

Innovatives Holzlege-System

wodtke **WOODWALL** –

Energieträger mit unendlichen Möglichkeiten



wodtke living
Design-Objekte

wodtke setzt neue Trends und erweitert seine ausdrucksstarke Linie wodtke living Design-Objekte um das innovative Holzlege-System woodwall.

Wie so oft, ist auch hier die Idee ganz einfach: Ausgehend von einem Stapелеlement *wally* aus pulverbeschichtetem Stahl in „black“ (Größe 49 x 49 x 21 cm) lassen sich mit diesem Holzlege-System durch einfache horizontale und vertikale Addition zahlreiche Kombinationen erstellen.

Durch beliebiges Stapeln oder Aneinanderreihen wird aus einer Holzlege eine stabile Holzwand, ein Holzregal oder eine Holzbank. So kann man Brennholz dekorativ lagern. Dabei lässt sich das Einzel-element *wally* ganz leicht transportieren, z.B. von draußen nach drinnen – und sorgt so jederzeit für Nachschub.

woodwall ist Stapelregal: für dekorative Holzstapeleien drinnen und draußen.

woodwall ist Holztrage: für den einfachen Transport vom Holzstapel zur Feuerstelle ohne lästiges Umpacken.

woodwall ist Holzlege: dekorativ platziert neben der Feuerstelle.

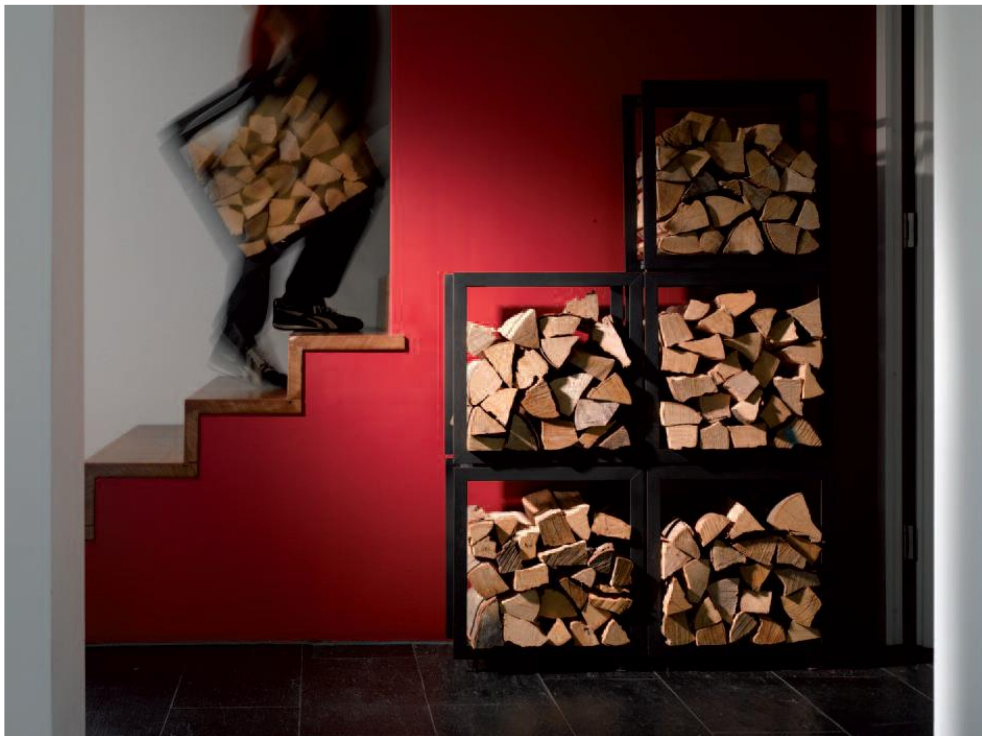
woodwall ist für Brennholzlängen von 25 bis 33 cm.

Das neue Holzlege-System *woodwall* wurde bereits kurz nach Markteinführung als „innovative Spitzenleistung“ mit dem *Interior Innovation Award 2012* ausgezeichnet.

Zu den *wodtke living Design-Objekten* gehören neben dem innovativen Holzlege-System *woodwall* auch die Bereiche „Outdoor Living“ und Design-Objekte für den Brennstoff Bio-Ethanol.

interior
innovation
award
2012

Winner



wodtke **woodwall** - der Energie-Träger mit unendlichen Möglichkeiten
- für dekorative Holzstapeleien drinnen und draußen.





Bildmaterial senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

PR-Kontakt: Ulrich Seidel, Markus Kemen © wodtke GmbH, Tübingen
wodtke GmbH, Rittweg 55-57, D - 72070 Tübingen • Tel.: 07071 / 7003-0 • Fax: -7003-50
Ulrich.Seidel(at)wodtke.com • Markus.Kemen(at)wodtke.com • www.wodtke.com • 01/2012 • wodtke_woodwall_2.doc