

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: 18.01.2026

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



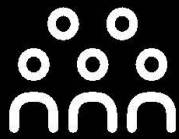
Fixez un rendez-vous de conseil: 0800 082 082

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



gaz naturel
L'énergie qu'on aime.

Formation continue



Hes·SO

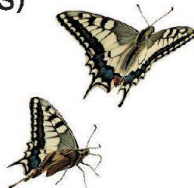
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale

Fachhochschule Westschweiz

Certificate of Advanced Studies (CAS)

Rénovation énergétique des bâtiments (RENO)

Dès le 30 août 2013



Certificate of Advanced Studies (CAS)

Architecture climatique (AC)

Dès le 30 août 2013



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

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)

Cité de l'énergie (Cité)

Dès le 30 août 2013



HAGA AG Naturbaustoffe
CH-5102 Rapperswil
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

HAGA
NATURBAUSTOFFE SEIT 1953



Transpalette peseur



rollen, transportieren
stapeln, lagern
sicher aufbewahren
manövrieren, sichern
www.mapo.ch

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 :

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| • Capacité | 1 – 2000 kg |
| • Affichage | au pas de 1 kg |
| • Précision | 99,9% |
| • Batterie | 4 x 1,5V AA (2,7Ah) |
| • Longueur des fourches | 1150 mm |
| • Ecartement des fourches | 570 mm |
| • Longueur / poids | 1580 mm / 105 kg |
| • Couleur | 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
- Coupe automatique après 3 minutes de non utilisation
- Conforme aux normes CE

CHF 1'200.--

TVA exclue, livrable du stock MAPO Wohlen

Options:

- Imprimante thermique CHF 400.--



Partout où il y a du mouvement

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

