

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **92 (2005)**

Heft 1/2: **Beton = Béton = Concrete**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

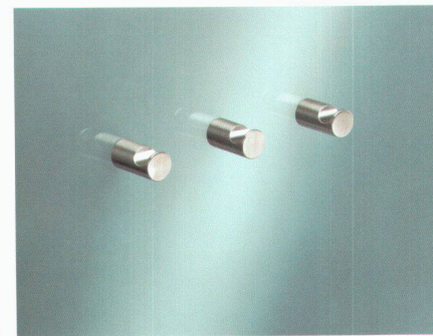
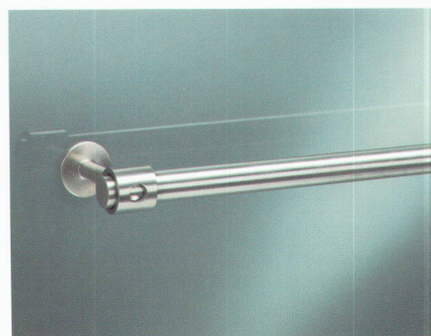
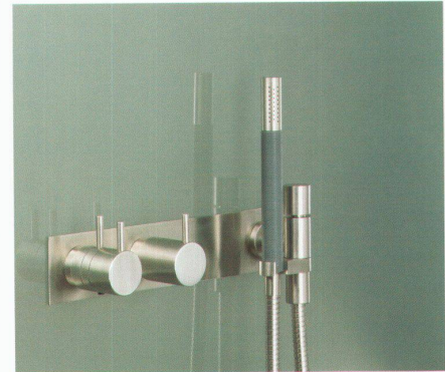
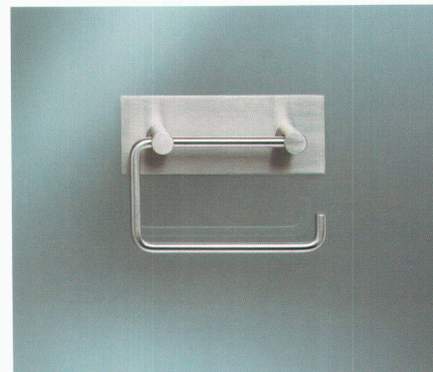
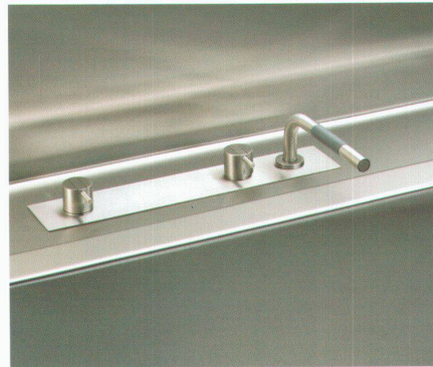
Haftungsausschluss

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.

Es gibt nur ein Original: Vola

Der Designklassiker von Arne Jacobsen bietet ein umfangreiches Edelstahl Sortiment zur Ausstattung von Komplettbädern und -küchen.

Swissbau 2005,
Halle 2.2 Stand M52



vola®
© Design Arne Jacobsen

SUCOFLEX – die Nr. 1 in Europa *

TS 12/2004



Haus im Lenz, Hinwil

Beat Rothen, dipl. Architekt ETH/SIA/BSA



Die Alternative für
dauerhaft dichte Dächer.

* Beste Bewertung (Nr.1) im neutralen und praxisorientierten Vergleich von über 100 Dachabdichtungen von 39 Herstellern aus 11 Ländern. Veröffentlicht im Sonderband Abdichtung der Fachbuchreihe Dachabdichtung Dachbegrünung (1999, 2004) des anerkannten Experten Wolfgang Ernst.

Als eigenständige Skulptur erscheint dieses Einfamilienhaus, als sei es zur Zierde in den Garten eines gewachsenen Wohnquartiers gestellt. Die eigenwillig und komplex geformte Gebäudehülle ist vollständig eingekleidet in eine karminrote SUCOFLEX-Aussenhülle. Die Beratung von SUCOFLEX bis ins Detail, die rasche und termingerechte Produktion sowie die Baustruktur überzeugten Architekt und Bauherrn gleichermaßen.

SUCOFLEX Dach- und Dichtungsbahnen von HUBER+SUHNER bewähren sich seit über 35 Jahren. Praxisgerechte Systemlösungen erfüllen höchste Ansprüche.

ROOFING AND WATERPROOF SYSTEMS
SUCOFLEX HUBER+SUHNER

HUBER+SUHNER AG · CH-8330 Pfäffikon ZH
www.sucoflex.ch