

# PRODUKTE

## KWC



Die Produktlinie «ONO» von KWC umfasst Armaturen für die private und semiprofessionelle Küche sowie für das Badezimmer. Die neue Küchenarmatur «ONO highflex» ist eine Profibrause für die private Küche. Die Formgebung passt zur Armatur, ohne dass die Ergonomie darunter leidet. Die Brause kann mit einer Hand bedient und in die gewünschte Position gebracht werden. Durch Betätigung des Hebels schaltet die integrierte Unterdruckumstellung automatisch von Auslauf auf Siebstrahl um. Wird der Hebel komplett gedrückt, ist die Position Druckstrahl erreicht. Die Profibrause und der flache Auslauf sind um 360° schwenkbar und gewährleisten so einen grosszügigen Aktionsradius am Spülbecken. Der Federschlauch nimmt nach Gebrauch wieder seine ursprüngliche Position an. Da seine Form im Ruhezustand stabil bleibt, ist ein Brausehalter nicht notwendig, aber optional erhältlich. Die Küchenarmatur kann mit einem Microfasertuch einfach gereinigt und entkalkt werden. Der flächenbündig integrierte Strahlregler «Neoperl Caché» lässt sich mit einem im Lieferumfang enthaltenen Schlüssel herausnehmen und von Schmutz und Kalk befreien.

Das Modell «Highflex semipro» ist die Ergänzung für den semiprofessionellen Bereich: die Brause zeichnet sich durch ihren hohen Auslauf und den leistungsstarken Wasserstrahl aus. Dank ihrer Grösse und Schwenkbarkeit von 360° eignet sich die Armatur für den Einsatz an Doppelspülbecken und an In-sellösungen. Beide Armaturen sind in Messing verchromt erhältlich.

KWC AG | 5726 Unterkulm | [www.kwc.ch](http://www.kwc.ch)

## RED CAD

Die Planungssoftware «Red CAD» ermöglicht den Datenaustausch zwischen Architektur- und Elektroplanung. Die von Architekturbüros

verwendeten CAD-Programme sind nur bedingt mit den in der Elektroplanung benutzten Softwares kompatibel, so dass nach der Übergabe der Pläne vom Architekten an den Elektrofachmann die Arbeit oft ins Stocken gerät. Die Lösung bietet das Datenformat PDF: jedes CAD-Programm kann Pläne im PDF-Format ausgeben. Mit der neuen Software ist es dem Elektroinstallateur nun möglich, die branchenüblichen Symbole in ein PDF einzutragen, der Datenaustausch zwischen Architekt und Elektroplaner findet auf PDF-Basis statt. Die bisherigen Kompatibilitätsprobleme entfallen, die Handhabung ist einfach und das Ergebnis professionell. Für die Arbeit mit CAD-Plänen braucht es kein zusätzliches CAD-Programm mehr.

RED CAD GmbH | 4104 Oberwil

[www.redcad.ch](http://www.redcad.ch)

## SCHWEIZER BAUMUSTER-CENTRALE



Seit 1935 steht die Schweizer Baumuster-Centrale in Zürich allen am Bauen Interessierten offen. In der Ausstellung auf 2500 m<sup>2</sup> findet man über 300 Aussteller aus allen Bereichen des Bauens. Die kostenlose, neutrale Beratung steht allen Besuchern zur Verfügung. Parallel zur bestehenden Ausstellung wird eine stets aktuell gehaltene Material- und Wissenssammlung aufgebaut: «SBC.2». So entsteht eine Materialmuster-Bibliothek zum Be-Greifen und Ent-Decken. Der gesamte Erdgeschossbereich der Centrale ist neu als öffentlich zugängliche Lounge mit Materialmustern, Internet, Café und Büchern gestaltet. Die bestehende Ausstellung wird optimiert, die Aussteller verpflichten sich, ihre Materialmuster laufend zu erneuern. Die SBC.2 fördert den experimentellen Materialeinsatz und versteht sich als Vermittlerin zwischen Planenden, Behörden und Industrie. Die Beratung erstreckt sich neu von den rein technischen Daten über Aspekte von Ästhetik und Kreativität, angesprochen werden vor

allem Architekturschaffende und Planende. Prospektaufgaben für Nichtaussteller stehen weiterhin zur Selbstbedienung zur Verfügung. Sonderbemusterungen und Kontakte zu Produzenten ergänzen das Angebot. Kodierte Muster sind mit Datenblättern in der SBC.2-Datenbank hinterlegt.

Schweizer Baumuster Centrale | 8001 Zürich

[www.baumuster.ch](http://www.baumuster.ch)

## HAGA



Dank vielen bauphysiologischen Vorteilen eignet sich Lehm auch heute noch zum Hausbau. Lehm kann Feuchtigkeit aufnehmen und abgeben, ist wärmespeichernd, schall- und brandhemmend. Entscheidend für ein gesundes Raumklima sind atmungsaktive Wände, Böden und Decken, künstliche Baumaterialien verhindern jedoch den Feuchtigkeitsaustausch. Die Schadstoffkonzentration erhöht sich, und die Luft lädt sich elektrostatisch auf. Lehm dagegen sorgt für ein gesundes Raumklima und absorbiert Schadstoffe aus der Luft. Das Material eignet sich als Grundputz oder Farbputz für Decken und Wände. Bauen mit Lehm bedeutet Bauen ohne Lösungsmittel, Konservierungsstoffe, Kunstharz oder andere Chemikalien. Für die farbige Wandgestaltung werden Farblehmputze, farbige Tonerde, natürliche Lehmfarbtöne oder Erdfarbpigmente eingesetzt. Die Pastell- und Intensivtöne bleiben über Jahre hinweg lebendig und kräftig. Die Firma Haga AG Naturbaustoffe bietet eine Auswahl an Lehmprodukten für die verschiedenen Bearbeitungsmethoden von Wänden, Decken und Böden – mit oder ohne Farbe. Das Sortiment umfasst Lehm-Grundputze, Mörtel und diverse Deckenputze wie Lehm-Color-Feinputz oder Lehm-Color-Streichputz. Alle Produkte sind als mischfertiger Trockenmörtel erhältlich.

HAGA AG | 5102 Rupperswil

[www.naturbaustoffe.ch](http://www.naturbaustoffe.ch) | [www.haganatur.ch](http://www.haganatur.ch)