



TECNOLOGIA C-BONDED

Ceramica & Legno

INSIEME

Ricerca e innovazione tecnologica applicate al design dell'arredobagno: la tecnologia "c-bonded" sviluppata da Duravit e presentata all'ultima edizione del Salone del Mobile nasce da un processo produttivo innovativo e di estrema precisione, che ha permesso di realizzare una sintesi tra ceramica e legno, "fondendo" i due materiali in una superficie senza soluzione di continuità.

La ceramica del lavabo consolle, infatti, non si distingue più dal legno della base sottolavabo, ma sembra divenire essa stessa legno, in una fusione estetica priva di fughe visibili, che annulla e nasconde lo spessore del materiale ceramico e fa del semplice spigolo la linea di transizione tra i due materiali.

Chiaro e scuro, freddo e caldo, liscio e naturale coesistono in un unico oggetto che offre alla vista e al tatto una nuova esperienza materica e che si caratterizza per un disegno estremamente pulito che valorizza il volume e le superfici degli oggetti.

La tecnologia "c-bonded" si avvale della speciale ceramica brevettata DuraCeram® (la cui superficie liscia e lucida è facile e veloce da

pulire), realizzata con una miscela ad alte prestazioni che garantisce caratteristiche di resistenza agli urti superiori alla normale ceramica, oltre ad offrire la possibilità di realizzare spessori molto ridotti con la massima precisione.

Duravit ha presentato la tecnologia "c-bonded" applicandola ai lavabi consolle della serie Darling New, disegnati da Sieger Design, che si caratterizzano per l'ampio bacino e la generosa superficie d'appoggio laterale, in abbinamento alla serie di mobili L-Cube, disegnati da Cristian Werner. Una serie che si distingue per la totale assenza di sporgenze o maniglie e per l'estrema purezza del disegno, sottolineato dalle geometrie semplici e dalle linee di suddivisione degli elementi frontali.

Il risultato è un mobile bagno dall'estetica completamente rinnovata, capace di incontrare e soddisfare le richieste più esigenti con un oggetto dall'aspetto scultoreo, elegante, resistente e al tempo stesso confortevole e di semplice manutenzione.

■ TECNOLOGIA "C-BONDED" APPLICATA AI LAVABI CONSOLLE DARLING NEW ABBINATI AI MOBILI SOTTOLAVABO DELLA SERIE L-CUBE, ANCHE CON FINITURA LACCATA

LA CERAMICA BREVETTATA DURACERAM® CONSENTE DI REALIZZARE SPessori MOLTO RIDOTTI GARANTENDO ELEVATE PRESTAZIONI DI RESISTENZA E DURATA



DURAVIT

Via Faentina, 207 F - I - 48124 Ravenna

Tel. +39 0544 509711 - Fax +39 0544 501694

E-mail: info@it.duravit.com - www.duravit.it





C-BONDED TECHNOLOGY

Ceramic & Wood TOGETHER

Research and innovation merge with bathroom design. Duravit's new c-bonded technology, presented at the latest Salone de Mobile furniture fair, uses innovative manufacturing and extreme precision to "smelt" ceramics and wood in a seamless synthesis of the two materials. The ceramic of the washbasin is no longer distinct from the wooden unit. They merge, ceramic seemingly become wood in an aesthetic fusion without joints. The thickness of the ceramic fades away completely into a simple corner, the transition point between the two materials. Dark and light, warm and cold, smooth and natural coexist in a single unit that is nothing short of a new visual and tactile experience where the sharp design exalts the volume and the surfaces. C-bonded technology uses patented DuraCeram® ceramic that, notable for its smooth, shiny surfaces that are easy to clean, is made

using a high-performance mixture that is far more resistant to abrasions than normal ceramic and can be exceptionally thin to allow true precision.

Duravit presented its c-bonded technology as part of the washbasins for its Darling New series, designed by Sieger Design. The collection, notable for the large basins and plenty of counter area, goes with the L-Cube units designed by Cristian Werner. The series has no elements that jut out or handles, emphasizing the simplicity of shape and line that characterizes the front sections.

The result is a completely new bathroom unit that will please even the most demanding customers, seeking an elegant and simple design that is also resistant, convenient and easy to look after.

■ C-BONDED TECHNOLOGY USED ON THE DARLING NEW WASHBASINS WITH UNITS FROM THE L-CUBE SERIES, WITH AN OPTIONAL LACQUERED FINISH

THE PATENTED DURACERAM® CERAMIC CAN BE USED TO MAKE VERY THIN SURFACES WITHOUT COMPROMISING ON RESISTANCE AND DURABILITY



DURAVIT
 Werderstraße 36 - D - 78132 Hornberg
 Tel. +49 (0) 7833700 - Fax +49 (0) 7833289
 E-mail: info@duravit.de - www.duravit.de - www.duravit.com





C型连接技术 木板及瓷砖的结合

最新研究成果与革新技术已经应用到浴室设计当中：Duravit公司研发的“C型连接”技术目前在家具展中亮相，以崭新的技术和精湛的工艺受到广泛好评，实现了木材与瓷器的完美结合，在表层“熔合”两种不同的材料，无需连续性解决方案。陶瓷结构水池，实际上与下层的木材结构无明显差异，仿佛与木质融合，成为一体，这便是其中暗示的融合美学，将瓷器的厚度隐藏在木结构之中，由两种材料勾勒出简洁明了的边缘线条。深浅融合，冷暖交替，简单的物体当中融合着柔美自然的双重质感，为人们提供感官和视觉的全新体验，产品最大的特色便是极简主义的设计概念，从而强调出表层的美感。“C型连接”技术采用特殊的DuraCeram®专利陶瓷产品（光滑明亮

的表面十分容易清洗），使用高性能混合分子从而确保该产品比普通陶瓷更加耐磨，以及其精准的精确度降低材料厚度。Duravit公司采用“C型连接”技术向我们展示了由Sieger Design设计的Darling New水池系列产品，其特点是水池充分的容积及受力表面，与Cristian Werner设计的L型立方体家具完美结合。该产品实现了完全没有任何突起结构和扶手的极简设计体验，仅仅通过简单的线条和几何形态表现出来。最终呈现出革新式的浴室装置，不仅满足了严谨的雕塑式外观形态，而且为用户提供了坚固耐用、舒适简洁、易于维护的理想产品。

- “C型连接”技术应用于DARLING NEW水池系列产品，固定于L型立方体系列家具，喷漆外层
- DURACERAM®专利瓷砖产品在降低瓷器厚度的同时确保其高强度和耐用性能



DURAVIT
Werderstraße 36 - D - 78132 Hornberg
Tel. +49 (0) 7833700 - Fax +49 (0) 7833289
E-mail: info@duravit.de - www.duravit.de - www.duravit.com

