



COUCH TISCH FRUITS

Sie haben sich für den Couchtisch »Fruits« entschieden - Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Möbel von PAULSBERG.

Der Couchtisch »Fruits« vereint die beiden Materialien Holz und Beton und schafft im Spiel mit deren Gegensätzen eine neue Qualität.

Nur wenige Millimeter stark, elegant geschwungen, gewachst und poliert, wird er ergänzt durch einen Einlegeboden aus edler Elsbeere. Die Obstschale - ästhetisches Element mit statischer Funktion - der Namensgeber.



PAULSBERG OHG

Andreas-Schubert-Straße 23
01069 Dresden, Deutschland

T: +49 351 4623808

F: +49 351 4622691

info@paulsberg.co

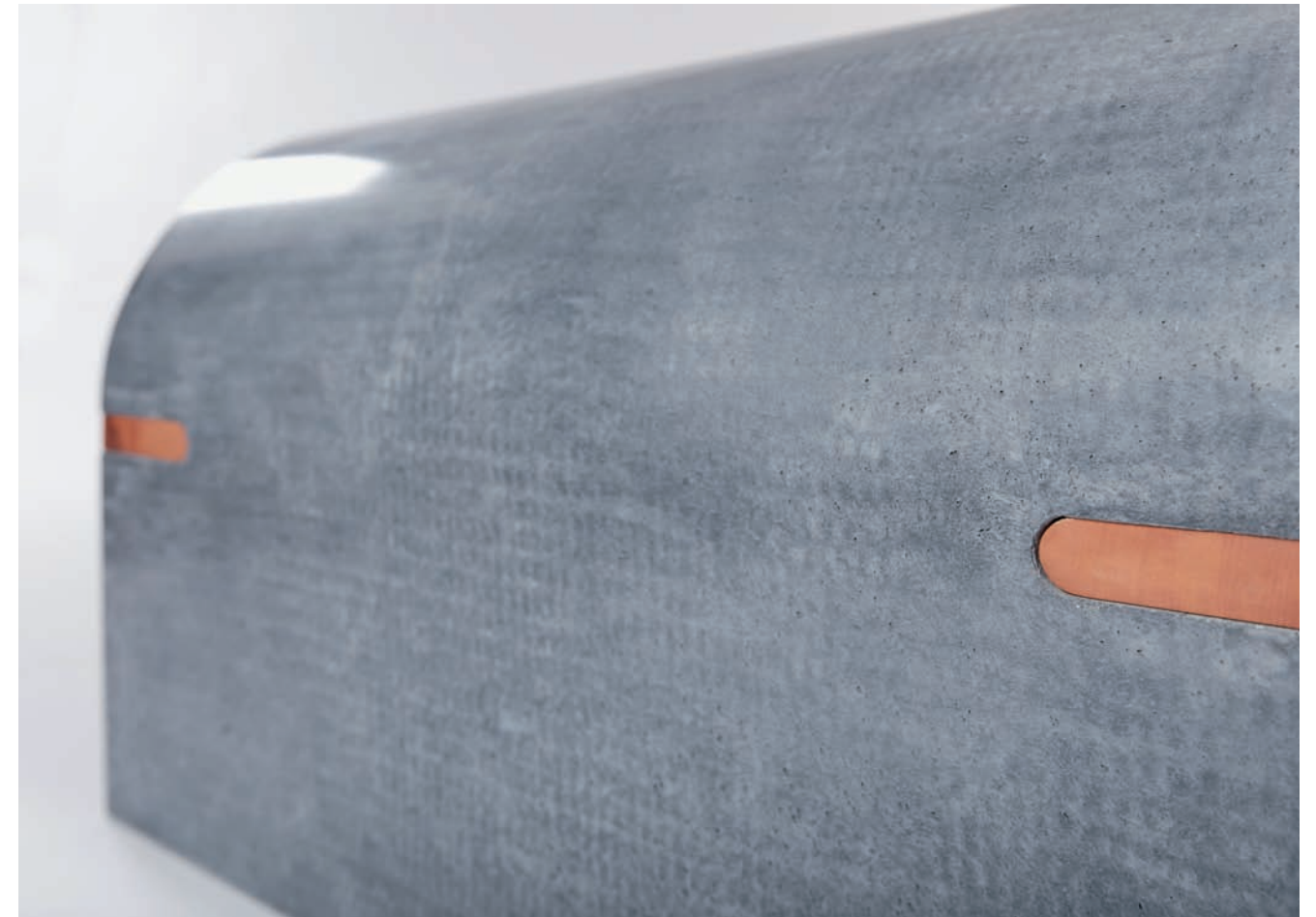
www.paulsberg.co



Sie haben sich für ein Unikat entschieden, denn Ihr Möbel wurde direkt für Sie in Handarbeit gefertigt.

Ihr Möbel zeichnet sich durch seinen puristischen Charme und eine außergewöhnliche Haptik aus. Seine matt glänzende bis glänzende Oberfläche erhält Ihr Couchtisch durch eine Carnaubawachs Emulsion, die von Hand aufgetragen und poliert wird. Alle Kanten sind leicht gefast, um das Auftreten stoßbedingter Abplatzungen zu minimieren. Der Einlageboden aus edler, verleimter Elsbeere ist von Hand gefertigt. Die beiden Edelstahlfüße schützen sowohl Ihr Möbel als auch Ihren Fussboden.

Beton lässt sich sehr einfach und stilsicher mit jeder beliebigen Farbe und vielen verschiedenen Materialien kombinieren – probieren Sie es aus!



Ihr Couchtisch weist eine Oberflächenstruktur auf, die sich in ihrer Vielseitigkeit mit der Maserung eines Holzes vergleichen lässt. Sowohl kleine Lufteinschlüsse in der Oberfläche – sogenannte Lunker – als auch die während des Aushärtungsprozesses entstandenen Verfärbungen stellen keine Qualitätsmängel dar, sondern sind vielmehr charakteristisch für Beton und lassen jedes Möbel zu einem Unikat werden.

Beton lebt! Ihr Möbel wird Sie lange begleiten und kann sich mit der Zeit verändern. Typische materialbedingte Veränderungen sind das Aufhellen der Oberfläche, sowie das Auftreten kleiner Haarrisse, die jedoch keine Verringerung der Stabilität bedeuten. Im Gegenteil, Beton härtet über einen Zeitraum von vielen Jahren weiter aus und wird dadurch fester.