Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 139 (2013)

Heft: 7: Habitat collectif expérimental

Werbung

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: 21.11.2025

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





Exploitez votre propre centrale électrique. Avec la micro-cogénération, non seulement vous chauffez votre maison, mais vous produisez en même temps de l'électricité pour votre usage personnel. De cette manière, l'énergie primaire utilisée est exploitée beaucoup plus efficacement qu'avec d'autres types de chaudières ou de centrales électriques. Et en utilisant du biogaz, vous misez sur une énergie renouvelable. www.gaz-naturel.ch



Formation continue



de Suisse occidentale **Fachhochschule Westschweiz**

Certificate of Advanced Studies (CAS)

Rénovation énergétique des bâtiments (RENO)

Dès le 30 août 2013



Certificate of Advanced Studies (CAS)

Energies renouvelables Techniques et applications (ERTA)

Thermique – dès le 23 août 2013 Electrique - dès août 2014



Certificate of Advanced Studies (CAS)

Architecture climatique (AC)

Dès le 30 août 2013



Certificate of Advanced Studies (CAS)

Cité de l'énergie (Cité)

Dès le 30 août 2013



Informations et inscription: www.cas-renovation.ch • www.erta.ch • www.edd-bat.ch

HAGA AG Naturbaustoffe CH-5102 Rupperswil info@haganatur.ch

Notre représentant en Suisse romande

MEIGE matériaux

CH-1318 Pompaples VD Tél. +41 (0)21 866 60 32 Fax +41 (0)21 866 62 33 info@meige.ch

Matériaux écologiques

- Enduits de chaux et d'argile dans de multiples teintes tendances
- Système minéral d'isolation thermique pour l'intérieur et l'extérieur
- Lutte préventive contre la moisissure
- Enduits de rénovation et de restauration
- Isolations naturelles en lin, liège ou laine de mouton ainsi que cellulose recyclée
- Protection électromagnétique

Nos spécialistes sont à votre disposition et vous offrent des conseils avisés en magasin ou sur chantier.

www.naturbaustoffe.ch



Transpalette peseur



Visitez notre expo

Transpalette peseur Art.-No. NHW20.ESR

La balance est munie d'un indicateur LCD avec affichage des poids bruts/nets, remise à zéro, fonction de calcul de la tare et d'enregistrement des additions avec totalisation. L'unité de pesage est protégée par un boîtier métallique. Le clavier est muni d'une protection garantissant son étanchéité.

Données techniques :

1 - 2000 kg Capacité Affichage au pas de 1 kg Précision 99.9%

4 x 1,5V AA (2,7Ah) Batterie 1150 mm Longueur des fourches

Ecartement des fourches 570 mm Longueur / poids Jaune RAL 1003

Fabriqué en acier de haute qualité, durable et fiable Utilisation simple, sécurité de surcharge

Protection étanche de l'unité de pesage IP65

Roues et galets tandem en polyuréthane Coupure automatique après 3 minutes de non utilisation

Conforme aux normes CE



Imprimante thermique CHF 400.--







Particut: of 1 y a du mouvement.

MAPO SA - Z.I. des Larges Plèces C - Chemin Prévenoge - 1024 Ecublens-Lausanne - Tél.: 021 695 02 22
Fax: 021 695 02 29 - ecublens@mapo.ch - www.mapo.ch