

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **143 (2017)**

Heft 20: **Ingénierie "Swiss made"**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

GÉNIE CIVIL

Ingénierie « Swiss made »

Centrale hydroélectrique de Hagneck

Pont Yavuz Sultan Selim

Maison de la paix

Passerelle du Jet d'eau

sia

Histoire de normes

TRACÉS 20

143^e année / 20 octobre 2017
Bulletin technique de la Suisse romande



Style soutenu.

STANDARDdue marie tradition dans le design et innovation en technique.



Des valeurs qui persistent – hier, aujourd'hui et demain

Les interrupteurs et les prises de la gamme standard de Feller réussissent jusqu'à aujourd'hui à convaincre grâce à leur identité distinctive. Pour cette raison, ce classique s'est vu prescrire une cure de jeunesse où nous l'avons doté de nombreuses fonctions modernes. De même pour le système de bus KNX. Les amoureux de la ligne classique se voient ainsi offrir la possibilité d'intégrer avec élégance une technique de bâtiment innovante. www.feller.ch/standarddue

Feller

by Schneider Electric

Hoval – L'aération douce des bâtiments de demain

Hoval

Responsabilité pour l'énergie et l'environnement

Le système d'aération autonome

Hoval HomeVent®

Les nouveaux appareils d'aération douce HomeVent® FR (201), FR (251), FR (301) fournissent la meilleure qualité d'air pour tout type de bâtiment.

Les avantages utilisateurs:

- Une récupération de chaleur et d'humidité réglable pour de l'air frais sain et neutre en odeur
- Une qualité d'air parfaitement contrôlée grâce à la sonde de Qualité d'air COV
- Un renouvellement d'air en silence grâce à la modulation optimale des débits
- Des économies de chauffage grâce à la récupération d'énergie
- Une intégration simple dans toutes les positions grâce à l'absence d'écoulement



Un seul écran de commande TopTronic® E pour le chauffage et la ventilation.

