnbaugenossen-
schaften
Tel: 0664/5368897
andreas.deix@saint-gobain.com

[Newsletter weiterleiten](#) • [Meine Daten ändern](#) • [Newsletter abmelden](#)

[Hier](#) finden Sie unser Newsletter-Archiv