

Zeitschrift: Archi : rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica = Swiss review of architecture, engineering and urban planning
Herausgeber: Società Svizzera Ingegneri e Architetti
Band: - (2006)
Heft: 4

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

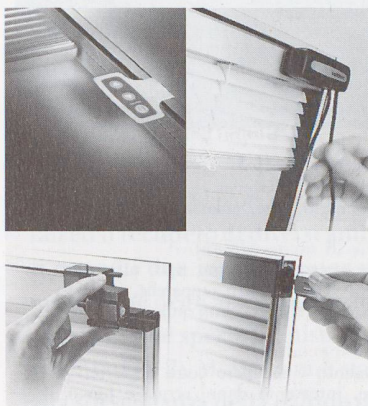
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Finvetro, la luce ed il vetro. Anima e materia.

GLASS LED. La luce attraverso lo spazio.

Punti luce applicati al vetro per disegnare nuovi percorsi dello sguardo. Uno spazio scolpito, definito da cristalli luminosi. GlassLed utilizza piccolissimi punti luce inglobati nel vetro, moduli LED su un circuito stampato flessibile praticamente invisibile inserito all'interno di un pannello vetrocamera. Una soluzione tecnologicamente avanzata per applicazioni originali! VELTHERC®. La tendina veneziana inserita all'interno del vetrocamera uno dei sistemi di innovazione più esportato in tutto il mondo.

Attualmente Finvetro sta lanciando sul mercato mondiale due proposte, che combinano perfettamente lo sviluppo tecnologico con l'innovazione creativa e l'interior design.

VELTHERC PLUS. La luce esterna, controllata perfettamente.

La soluzione Veltherc Plus è unica al mondo: la geniale unione fra la tendina veneziana e la tenda plissé all'interno di un unico pannello in vetrocamera. Per arrivare all'oscuramento totale!

La più importante innovazione dei prodotti Veltherc è il comando magnetico, che consente di regolare l'inclinazione e/o il sollevamento della tenda interna alla vetrocamera. Nei pannelli Veltherc, con un semplice movimento manuale o azionamento motorizzato del comando magnetico si possono orientare a piacimento le lamelle.

Lamelle che nella posizione orizzontale sono praticamente invisibili e consentono il massimo passaggio luminoso e la nitida visuale dell'esterno. I sistemi Veltherc consentono una assoluta assenza di manutenzione e pulizia una adeguata protezione del ambiente dalla polvere e dagli agenti atmosferici e una notevole riduzione del passaggio di calore ottenendo un importante risparmio energetico. Inoltre offrono maggiore valore e funzionalità al vetrocamera e a qualsiasi tipo di serramento, sia per le vetrature esterne e le facciate in vetro, sia per l'arredamento interno, fornendo delle soluzioni estremamente eleganti e funzionali allo stesso tempo. Forte di oltre 20 anni di esperienza nel settore ed oltre 800.000 pannelli Veltherc installati in tutto il mondo, Finvetro srl offre 10 anni di garanzia sui propri prodotti.

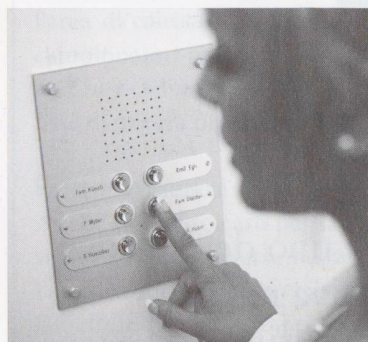
Finvetro srl, Via Puglia, 12 - 35043 Monselice (PD) - Telefono (+39) 0429 784144 - Fax (+39) 0429 784713
info@finvetro.com - www.finvetro.com



Adesso anche il locale più piccolo si riscalda completamente.

Oggi come non mai quando si tratta di creazione di calore è fondamentale il risparmio di spazio ed energia. I riscaldamenti efficaci non devono più essere nascosti in cantina e si adattano bene anche in spazi molto ridotti. Per questo c'è una grossa richiesta di piccoli impianti di riscaldamento dai consumi limitati con funzionamento modulare per rendimenti bassi, senza dovere interrompere spesso il funzionamento del riscaldamento. I produttori e gli importatori sono uniti nell'associazione VSOFI. Con i modelli ad aria calda è possibile rinunciare a radiatori, tubazioni e pompe di circolazione. Le stufe di oggi sono dotate di una tecnologia intelligente. I loro bruciatori a evaporazione atmosferica soddisfano i requisiti di un impianto di combustione di dimensioni limitate e completamente automatico e moderno. La stufa viene installata direttamente nel locale da riscaldare e può erogare calore a un intero piano. Grazie al calore di convezione e all'aria ambientale soffiata, i locali vengono riscaldati direttamente e rapidamente. Il modello standard economico, si adatta bene anche come impianto piccolo di combustione a nafta ad aria calda ad appartamenti, case monofamiliari, uffici, officine, case vacanza, campeggio, ecc. Può essere utilizzato anche con telecomando, con uno speciale timer o con l'opzione di accensione telefonica.

Per maggiori informazioni visitate il sito www.vsofi.ch.



Per quattro decenni al servizio della comunicazione e della sicurezza, la René Koch AG crea sicurezza con un dispendio sostenibile.

Il motto aziendale è "Vedere, ascoltare e parlare sono il nostro business". Esso si adatta perfettamente alla sperimentata gamma principale d'impianti di videocitofoni. Oramai le abitazioni di nuova costruzione ristrutturate come anche gli edifici amministrativi non possono più fare a meno di questi affidabili sistemi.

L'azienda René Koch AG vanta un'enorme esperienza in questo settore, oltre agli impianti d'intercomunicazione e di monitoraggio video, l'azienda offre anche una vasta gamma di prodotti del settore della comunicazione citofonica, impianti di comunicazione su sportelli clienti, sistemi di controllo d'entrate, fino ai sistemi di chiamata d'emergenza.

Le videocamere sorvegliano le aree di servizio, i depositi, le entrate e molto altro contro gli accessi non autorizzati in modo da ottenere una sicurezza efficiente con un dispendio sostenibile ed inoltre grazie all'ottima risoluzione delle riprese è possibile riconoscere anche i minimi dettagli. In quattro decenni l'azienda ha ampliato il suo ampio know-how.

Il suo fondatore, René Koch, ha iniziato nel 1965 con la vendita e lo sviluppo d'impianti citofonici. In questo momento lavorano 45 dipendenti nella sede di Wädenswil, otto dipendenti operanti in uffici regionali di servizio esterno che garantiscono su tutto il territorio svizzero, la consulenza personale, la vendita customizzata e l'assistenza.

La René Koch AG mette a disposizione alla propria clientela informazioni tecniche, la pianificazione d'impianti complessi e specifici è una componente centrale dell'attività aziendale. Non importa se si tratta di soluzioni di comunicazione e sicurezza per banche e centri commerciali o per piccole imprese e infrastrutture, l'azienda fornisce soluzioni studiate per i fabbisogni dei propri clienti. Con il grado d'apportatrice d'innovazioni, in più di 40 anni la società è riuscita ad imporsi in un mercato febbrile. I clienti soddisfatti sanno che si può fare affidamento sulla René Koch AG.

Ulteriori informazioni all'indirizzo web www.kochag.ch.