

Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design
Band: 30 (2017)
Heft: 9

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.11.2024

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

Stilsicher.

STANDARDdue vereint traditionelles Design mit innovativer Technik.



Werte die bestehen bleiben – gestern, heute, morgen
Schalter und Steckdosen aus dem Feller Standard-Sortiment begeistern mit ihrer unverwechselbaren Identität bis heute. Deshalb haben wir den Klassiker mit vielen modernen Funktionen für die Zukunft fit gemacht. So auch für das KNX-Bussystem. Das gibt den Liebhabern der klassischen Linie die Möglichkeit, innovative Gebäudetechnik stilvoll zu integrieren. www.feller.ch/standarddue

Feller
by Schneider Electric



Koralle

S606PLUS RAUMHOCH KOMPROMISSLOSE DUSCH-ARCHITEKTUR

Raumhoch oder dem Raum angepasst? Mit intelligenten Produkten wie der Serie S606Plus Raumhoch steht Koralle für kompromisslose Dusch-Architektur. Die Details überzeugen auf Anhieb: Ausgestattet mit sanft schliessenden Schiebetüren und mit 5 Dekoren auf jeden Stil ausgerichtet.

Bekon-Koralle AG Baselstrasse 61, CH-6252 Dagmersellen
koralle.ch