

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 04: **Air structurel**

PDF erstellt am: **27.04.2024**

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.

Morandi - Maçonnerie AmbioTherm / Halle 17, stand 1745

Ce mur, de type monolithique, composé d'une seule paroi, est formé de briques de terre cuite de grandes dimensions, dotées d'un système alvéolaire dense et particulièrement isolant. Une série d'accessoires tels que briques d'angles, briques pour poteaux d'angle, briques pour arasées et têtes de dalles permet de faire face à toutes les nécessités d'une maçonnerie homogène et économique. Pour permettre de répondre à toutes les exigences, les briques AmbioTherm sont fabriquées en deux épaisseurs : 30 et 36,5 cm. Le montage se fait au mortier de ciment isolant. Les joints d'assise sont seuls garnis ; les joints verticaux sont à emboîtement et jointifs.

La perforation répartie sur de multiples rangées d'alvéoles permet d'obtenir une masse d'air occlus importante, réduisant ainsi les phénomènes de convection. L'allongement du flux thermique dû à la disposition des

alvéoles constitue une barrière efficace aux échanges thermiques. Le coefficient U en devient particulièrement favorable et s'établit à 0,36 W/m²K pour le mur de 30 cm. et à 0,30 W/m²K pour celui de 36,5 cm.

La maçonnerie monolithique AmbioTherm se comporte comme un régulateur thermique naturel et permet d'obtenir un confort intérieur optimal en toutes saisons.

Morandi Frères SA
CH - 1562 Corcelles-près-
Payerne
Fax 026 662 55 19
<www.morandi.ch>



LE LAVE-LINGE ET LE SÈCHE-LINGE D'AEG SONT FAITS POUR TRAVAILLER ENSEMBLE.



AEG a créé des lave-linge et des sèche-linge qui travailleront main dans la main. Avec des programmes et des systèmes adaptés tels que le repassage facile et une capacité de 6 kg, ils vous donneront toujours d'excellents résultats. Pour toutes informations complémentaires: Electrolux SA, Le Trési 6, 1028 Préverenges, tél. 021 804 92 00, www.aeg.ch ou auprès de votre revendeur AEG spécialisé.