

# Möller GmbH & Co. KG

## LIGNODUR terrafina®

### Bodendielen-System

Der HolzLand-Lieferant Möller GmbH & Co. KG zählt sich in Deutschland zu den Pionieren in der Entwicklung von Terrassendielen aus WPC. Das LIGNODUR terrafina® Outdoor-System setzt hohe Standards in Bezug auf Oberflächen, Farbauswahl und Haptik. Ein wesentlicher Vorteil des LIGNODUR terrafina® Outdoor-Systems liegt in dem technisch ausgereiften Verlegesystem, das sich an den Bedürfnissen der Verleger orientiert.

#### Zeitersparnis durch schraubenlose Verlegung

Mit einem speziell entwickelten Clipsystem lassen sich terrafina® Bodendielen schraubenlos verlegen. Zeitaufwendiges Vorbohren und Verschrauben entfallen und so werden bis zu 50 Prozent des Zeitaufwands bei der Verlegung eingespart.

#### Schmales Fugenbild

Die Befestigung der Dielen erfolgt verdeckt. Die durch das Clip-System vorgegebene Verlegefuge ist nur etwa drei bis vier Millimeter breit und verleiht der Terrassenfläche so ihre hochwertige Anmutung. Die schmale Fuge ist zudem sehr barfuß- und kinderfreundlich. Die Bodendielen können stufenlos in fast jedem beliebigen Winkel zur Unterkonstruktion montiert werden. Den individuellen Gestaltungswünschen sind somit keine Grenzen gesetzt.

#### Einziges System mit Anti-Rutschstreifen

Das terrafina® Verlegesystem ist das einzige System auf dem Markt, das über integrierte Antirutschstreifen auf den Unterkonstruktions-Profilen verfügt. Ein Verrutschen der Dielen wird verhindert. Ein mühseliges und zeitaufwendiges Aufbringen von Klebestreifen während der Verlegung entfällt.



terrafina® Bodendielen massivXL



Das terrafina® Verlegesystem: Montage mit Plattenanker

### Speziallösung für abgedichtete Flächen

Das terrafina® Verlegesystem bietet mit dem Plattenanker eine Speziallösung für eine Befestigung der Unterkonstruktions-Profile auf abgedichteten Flächen. Er wird einfach auf die Unterkonstruktion aufgeschoben, positioniert und mit einer handelsüblichen Betonplatte beschwert.

### Variable Aufbauhöhen

Das Aufständern der Terrasse erfolgt über stufenlos höhenverstellbare Stellfüße. Ein Sonderadapter ermöglicht eine einfache, schraubenlose Verbindung mit der Unterkonstruktion. Für geringe Aufbauhöhen bietet das terrafina® Verlegesystem zudem eine nur 17 Millimeter hohe Unterkonstruktion an. Dies ist insbesondere bei der Renovierung von älteren Immobilien von Vorteil.

### Geringer Montageaufwand

Mit der neuen Aluminium-Unterkonstruktion lassen sich Unterstützungsabstände bis zu 1,20 Metern realisieren. Die Anzahl von Nivellierpunkten und Stellfüßen können somit bis 50 Prozent reduziert werden. Durch die Höhe der Aluminium-Unterkonstruktion können Stellfüße unter Umständen ganz entfallen. Auch dies senkt den Montageaufwand. Bei dem Einsatz auf abgedichteten Flächen kann über eine Rahmenkonstruktion komplett auf eine Beschwerung oder Befestigung der Unterkonstruktion verzichtet werden. Die Aluminium-Unterkonstruktion ist voll kompatibel mit dem terrafina® Clipsystem.

### Der terrafina® Online-Terrassenplaner

Der terrafina® Online-Terrassenplaner überzeugt durch seine einfache und intuitive Bedienbarkeit. Planen leicht

gemacht: bereits während eines Beratungsgesprächs ist es möglich, ein Projekt zu konfigurieren und ein Angebot zu erstellen. Die umfangreichen Auswahlmöglichkeiten erhöhen hierbei die Planungs- und Beratungssicherheit.

### Gute Aussichten

Das terrafina® Verlegesystem wird kontinuierlich weiterentwickelt. Noch im ersten Halbjahr 2015 werden weitere Innovationen folgen.



Die Aluminium-Unterkonstruktion



Der terrafina® Online-Terrassenplaner

### Möller GmbH & Co. KG

Am Kindergarten 1

D-59872 Meschede

Telefon +49 (0)2 91/29 93-0

www.terrafinade

möller