

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 104 (2017)
Heft: 10: München : Debatten über Wachstum und Dichte

Rubrik: Produkte

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: 07.02.2026

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

ComboHob



Das Kochfeld vor dem Fenster oder mitten in der Küche als freistehende Insel installieren? Die 2-in-1-Lösung *ComboHob* von Electrolux macht das möglich, da das Gebläse und der Filter in der Mitte des Kochfelds integriert sind, muss man bei der Wahl der Kochstelle oben keinen Platz für die Abzugshaube einplanen. Dank exakter Temperaturkontrolle und mit nur einer Berührung lassen sich die sensiblen Bedienfelder mühelos und schnell bedienen. Die intelligente Induktionstechnologie erhitzt Töpfe und Pfannen genau nach Bedarf und spart so Energie. Ausgestattet mit der *Hob2Hood-Technologie*, kommuniziert das Kochfeld mit dem Abzug, eigenständig. Mit der manuellen Steuerung am Kochfeld können Köche die Abzugslösung außerdem individuell regeln. Das intelligente Kochfeld gibt es als Umluft- und Abluftvariante.

Electrolux AG
Badenerstrasse 587, CH-8048 Zürich
T +41 44 405 8111
www.electrolux.ch

Pôle Marexhe



Das neue Empfangsgebäude des Bahnhofs im belgischen Herstal – ein liegender und ein stehender Kubus – schiebt sich unterirdisch in den Hang hinein, lediglich an seiner vierten Seite öffnet sich das Gebäude zum Stadtzentrum hin. Der von der Arbeitsgemeinschaft SUM Project, ARJM und Arcadis Belgium (Städtiker) entwickelte Bau, dient der Aufwertung des vernachlässigten Viertels jenseits der Gleisanlagen. Mit einer begehbarer Dachterrasse und einem hoch aufragenden Turm vermittelt es zwischen den obenliegenden Gleisanlagen mit den Bahngleisen und dem neuen, tiefer liegenden Bahnhofsplatz. Für die Glasfassade des

rund viereinhalb Meter hohen Empfangsgebäudes wurde das Stahlprofilsystem *VISS TVS* verwendet. Im unteren Bereich ist die Stahl-Glas-Konstruktion als hohe, einbruchhemmende Festverglasung *RC2* montiert. Der Zugang zum Gebäude erfolgt über zwei hohe, vollvergläste zweiflügelige Türanlagen aus dem Stahlprofilsystem *Janisol RC3*. Dieses Profilsystem wurde von Jansen speziell für den Einsatz in hochfrequentierten Gebäuden konzipiert.

Jansen AG
Industriestrasse 34, CH-9463 Oberriet
T +41 71 763 9111
www.jansen.com

Il tronco



Der italienische Architekt Michele De Lucchi und die Architektur- und Stadtplanungsgesellschaft Pforzheim

liessen sich für das Verwaltungsgebäude *il tronco* vom angrenzenden Nordschwarzwald inspirieren. Das gesamte Gebäude durchläuft eine wellenförmige Rundung und erinnert so in der Formgebung an einen Baumstamm. Die Fassade von *il tronco* wird bestimmt durch die bodentiefen Fenster und den im Dünnsformat verarbeiteten Original *Wasserstrich Backstein Klinker* in der Farbe *phoca*. Das helle Grau korrespondiert mit dem Sockel aus dem rötlichen Sandstein. Die Klinker sind im Wasserstrichverfahren hergestellte Vollsteine, – Produktionsbedingt sieht jeder Stein aus wie von Hand gemacht. Die deutsche Ziegelei Hebrok, mit Sitz in Natrup-

Hagen im Landkreis Osnabrück, produziert bewusst die ursprüngliche Individualität handgemachter Klinker. Die vielfältigen Farbgebungen werden durch verschiedene Prozesse erreicht, so können neben den eingesetzten färbenden Tonschlämmen Steine zusätzlich im Brand mit dem Reduktionsverfahren produziert werden.

Ziegelei Hebrok
Ziegeleieweg 5, D-49170 Natrup-Hagen
T +49 5405 98 02-0
www.ziegelei-hebrok.de

ERLEUCHTUNG INKLUSIVE.



Finden Sie mehr als 34'000 Leuchten von
über 500 Premiummarken auf architonic.com