

**GR**  
GUNREBEN



**SCHOLBECK**

DIE LÄRCHENHOLZMANUFAKTUR

Holzhandels e.K.

Erdinger Str. 32

**85356 FREISING**

Tel: 08161/84221

Fax: 08161/85429

info@holz-scholbeck.de



# WPC TERRASSENDIELEN WPC DECKING

100% BEST QUALITY DECKING

# INHALTSVERZEICHNIS

# TABLE OF CONTENT

## **WPC MASSIV + HOLO | WPC SOLID + HOLO**

- 4 Dunkelgrau gerillt/genutet | Dark Grey rilled/grooved
- 5 Hellgrau gerillt/genutet | Light Grey rilled/grooved
- 6 Hellbraun gerillt/genutet | Light Brown rilled/grooved

## **WPC MASSIV | WPC SOLID**

- 7 Dunkelbraun gerillt/genutet | Dark Brown rilled/grooved
- 8 Dunkelgrau struktur 3D/französisch | Dark Grey structure 3D/french
- 9 Hellgrau struktur 3D/französisch | Light Grey structure 3D/french
- 10 Hellbraun struktur 3D/französisch | Light Brown structure 3D/french
- 11 Dunkelgrau sägerau fein/grob | Dark Grey rough sawn fine/rough
- 12 Hellgrau sägerau fein/grob | Light Grey rough sawn fine/rough
- 13 Anthrazit gealtert | Anthracite aged
- 14 Sand gealtert | Sand aged
- 15 Steingrau gealtert | Stonegrey aged
- 16 Terra gealtert | Terra aged

## **WPC COEX | WPC COEX**

- 17 Farbton Granit struktur/gerillt | Color Granite structure/rilled

## **ZUBEHÖR | ACCESSORIES**

- 18 Zubehör | Accessories
- 21 Pflege und Reinigung | Maintenance and cleaning
- 22 Produkteigenschaften
- 23 Garantieerklärung

# WPC TERRASSENDIELEN

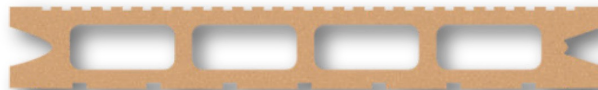
# WPC DECKING

WPC (Wood-Plastic-Composite) ist ein Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoff und besteht aus ca. 60% Holzfasern (Pappel), ca. 35% Kunststoff (PE Polyethylen) und ca. 5% Additiven (Farbbeständigkeit, UV-Schutz, Schimmelschutz, Algenschutz etc.). Durch die feinfaserige und homogene Oberfläche können diese Dielen auch als Barfußdielen bezeichnet werden, da keine Gefahr des Splitters oder von Rissbildung gegeben ist.

WPC (Wood-Plastic-Composite) consists of approx. 60% wood fibers (poplar), approx. 35% plastic (PE polyethylene) and approx. 5% additives (color stability, UV protection, mold protection , algae protection, etc.). Due to the fine-fiber and homogeneous surface, these boards can also be referred to as barefoot boards, as there is no risk of splintering or cracking.

WPC-Terrassendielen gibt es in 3 Varianten: WPC-Decking is available in 3 variants:

## HOLO 4



Diese Ausführung stellt die Standardware dar, die hauptsächlich im privaten Umfeld eingesetzt wird.

The variant represents the standard product, which is primarily used in private environments.



## SOLID



Diese massive Variante ist sehr belastbar und auch für stark frequentierte bzw. öffentliche Bereiche bestens geeignet.

This massive variant is very resilient and also ideal for heavily frequented or public areas.



## COEX



Durch eine zusätzliche Ummantelung sind die Dielen besonders widerstandsfähig gegenüber äußeren Einflüssen wie UV-Strahlung und Feuchtigkeit.

Due to an additional coating, the decking is particularly resistant to external influences such as UV radiation and moisture.





### **WPC DUNKELGRAU GERILLT/GENUTET** **WPC DARK GREY RILLED/GROOVED**

#### **Technische Daten technical data**

Aufbau	Massiv	HOLO 5 / HOLO 4
composition	Solid	HOLO 5 / HOLO 4
<b>Dicke</b>	<b>22mm</b>	<b>22mm</b>
thickness	22mm	22mm
<b>Breite</b>	<b>143mm</b>	<b>143/146mm</b>
width	143mm	143/146mm
<b>Länge</b>	<b>3000/3600/4200/4800mm</b>	<b>3000/3600/4200/4800mm</b>
length	3000/3600/4200/4800mm	3000/3600/4200/4800mm
<b>Profilierung</b>	<b>Kombiprofil gerillt/genutet</b>	<b>Kombiprofil gerillt/genutet</b>
profile	combiprofile rilled/grooved	combiprofile rilled/grooved
<b>Toleranz</b>	<b>Stärke ca. +/- 0,5mm ; Breite ca. +/- 1mm</b>	<b>Stärke ca. +/- 0,5mm ; Breite ca. +/- 1mm</b>
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
<b>Fertigungsnorm</b>	<b>DIN-EN 15534-4</b>	<b>DIN-EN 15534-4</b>
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4	DIN-EN 15534-4
<b>Gewicht</b>	<b>ca. 1300kg / cbm</b>	<b>ca. 600kg / cbm</b>
weight	ca. 1300kg / cbm	ca. 600kg / cbm
<b>Verlegung</b>	<b>mit WPC Terrassendclip</b>	<b>mit WPC Terrassendclip</b>
installation	with WPC Decking-Clip	with WPC Decking-Clip
<b>Unterkonstruktion</b>	<b>WPC oder Aluminium</b>	<b>WPC oder Aluminium</b>
substructure	WPC or Aluminum	WPC or Aluminum



**GERILLT**  
RILLED



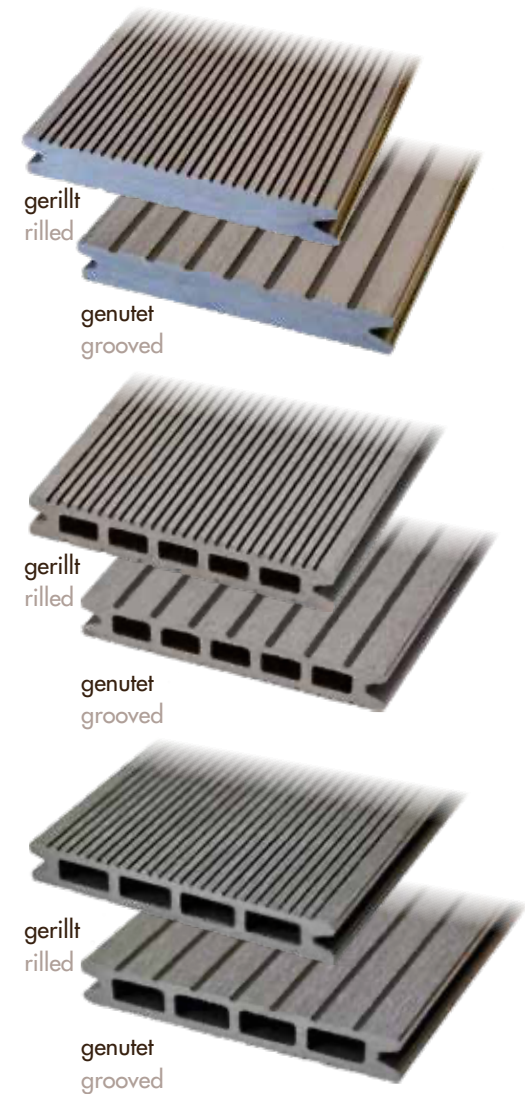
**GENUTET**  
GROOVED

**WPC HELLGRAU** GERILLT/GENUTET

**WPC LIGHT GREY** RILLED/GROOVED

### Technische Daten technical data

Aufbau	Massiv	HOLO 5 / HOLO 4
composition	Solid	HOLO 5 / HOLO 4
Dicke	22mm	22mm
thickness	22mm	22mm
Breite	143mm	143/146mm
width	143mm	143/146mm
Länge	3000/3600/4200/4800mm	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm	3000/3600/4200/4800mm
Profilierung	Kombiprofil gerillt/genutet	Kombiprofil gerillt/genutet
profile	combiprofile rilled/grooved	combiprofile rilled/grooved
Toleranz	Stärke ca. +/- 0,5mm ; Breite ca. +/- 1mm	Stärke ca. +/- 0,5mm ; Breite ca. +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Fertigungsnorm	DIN-EN 15534-4	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4	DIN-EN 15534-4
Gewicht	ca. 1300kg / cbm	ca. 600kg / cbm
weight	ca. 1300kg / cbm	ca. 600kg / cbm
Verlegung	mit WPC Terrassendclip	mit WPC Terrassendclip
installation	with WPC Decking-Clip	with WPC Decking-Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium	WPC oder Aluminium
substructure	WPC or Aluminum	WPC or Aluminum





**WPC HELLBRAUN GERILLT/GENUTET**  
**WPC LIGHT BROWN RILLED/GROOVED**

#### Technische Daten technical data

Aufbau	Massiv	HOLO 4
composition	Solid	HOLO 4
<b>Dicke</b>	<b>22mm</b>	<b>22mm</b>
thickness	22mm	22mm
<b>Breite</b>	<b>143mm</b>	<b>146mm</b>
width	143mm	146mm
<b>Länge</b>	<b>3000/3600/4200/4800mm</b>	<b>3000/3600/4200/4800mm</b>
length	3000/3600/4200/4800mm	3000/3600/4200/4800mm
<b>Profilierung</b>	<b>Kombiprofil gerillt/genutet</b>	<b>Kombiprofil gerillt/genutet</b>
profile	combiprofile rilled/grooved	combiprofile rilled/grooved
<b>Toleranz</b>	<b>Stärke ca. +/- 0,5mm ; Breite ca. +/- 1mm</b>	<b>Stärke ca. +/- 0,5mm ; Breite ca. +/- 1mm</b>
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
<b>Fertigungsnorm</b>	<b>DIN-EN 15534-4</b>	<b>DIN-EN 15534-4</b>
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4	DIN-EN 15534-4
<b>Gewicht</b>	<b>ca. 1300kg / cbm</b>	<b>ca. 600kg / cbm</b>
weight	ca. 1300kg / cbm	ca. 600kg / cbm
<b>Verlegung</b>	<b>mit WPC Terrassenclip</b>	<b>mit WPC Terrassenclip</b>
installation	with WPC Decking-Clip	with WPC Decking-Clip
<b>Unterkonstruktion</b>	<b>WPC oder Aluminium</b>	<b>WPC oder Aluminium</b>
substructure	WPC or Aluminum	WPC or Aluminum



**WPC DUNKELBRAUN GERILLT/GENUTET**

**WPC DARK BROWN RILLED/GROOVED**

### Technische Daten technical data

Aufbau	Massiv
composition	Solid
Dicke	22mm
thickness	22mm
Breite	143mm
width	143mm
Länge	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm
Profilierung	Kombiprofil gerillt/genutet
profile	combiprofile rilled/grooved
Toleranz	Stärke ca. +/- 0,5mm ; Breite ca. +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Fertigungsnorm	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4
Gewicht	ca. 1300kg / cbm
weight	ca. 1300kg / cbm
Verlegung	mit WPC Terrassendrip
installation	with WPC Decking-Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium
substructure	WPC or Aluminum





**WPC DUNKELGRAU** STRUKTUR 3D/FRANZÖSISCHE  
**WPC DARK GREY** STRUCTURE 3D/FRENCH



#### Technische Daten technical data

Aufbau	Massiv
composition	Solid
Dicke	22mm
thickness	22mm
Breite	143mm
width	143mm
Länge	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm
Profilierung	Kombiprofil struktur 3D/französisch
profile	combi-profile structure 3D/french
Toleranz	Stärke ca. +/- 0,5mm ; Breite ca. +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Fertigungsnorm	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4
Gewicht	ca. 1300kg / cbm
weight	ca. 1300kg / cbm
Verlegung	mit WPC Terrassenclip
installation	with WPC Decking-Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium
substructure	WPC or Aluminum



**WPC HELLGRAU** STRUKTUR 3D/FRANZÖSISCH

**WPC LIGHT GREY** STRUCTURE 3D/FRENCH



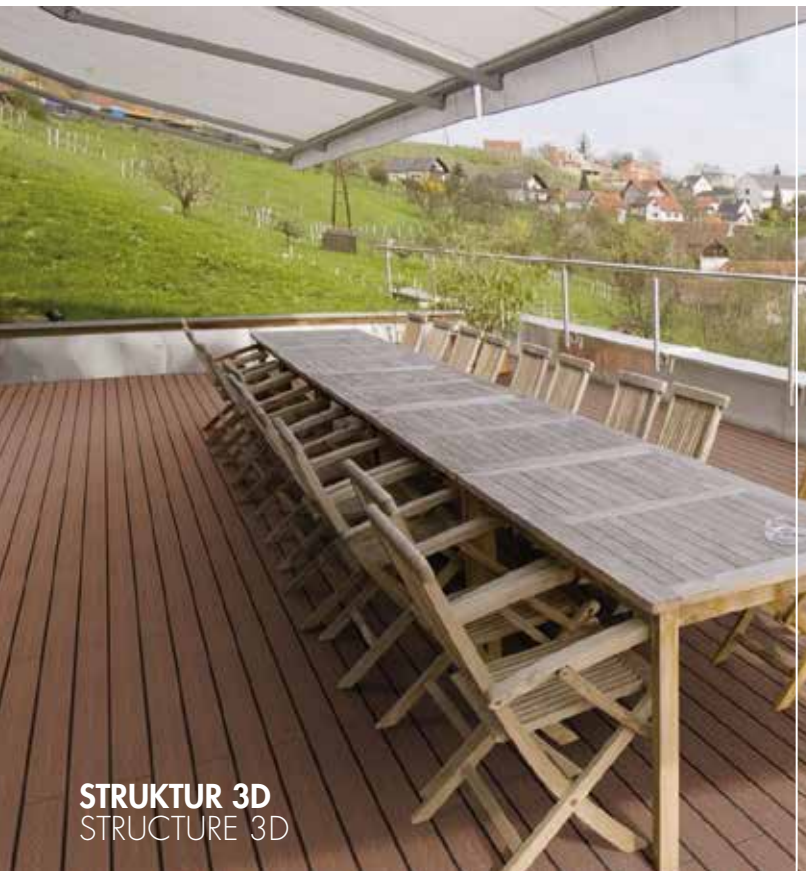
struktur 3D  
structure 3D



französisch  
french

### Technische Daten technical data

Aufbau	Massiv
composition	Solid
Dicke	22mm
thickness	22mm
Breite	143mm
width	143mm
Länge	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm
Profilierung	Kombiprofil struktur 3D/französisch
profile	combiprofile structure 3D/french
Toleranz	Stärke ca. +/- 0,5mm ; Breite ca. +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Fertigungsnorm	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4
Gewicht	ca. 1300kg / cbm
weight	ca. 1300kg / cbm
Verlegung	mit WPC Terrassendrip
installation	with WPC Decking-Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium
substructure	WPC or Aluminum



**STRUKTUR 3D**  
STRUCTURE 3D



**FRANZÖSISCH**  
FRENCH



struktur 3D  
structure 3D



französisch  
french

**WPC HELLBRAUN** STRUKTUR 3D/FRANZÖSISCH  
**WPC LIGHT BROWN** STRUCTURE 3D/FRENCH

#### Technische Daten technical data

Aufbau	Massiv
composition	Solid
Dicke	22mm
thickness	22mm
Breite	143mm
width	143mm
Länge	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm
Profilierung	Kombiprofil struktur 3D/französisch
profile	combiprofile structure 3D/french
Toleranz	Stärke ca. +/- 0,5mm ; Breite ca. +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Fertigungsnorm	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4
Gewicht	ca. 1300kg / cbm
weight	ca. 1300kg / cbm
Verlegung	mit WPC Terrassenclip
installation	with WPC Decking-Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium
substructure	WPC or Aluminum



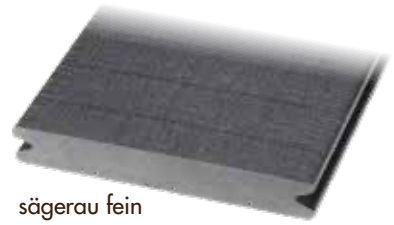
**SÄGERAU FEIN**  
ROUGH SAWN FINE

**SÄGERAU GROB**  
ROUGH SAWN ROUGH

**WPC DUNKELGRAU** SÄGERAU FEIN/GROB  
**WPC DARK GREY** ROUGH SAWN FINE/ROUGH



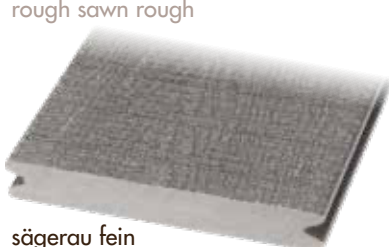
sägerau grob  
rough sawn rough



sägerau fein  
rough sawn fine

### Technische Daten technical data

Aufbau	Massiv
composition	Solid
Dicke	22mm
thickness	22mm
Breite	143mm
width	143mm
Länge	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm
Profilierung	Kombiprofil sägerau fein/grob
profile	combiprofile rough sawn fine/rough
Toleranz	Stärke ca. +/- 0,5mm ; Breite ca. +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Fertigungsnorm	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4
Gewicht	ca. 1300kg / cbm
weight	ca. 1300kg / cbm
Verlegung	mit WPC Terrassendclip
installation	with WPC Decking-Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium
substructure	WPC or Aluminum



**WPC HELLGRAU SÄGERAU FEIN/GROB**  
**WPC LIGHT GREY ROUGH SAWN FINE/ROUGH**

### Technische Daten technical data

Aufbau	Massiv
composition	Solid
Dicke	22mm
thickness	22mm
Breite	143mm
width	143mm
Länge	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm
Profilierung	Kombiprofil sägerau fein/grob
profile	combi profile rough sawn fine/rough
Toleranz	Stärke ca. +/- 0,5mm ; Breite ca. +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Fertigungsnorm	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4
Gewicht	ca. 1300kg / cbm
weight	ca. 1300kg / cbm
Verlegung	mit WPC Terrassenclip
installation	with WPC Decking-Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium
substructure	WPC or Aluminum



**WPC ANTHRAZIT GEALTERT**

**WPC ANTHRACITE AGED**



### Technische Daten technical data

Aufbau	Massiv
composition	Solid
Dicke	22mm
thickness	22mm
Breite	143mm
width	143mm
Länge	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm
Profilierung	gealtert
profile	aged
Toleranz	Stärke ca. +/- 0,5mm ; Breite ca. +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Fertigungsnorm	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4
Gewicht	ca. 1300kg / cbm
weight	ca. 1300kg / cbm
Verlegung	mit WPC Terrassendrip
installation	with WPC Decking-Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium
substructure	WPC or Aluminum



### WPC SAND GEALTERT

### WPC SAND AGED

#### Technische Daten technical data

Aufbau	Massiv
composition	Solid
Dicke	22mm
thickness	22mm
Breite	143mm
width	143mm
Länge	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm
Profilierung	gealtert
profile	aged
Toleranz	Stärke ca. +/- 0,5mm ; Breite ca. +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Fertigungsnorm	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4
Gewicht	ca. 1300kg / cbm
weight	ca. 1300kg / cbm
Verlegung	mit WPC Terrassenclip
installation	with WPC Decking-Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium
substructure	WPC or Aluminum



**WPC STEINGRAU GEALTERT**

**WPC STONEGREY AGED**



gealtert  
aged

### Technische Daten technical data

Aufbau	Massiv
composition	Solid
Dicke	22mm
thickness	22mm
Breite	143mm
width	143mm
Länge	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm
Profilierung	gealtert
profile	aged
Toleranz	Stärke ca. +/- 0,5mm ; Breite ca. +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Fertigungsnorm	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4
Gewicht	ca. 1300kg / cbm
weight	ca. 1300kg / cbm
Verlegung	mit WPC Terrassendrip
installation	with WPC Decking-Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium
substructure	WPC or Aluminum



**GEALTERT**  
AGED

**WPC TERRA GEALTERT**  
**WPC TERRA AGED**



**Technische Daten technical data**

Aufbau	Massiv
composition	Solid
Dicke	22mm
thickness	22mm
Breite	143mm
width	143mm
Länge	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm
Profilierung	gealtert
profile	aged
Toleranz	Stärke ca. +/- 0,5mm ; Breite ca. +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Fertigungsnorm	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4
Gewicht	ca. 1300kg / cbm
weight	ca. 1300kg / cbm
Verlegung	mit WPC Terrassendclip
installation	with WPC Decking-Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium
substructure	WPC or Aluminum



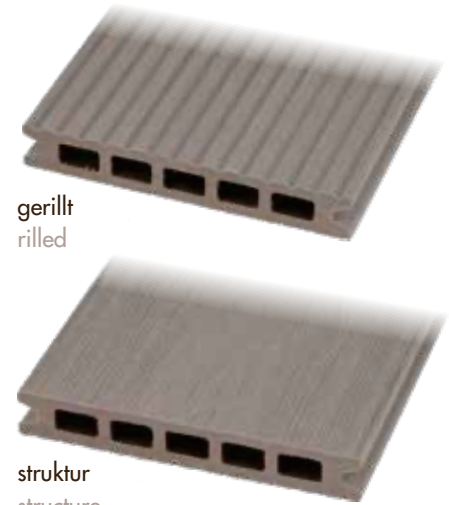
**WPC COEX GRANIT\*** STRUKTUR/GERILLT

**WPC COEX GRANITE\*** STRUCTURE/RILLED

### Technische Daten technical data

Aufbau	HOLO 5
composition	HOLO 5
Dicke	22mm
thickness	22mm
Breite	143mm
width	143mm
Länge	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm
Profilierung	Kombiprofil struktur/gerillt
profile	combiprofile structure/rilled
Toleranz	Stärke ca. +/- 0,5mm ; Breite ca. +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Fertigungsnorm	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4
Gewicht	ca. 700kg / cbm
weight	ca. 700kg / cbm
Verlegung	mit WPC Terrassendrip
installation	with WPC Decking-Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium
substructure	WPC or Aluminum

\*Farbton \*colouring



# ZUBEHÖR ACCESSORIES

## WPC TERRASSENCLIP EDELSTAHL SCHWARZ 4 ODER 7 mm WPC DECKING-CLIP STAINLESS STEEL BLACK 4 OR 7 mm



Für die nicht sichtbare Befestigung unserer WPC-Terrassendielen auf der WPC-Unterkonstruktion. Der Clip ist für einen Fugenabstand von 4 oder 7 mm erhältlich und wird mit den passenden Schrauben und TX-Bit geliefert. Pro Meter WPC-Terrassendiele werden ca. 3 Clips benötigt.

For the non sight installation of our WPC-Decking on WPC-substructure. This stainless steel clip is for a gap distance of 4 or 7 mm and will be delivered together with the suitable screws and a TX-bit. Per meter of WPC-Decking you need ca. 3 clips.

## WPC TERRASSENCLIP EDELSTAHL 4 ODER 7mm WPC DECKING-CLIP STAINLESS STEEL 4 OR 7mm



Für die nicht sichtbare Befestigung unserer WPC-Terrassendielen auf der WPC-Unterkonstruktion. Der Clip ist für einen Fugenabstand von 4 oder 7mm erhältlich und wird mit den passenden Schrauben und TX-Bit geliefert. Pro Meter WPC-Terrassendiele werden ca. 3 Clips benötigt.

For the non sight installation of our WPC-Decking on WPC-substructure. This stainless steel clip is for a gap distance of 4 or 7mm and will be delivered together with the suitable screws and a TX-bit. Per meter of WPC-Decking you need ca. 3 clips.



Zur Befestigung der ersten Diele(n) auf der WPC-Unterkonstruktion. Die passenden Schrauben werden gleich mitgeliefert.

For the installation of the first plank including the suitable screws.



Durch diese speziellen Edelstahlschrauben ist auch die Montage auf einer Aluminium Unterkonstruktion möglich.

This special stainless screw allows the installation also on a aluminum substructure.

## WPC-UNTERKONSTRUKTION WPC-SUBSTRUCTURE



WPC (WoodPlasticComposite) ist eine Holzkunststoff Terrassendielenunterkonstruktion. Die Farbe ist anthrazit. Erhältliche Größen:

WPC substructure. The color is anthracite. The available dimensions are:

30 x 50 x 4000 mm

40 x 60 x 4000 mm

## ALUMINIUM-UNTERKONSTRUKTION ALUMINUM-SUBSTRUCTURE



Aluminium Unterkonstruktion ist eine Alternative zur WPC-Unterkonstruktion. Diese zeichnet sich vor allem durch ihre Formstabilität, Tragfähigkeit und durch ihre geringe Aufbauhöhe aus. Erhältliche Größen:

Aluminum substructure is an alternative to the WPC substructure. It is very dimensionally stable and good bearing. The available dimensions are:

26 x 60 x 4000 mm

40 x 60 x 4000 mm

## VERBINDUNGSHOLZ FÜR ALUMINIUM-UNTERKONSTRUKTION CONNECTING ELEMENT FOR ALUMINUM-SUBSTRUCTURE



Länge 500 mm für Aluminium-Unterkonstruktion 26 x 60 mm und 40 x 60 mm.  
Length 500 mm for Aluminum-Substructure 26 x 60 mm and 40 x 60 mm.

# ZUBEHÖR ACCESSORIES

## WPC-FLACHLEISTE 10 x 80mm WPC FLAT SKIRTING 10 x 80mm



Zum Verblenden bzw. Überdecken von Schnittstellen bzw. als Abschluss der Dielen. Erhältlich in den Farben Hellgrau, Dunkelgrau, Hellbraun, Dunkelbraun, Sand, Terra und Steingrau.  
To blind or respectively overlook the cutting site respectively for the closure of the planks. Available in the colors light-grey, dark-grey, light-brown, dark-brown, sand, terra and stone-grey.

## WPC-WINKELLEISTE 48 x 48mm (40 x 40mm Innenmaß) WPC CORNER SKIRTING 48 x 48mm (40 x 40mm inside)



Für den sauberen Abschluss bzw. zum Verdecken der Schnittkanten. Erhältlich in den Farben Hellgrau, Dunkelgrau, Hellbraun, Dunkelbraun, Sand, Terra und Steingrau.  
To overlook the cutting site respectively for the closure of the planks. Available in the colors light-grey, dark-grey, light-brown, dark-brown, sand, terra and stone-grey.

## ALUMINIUM WINKELLEISTE 23 x 55mm ALUMINUM CORNER SKIRTING 23 x 55mm



Für den sauberen Abschluss bzw. zum Verdecken der Schnittkanten.  
To overlook the cutting site respectively for the closure of the planks.

## WPC-ENDKAPPE FÜR HOHLKAMMER-PROFIL WPC ENDCAP FOR HOLO-PLANKS



Diese Endkappen dienen als Schutz gegen das Eindringen von Schmutz und v. a. Wasser. So wird ein evtl. Auffrieren im Winter vorgebeugt. Farblich passend für alle unsere WPC-Hohlkammerprofile erhältlich.  
To protect the planks from the penetration of water and dirt. Available for all our HOLO-profiles.

## UNKRAUTVLIES SCHWARZ WEEDMAT BLACK



Das Unkrautvlies dient der Vermeidung von unerwünschtem Pflanzenwuchs unter der Terrasse. Auch wird der direkte Erdkontakt der Unterkonstruktion verhindert.  
The weedmat is to avoid plantgrowing under the Decking. Direct ground contact with the substructure is also prevented.

## FUGENDICHTUNGSSCHLAUCH SCHWARZ DECKING SEALING TAPE/TUBE BLACK



Dekoratives Gestaltungselement zur optischen Schließung der Fuge. Sowohl geeignet für die 4mm und 7mm Fuge.  
Decorative element for the visual closing of the gap. Suitable for 4mm and 7mm gap.

## TERRASSENFUGENDICHTUNGSBAND SCHWARZ DECKING SEALING TAPE BLACK



Dekoratives Gestaltungselement zur optischen Schließung der Fuge. Für die 4mm oder 7mm Fuge.  
Decorative element for the visual closing of the gap. For 4mm or 7mm gap.

# ZUBEHÖR

## ACCESSORIES

### LAGER „PROFI“ FÜR TERRASSENDIELEN BASES „PROFESSIONAL“ FOR DECKING



Stufenlos höhenverstellbarer Träger zum Höhenausgleich & Unterbau von Unterkonstruktionen.  
Pro Meter Unterkonstruktion werden ca. 2 Träger benötigt. Erhältlich für die Ausgleichsniveaus:  
Stageless adjustable bases to bridge over vertical heights. Per meter substructure you need 2  
bases. Available for this vertical height ranges:  
18-33 mm | 34-70 mm | 65-140 mm | 140-220 mm

### LAGER „PROFI“ FÜR STEIN- BZW. TERRASSENPLATTEN BASES „PROFESSIONAL“ FOR STONE SLABS



Stufenlos höhenverstellbarer Träger zum Höhenausgleich inkl. vormontierten Gummipad.  
Erhältlich für die Ausgleichsniveaus:  
Stageless adjustable bases to bridge over vertical heights including pre-assembled rubber  
resin pad. Adjustable for vertical height ranges:  
18-33 mm | 34-70 mm | 65-140 mm | 140-220 mm

### GUMMIGRANULAT PAD 3 x 60 x 90 mm RUBBER RESIN PAD 3 x 60 x 90 mm



Unterlage für Unterkonstruktionen  
Bedarf: pro lfm. Unterkonstruktion werden 2 Pads benötigt  
Underlay for the substructure  
Requirement: per running meter substructure you need approx. 2 pads

### GUMMIGRANULAT PAD 8 x 60 x 90 mm RUBBER RESIN PAD 8 x 60 x 90 mm



Unterlage für Unterkonstruktionen  
Bedarf: pro lfm. Unterkonstruktion werden 2 Pads benötigt  
Underlay for the substructure  
Requirement: per running meter substructure you need approx. 2 pads

### GUMMIGRANULAT PAD 20 x 60 x 90 mm RUBBER RESIN PAD 20 x 60 x 90 mm



Unterlage für Unterkonstruktionen  
Bedarf: pro lfm. Unterkonstruktion werden 2 Pads benötigt  
Underlay for the substructure  
Requirement: per running meter substructure you need approx. 2 pads

### WPC & BPC REINIGER WPC & BPC CLEANER



Speziell entwickelter Reiniger für WPC & BPC Terrassendielen  
zum Entfernen von oberflächlichen Verschmutzungen.  
Special cleaner for WPC & BPC Decking to remove staining from the surface.

### WPC & BPC OBERFLÄCHENSCHUTZ WPC & BPC SURFACE-PROTECTION



Speziell entwickelter Oberflächenschutz für WPC & BPC Terrassendielen,  
wasserabweisend und Schutz gegen Schmutz und Fett.  
Special developed surface-protection for WPC & BPC Decking  
water-repellant and protection against dirt and fat.

# PFLEGE UND REINIGUNG

## MAINTENANCE AND CLEANING

Eine Erstreinigung nach Herstellung der Terrasse kann mit Wasser und einer Seifenlösung oder unserem G<sup>2</sup> WPC & BPC Reiniger unter Verwendung einer Bürste erfolgen. Vom Einsatz eines Hochdruckreinigers raten wir ab.

Nach dem vollständigen Abtrocknen kann die Oberfläche mit unserem G<sup>2</sup> WPC Oberflächenschutz behandelt werden (mindestens 4-6 Tage Trocknungszeit). Der G<sup>2</sup> WPC Oberflächenschutz ist eine wässrige, farblose Imprägnierung, die sich für alle WPC Oberflächen eignet. Hergestellt aus natürlichen Ölen imprägniert das Produkt die WPC Oberflächen offenporig und macht sie witterfest und erhöht die Beständigkeit gegen UV-Licht und Haushaltschemikalien. Die sehr gute Frost-Tau-Eigenschaft im Außenbereich ist durch die aktive und feuchtigkeitsregulierende Oberfläche ein weiterer positiver Effekt des Oberflächenschutzes.

WPC Terrassendielen benötigen eine periodische Reinigung, da sich auf ebenen Flächen Laub und Schmutz ablagern kann. Verunreinigungen aus der Luft, wie z. B. Blütenstaub, Fußpartikel und sonstiger Staub können bei Feuchtigkeit einen seifigen Film bilden, der die Entstehung von Algen und Moos fördert. Durch diesen Biofilm werden die Flächen rutschiger und unansehnlich.

Die Flächen müssen in regelmäßigen Abständen mit einem Straßenbesen gesäubert werden und besondere Aufmerksamkeit sollte auf Ablagerungen in Fugen und an Übergängen zu angrenzenden Flächen und Gebäuden gelegt werden. Mit einem Schrubber, Wasser und unserem G<sup>2</sup> WPC & BPC Reiniger können auch hartnäckige Verschmutzungen entfernt werden.

Grundsätzlich sollte keine Reinigung bei Terrassen mit einem Hochdruckreiniger vorgenommen werden, da die Gefahr besteht, dass durch den Wasserstrahl die Oberfläche beschädigt wird, sowie starke Farbunterschiede in der Fläche entstehen können.

An initial cleaning after the terrace has been made can be done with water and a soap solution or our G<sup>2</sup> WPC & BPC cleaner using a brush. We advise against using a high-pressure cleaner.

After drying completely, the surface can be treated with our G<sup>2</sup> WPC surface protection (at least 4-6 days drying time). The G<sup>2</sup> WPC surface protection is an aqueous, colorless impregnation that is suitable for all WPC surfaces. Made from natural oils, the product impregnates open-pored WPC surfaces, making them weatherproof and increasing resistance to UV light and household chemicals. Very good freeze-thaw characteristics outdoors thanks to the active, moisture-regulating surface is another positive effect of the surface protection.

WPC decking needs periodic cleaning as leaves and dirt can accumulate on flat surfaces. Airborne contaminants such as pollen, soot particles and other dust can form a soapy film that promotes the formation of algae and moss. This biofilm makes the surfaces slippery and unsightly.

The areas must be cleaned at regular intervals with a street broom and special attention should be paid to deposits in joints and at transitions to adjacent areas and buildings. Even stubborn dirt can be removed with a scrubbing brush, water and our G<sup>2</sup> WPC & BPC cleaner.

In principle, terraces should not be cleaned with a high-pressure cleaner, as there is a risk that the water jet will damage the surface and that strong color differences can occur on the surface.

# WPC PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Durch die Verwendung des Naturmaterials Holz, aus dem die WPC Terrassendielen zu über 60% bestehen, erfahren die Terrassendielen bei der Bewitterung innerhalb von 12 Monaten eine Farbveränderung. Diese Farbveränderungen sind gewünscht. Da Farbunterschiede auch zwischen den Herstellungschargen auftreten können, ist dies bei der Verlegung durch ein Mischen der Dielen zu berücksichtigen. Weiterhin ist die in den Nuten der Dielen ausgewiesene Verlegerichtung zwingend einzuhalten. Die im Material eingebetteten Holzbestandteile können kleine Fehlstellen verursachen, die jedoch typische Oberflächeneigenschaften darstellen. Die Qualität und Nutzungseigenschaften werden dadurch nicht beeinträchtigt.

Das Material WPC ist sehr homogen und für den Außeneinsatz, insbesondere durch seine Wetterbeständigkeit, hervorragend geeignet. Durch seine Homogenität fallen Beschädigungen, Flecken, Kratzer etc. deutlicher auf als bei einem Naturmaterial wie Stein oder Holz.

WPC besteht zu großen Teilen aus thermoplastischem Kunststoff. Genau wie bei Holz oder Schiefer kann es auch hierbei zu sichtbaren Kratzern kommen. Das ist normal und nicht zu verhindern. Kratzer in Kunststoff sehen in der Regel hell aus. Damit nicht jede Nutzung der Terrasse zu hellen Laufstraßen führt, wird die Oberfläche des Materials gleichmäßig aufgeraut, also künstlich verkratzt. Durch mechanische Belastung kann diese strukturierte Oberfläche auch verdichtet und geglättet werden. Das sind dann dunkle Spuren.

Bei WPC Terrassenbelägen gelten ähnliche Regeln für die Ausführung von Rollen und Gleitern wie im Innenbereich für Parkett und Kunststoffböden. Harte Rollen oder farbige Möbelfüße können zu einem sichtbaren Abrieb, Verfärbungen und Beschädigung der Oberfläche führen. Die Eignung der Gleiter und Rollen muss vorher an unauffälliger Stelle oder einem Muster geprüft werden.

Bei Punktlasten (z. B. durch Möbel mit dünnen Beinen oder Stöckelschuhen) können die Kanten der Dielen beschädigt werden oder bei Hohlkammerprofilen zu einer Überlastung führen und diese einbrechen lassen. Bei der Auswahl der Möbel ist auf eine terrassenverträgliche Gestaltung der Beine zu achten. Mobiliar für die Verwendung auf der Terrasse hat üblicherweise breite Füße oder breite, lastverteilende Pilzfüße und entsprechende Gleiter.

WPC hat eine rauere Oberfläche. Wird diese nass, leuchtet der farblich dunklere Kunststoff von unten durch. Sobald das Wasser verdunstet, wird die Oberfläche wieder hell. Fett und Öl verdunsten nicht. Es bleiben, wie bei Stein oder Holz, sichtbare Flecken. Man kann mit entsprechend aktiven Reinigern versuchen, Öl oder Fett auszuwaschen z.B. mit unserem G<sup>2</sup> WPC & BPC Reiniger. Meistens geht das aber durch Verwitterung nach einiger Zeit von alleine weg. Bei neuen Terrassen kann es nach der Verdunstung von Regenwasser zu dunklen Flecken oder Kränzen kommen. Ursache sind natürliche Inhaltsstoffe der verwendeten Naturfasern. Diese Rückstände verschwinden nach einiger Zeit durch UV-Licht und Wasser.

Terrassendielen sind **kein** Fertigprodukt. Dem Verarbeiter obliegt es eine sinnvolle Dielenauswahl vor Ort vorzunehmen, die auf die natürliche Beschaffenheit des Materials Rücksicht nimmt. Es ist jeweils eine Seite der Terrassendiele als „Sichtseite“ ausgeführt, während die Rückseite „Produktions- und Transportfehler“ aufweisen kann.

## Entsorgung

Bei der Beseitigung von WPC Überresten, oder Material das ausgetauscht bzw. ausgemustert wurde, stellt sich die Frage, wohin damit. Im Gegensatz zu Harthölzern und Natursteinplatten können kleine Mengen leicht über den Hausmüll entsorgt werden, während größere Mengen in einer öffentlichen Mülldeponie oder Müllverbrennung abgegeben werden müssen. Es ist üblicherweise kostenlos, jedoch können je nach Region spezifische Konditionen gelten - daher ist es ratsam vorher anzuhören.

Einer der großen Vorteile der Verwendung von WPC ist, dass es nach der Entsorgung als Kraftstoff weiterverarbeitet werden kann. Der Grund dafür ist der hohe Brennwert der Bestandteile. Insbesondere können fossile Brennstoffe, wie Kohle, durch sie ersetzt werden, was einen deutlich positiven Einfluss auf die Umwelt hat.

# GARANTIEERKLÄRUNG WPC SOLID & HOLO



Die Firma Gunreben GmbH & Co. KG, D-96129 Strullendorf garantiert für das Produkt:

„Gunreben WPC Terrassendielen SOLID + HOLO“

unter nachstehenden Garantiebedingungen das Nichtvorliegen von erheblichen Sachmängeln, also die Eignung für die gewöhnliche Verwendung und das Vorliegen einer Beschaffenheit, die bei Produkten der gleichen Art üblich ist und die vom Käufer nach Art des Produktes erwartet werden kann.

- Die Garantie gilt für das oben genannte Produkt, für einen Zeitraum von **10 Jahren ab Auslieferungsdatum**, insbesondere für die Farb- und Formstabilität (nach der Verlegung erfolgt durch die Bewitterung eine Farbveränderung). Die Garantie gilt ausschließlich für erstverlegte Böden.
- **Offensichtliche Mängel**, insbesondere optische Mängel wie Macken, Dellen, Beschädigung der Sichtseite der Terrassendielen durch den Transport, müssen bis spätestens 8 Tage nach Eingang der Ware bei uns schriftlich unter Beifügung von Belegen erhoben werden.
- **Verdeckte Mängel** des Produktes, die auf Herstellungs- oder Materialfehler beruhen und innerhalb der Garantiefrist auftreten, müssen unverzüglich nach Ihrer Entdeckung bei uns schriftlich unter Beifügung von Belegen erhoben werden.
- **Nutzungs-/Verwendungsbereich**. Unsere Garantie gilt nur bei der tatsächlichen Verwendung des Produktes als Terrassenbelag im Außenbereich.

## Von der Garantie sind ausgenommen:

Schäden durch

- **unsachgemäße Lagerung und Transport**
- **unsachgemäße Verlegung**, insbesondere entgegen den Gunreben Verlegetipps für WPC Terrassendielen bzw. entgegen den Regeln des Handwerks, sowie bei Nichtverwendung von G<sup>2</sup> Befestigungsmaterial und G<sup>2</sup> Unterkonstruktion. Bei der Verwendung von Produkten anderer Hersteller für die Befestigung erlischt die Garantie vollumfänglich.
- **unsachgemäße Nutzung**, insbesondere bei der Verwendung in konstruktiven Bereichen.
- **Unfall und höhere Gewalt**
- **Schäden** wie geringfügige Fugenbildungen, Verfärbungen oder Verformungen der Produkte durch klimatische Bedingungen der Jahreszeit sowie Schäden durch dauerhafte Einwirkung von Feuchtigkeit (stehendes Wasser).
- **Reaktion der Oberfläche** mit chemischen Substanzen, insbesondere scharfe Reinigungsmittel.
- **Normale Verwitterung** aufgrund von Sonnenlicht, Wetter, Luftbedingungen, die unter anderem zu Strukturverlust, Brüchigkeit, Verschmutzungen, Ausbleichungen und Fleckenbildung auf der Oberfläche führen kann.
- **alltägliche Beanspruchungen**, insbesondere durch Trittbearbeitungen (Laufstraße in der Oberfläche), mechanische Beschädigungen (Eindrücke, Kratzer, Macken, Flecken verursacht durch Mensch, Tier, Maschine und Hausrat).

## Garantieleistung

Bei Anerkennung des Garantiefalls liefern wir, die Firma Gunreben GmbH & Co. KG kostenlos Ersatzware, wobei wir uns eine Detailreparatur schadhafter Dielen vorbehalten. Ist das Produkt nicht mehr Lieferbar, erhalten Sie gleichwertigen Ersatz aus dem aktuellen Sortiment.

Die Garantieleistung richtet sich nach dem Zeitwert der Ware; die Ersatzleistung reduziert sich bei Vollendung eines Jahres ab Kauf um jeweils 10% (Garantiezeit 10 Jahre) gegenüber dem Neuwert der Ware. Bei Inanspruchnahme der Garantieleistung trägt der Kunde die Differenz zwischen Zeitwert und Neuwert, hat also einen entsprechenden Wertausgleich vor der Ersatzleistung an die Georg Gunreben GmbH & Co. KG zu leisten.

Die Garantiefrist verlängert sich insbesondere durch einen Garantiefall nicht.

Weitergehende Ansprüche, insbesondere auf Ausbau des fehlerhaften Produkts und Einbau des als Ersatz gelieferten Produkts oder der Ersatz der hierfür anfallenden Kosten oder der Ersatz von Mangelfolgeschäden bestehen nicht.

Obwohl Gunreben WPC Terrassendielen pflegeleicht sind, muss eine regelmäßige Reinigung und Pflege, die zur Erhaltung der Schönheit des Produkts beiträgt, durchgeführt werden. Hierfür dürfen ausschließlich unser umweltfreundlicher G<sup>2</sup> WPC & BPCReiniger sowie der lösemittelfreie G<sup>2</sup> WPC & BPC-Oberflächenschutz verwendet werden.

Des Weiteren gelten auch für dieses Produkt unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

# GR GUNREBEN



## SCHOLBECK

DIE LÄRCHENHOLZMANUFAKTUR

Holzhandels e.K.  
Erdinger Str. 32  
**85356 FREISING**

Tel: 08161/84221  
Fax: 08161/85429  
[info@holz-scholbeck.de](mailto:info@holz-scholbeck.de)