

Produkte

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **103 (2016)**

Heft 12: **Denys Lasdun : Erbschaften der Moderne**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Mehr Videobild im schlanken Schalterformat



René Koch AG, der Schweizer Hersteller für Türsprechanlagen, stellt einen Teil seiner Produkte direkt am Hauptsitz in Au am Zürichsee her. Die Video-Innensprechstelle im Schalterformat *VTC42* ist die neueste Entwicklung und passt zum weit verbreiteten Türsprechsystem *TC:Bus*. Die neuen Sprechstellen zeigen noch deutlicher wer vor der Tür steht. Gegenüber ihrem Vorgänger *VTC40* wurde das Videobild vergrössert und zeigt den Besucher vor der Haustür nun auf einem Farbdisplay der Grösse 3,5" (ca. 9 cm Bilddiagonale).

Die Montage ist weiterhin in Unterputzdosen der Grösse I+I möglich. Die Kommunikation erfolgt im Freisprechmodus. Eine Taste ist mit einer Sonderfunktion belegbar, zum Beispiel Rufumleitung, Türmatik (automatische Türöffnung), Internruf oder Steuerfunktion. Die Geräte sind standardmässig in den Farben schwarz und weiss erhältlich. Mit der Classic-Variante steht eine Designlösung mit klassisch-abgerundeten Ecken zur Verfügung. Für den gehobenen Ausbau gibt es die Edellösung aus gefrästem Aluminium farblos eloxiert. Auch andere Farben sind möglich und die Geräte werden auf Wunsch individuell angefertigt.

René Koch AG
Seestrasse 241, CH-8804 Au/Wädenswil
T +41 44 782 60 00
www.kochag.ch

Für Gestaltung und Schutz von Holzuntergründen im Fassadenbereich



Herkömmliche Holzbeschichtungen basieren auf natürlichen Ölen, Alkydharzen, Acrylaten und anderen Kunststoffen. Solche organisch basierten Beschichtungen weisen immer eine beschränkte UV-Beständigkeit des Bindemittels auf, was zu Farbtonveränderungen und schliesslich zum Abbau des Bindemittels führt.

Silikatische Beschichtungen hingegen bestechen durch absolute UV-Beständigkeit, jahrzehntelange Farbtonstabilität, höchste Witte-

rungsbeständigkeit, durch ihre Matrigkeit und legendäre Langlebigkeit. Das Keim *Lignosil*-Verbundsystem besteht aus einem zweifachen Schutz: einer langölgigen Alkydgrundierung und einer speziell darauf abgestimmten Silikatfarbe. Die Grundierung schützt das Holz vor Wasser, die Silikatfarbe und die Alkydgrundierung vor UV-Strahlung. Keimfarben investierte mehr als 20 Jahre Entwicklungsarbeit in den Transfer des Prinzips der Silikattechnik auf den Untergrund Holz und erreicht besonders niedrigen Diffusionswiderstand, hervorragenden Feuchteschutz, UV-Stabilität und mineralische Ästhetik – deckend oder lasierend.

Keimfarben AG
Wiesgasse 1, CH-9444 Diepoldsau
T +41 71 737 70 10
www.keim.ch

Dachventilatoren – auch bei extremen Wetterbedingungen



Erstmals erscheinen die Helios *AC-Dachventilatoren* durchgängig in einheitlichem Design, das sich bei der gesamten horizontalen und vertikalen Baureihe sowie der EX- und der temperaturbeständigen *Tr20-Ausführung* durchzieht. Durch den Einsatz von seewasserbeständigem Aluminium sind die Gehäuse sehr korrosions- und witterungsbeständig, auch bei extremen Wetterbedingungen. Zusätzlich sorgt das Gehäusematerial für ein noch leichteres Gewicht und somit für ein einfaches Handling bei der Installation.

Darüber hinaus trägt die durchdachte Konstruktion zu einer schnellen Installation bei. So müssen beispielsweise zum elektrischen Anschluss der Dachventilatoren keine

Gehäuseteile demontiert werden. Die geräteseitigen Anschlüsse sind von aussen leicht zugänglich, dies erleichtert die Montage erheblich. Aufgrund der innovativen Kabelführung gilt dies auch bei der Verlegung der Anschlussleitung aus dem Gebäudeinneren durch den Dachventilator. Die AC-Dachventilatoren verfügen dank des neu entwickelten Hochleistungs-Radiallaufrads mit rückwärts gekrümmten Schaufeln und den speziell abgestimmten spannungssteuerbaren Motoren über minimale Betriebsgeräusche und maximale Wirkungsgrade.

Helios Ventilatoren AG
Tannstrasse 4, CH-8112 Otelfingen
T +41 44 735 36 36
www.helios.ch