

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 5-6: **Bauen im Permafrost**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

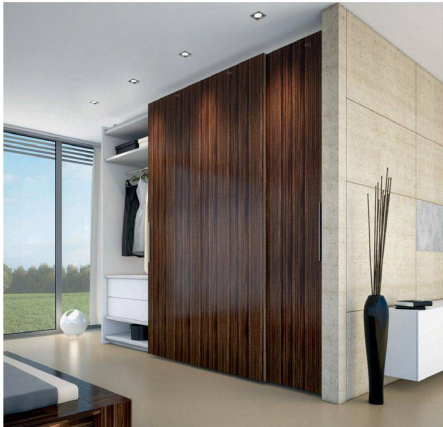
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

PRODUKTE

SCHRANK-SCHIEBEBESCHLAG-SYSTEM HAWA-ANTEA 50-80/VF



Mit dem Schiebebepeschlagsystem «Hawa- Antea 50-80/VF» können Schreiner und Innenausbauer grossflächige Schrankfronten aus Glas, aus Holz oder einem ansprechenden Mix dieser beiden Materialien schaffen. Das Beschlagsystem mit optionaler Dämpfung für vor dem Korpus laufende Schranktüren wird in den beiden Gewichtsversionen bis 50kg und bis 80kg angeboten. Die Version für bis zu 80kg schwere Schiebetüren hat auf einer Waage montierte, zweirollige Laufwerke mit Kugellagern. Damit bietet der neue Beschlag einzigartige Laufeigenschaften und höchsten Bedienkomfort. Die 50-kg-Version ist mit hochwertigen Gleitlagern ausgestattet. Mit dem Beschlagsystem können grosse Holztüren mit einer Dicke von 19 bis 28mm und bis zu einer Höhe von 2600mm realisiert werden. Die Distanz zwischen Tür und Decke und zum Boden beträgt dabei minimale 30mm, was besonders elegante Möbel schafft.

Durchdacht sind auch die technischen Eigenschaften des Schiebetürbeschlags, die eine besonders verarbeiterfreundliche Montage ermöglichen. So werden die Lauf- und Führungsschienen von vorne auf dem Korpus angebracht, Holztüren lassen sich werkzeuglos einhängen. An das Türgewicht anpassbare Endstopper mit Rückhaltefunktion können nach der Schienenmontage eingesetzt werden, ferner gibt es Mittelstopper für drei- und mehrtürige Anlagen. Die Einzugsdämpfung wird unsichtbar auf dem Schrank angebracht. Dank dieser Dämpfung werden die Türen sanft abgebremst und zugezogen.

Hawa AG, Schiebebepeschlagsysteme
8932 Mettmenstetten | www.hawa.ch

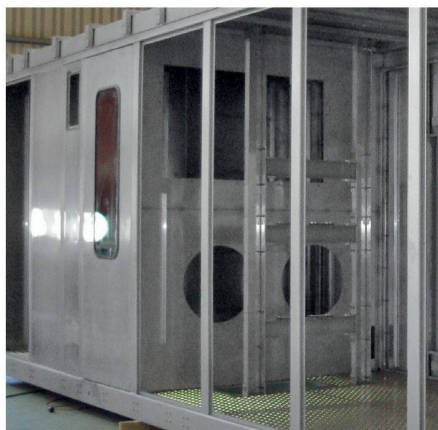
KINNASAND CARPET – VINTAGE KELIM



Kinnasand stellt mit «Vintage by Kinnasand» handgewebte Teppiche (Kelims) vor, deren strukturierte, changierende Oberfläche durch einen Abrasch-Effekt entsteht. Dazu werden nuanciert gefärbte Wollgarn-Chargen nacheinander verwebt und anschliessend durch eine spezielle Handwaschung veredelt. Die Kinnasand-Vintage-Kelims aus reiner Neuseeland-Schurwolle sind in 15 Farben und in individuellen Grössen erhältlich.

Kinnasand GmbH | D-26655 Westerstede
www.kinnasand.com

FUNKTIONSCONTAINER VON ELKUCH EISENRING



Die Funktionscontainer von Elkuch Eisenring ersetzen Räume in immissionsreichen Umgebungen, also bei starkem Lärm, hoher Verschmutzung oder bei Extremtemperaturen. Statt eines aufwendigen Innenausbaus lassen sie sich in «unwirtliche» Produktionsumgebungen integrieren und sorgen für zuverlässig ausgeführte Prozesse. Als Gebäudeersatz wird ein Container dann ver-

wendet, wenn ein Gebäude aus Bewilligungs-, Zeit-, Kosten- oder produktionsbedingten Gründen nicht erstellt werden kann. Hier sind neben dem genauen Standort die Fragen des externen Wärmeeintrags (Sonneneinstrahlung), des internen Wärmeeintrags (Abwärme der eingebauten Komponenten), der Windlast, der Sondereinflüsse wie Monsunregen, Kälte, Eisbildung, Sandstürme usw. zu berücksichtigen.

Die «Standard»- oder «Standard-High-Cube»-Container werden in Stahl oder Edelstahl als selbsttragende oder Gerüstkonstruktion erstellt. Je nach Erfordernissen kann die Gerüstkonstruktion mit den Basismaterialien Stahl oder Edelstahl oder mit Zusatzmaterialien wie Aluminium, Kunststoffen oder Holz beplankt werden.

Elkuch Eisenring AG | 9243 Jonschwil
www.elkuch.com

LIFTSYSTEME VON HÖGG GARANTIEREN MOBILITÄT



Für Menschen, denen das Treppensteigen schwerfällt, sind Treppenlifte eine gute Möglichkeit, die eigene Mobilität zu erhalten und ein wertvolles Stück Lebensqualität und Eigenständigkeit zu sichern. Sie sind sehr einfach zu bedienen und lassen sich in fast jedes Haus einbauen.

Die auf Liftsysteme spezialisierte Schweizer Firma Högg bietet eine grosse Auswahl an Treppenliften: Rollstuhllifte, Sitzlifte, Aufzüge, Hebebühnen und Rampen. Jeder Treppenlift ist ein Unikat nach Mass. Nach Kauf und Montage garantiert das flächendeckende, kundennahe Servicenetz schnelle Hilfe vor Ort und damit das Funktionieren der Anlage.

Högg Liftsysteme AG | 9620 Lichtensteig
www.hoegglift.ch