

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **141 (2015)**

Heft 43: **Kalkulierbare Sicherheit**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

NEU:

Antibakteriell ausgerüstete Argolite HPL



Schutz, Funktionalität und Ästhetik vereint

In Schulen, Spitälern, Heimen, Restaurants und öffentlichen Einrichtungen ist Hygiene ein zentrales Thema. Die mit Sanitized® Hygieneschutz ausgerüsteten Argolite HPL Oberflächen verhindern auf breiter Front das Entstehen und Ausbreiten von schädlichen Keimen und schützen nachhaltig. Diese neu modifizierten Argolite HPL erfüllen höchste Ansprüche, bieten einen unverzichtbaren Mehrwert und ein lang anhaltendes Wohlgefühl.

Für weitere Informationen:

Argolite AG HPL Werk CH-6130 Willisau www.argolite.ch

Argolite