

# GR

GUNREBEN



Holzhandels e.k.  
Erdinger Str. 32  
85356 FREISING  
Tel. 08161/84221  
info@holz-scholbeck.de  
www.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

### WPC COEX | WPC COEX

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

### ZUBEHÖR | ACCESSORIES

- 17 Zubehör | Accessories

# WPC TERRASSENDIELEN

## WPC DECKING

WPC (**W**ood-**P**lastic-**C**omposite) 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 ca. 60% wood fiber (poplar), ca. 35% of plastic (PE polyethylene) and ca. 5% of additive (uv-protection, color-stability, mold-protection, algae protection.). Through the fine fibrous and homogeneous surface you can call this planks also barefoot-planks because there is no risk of cracks and sliver.

WPC-Terrassendielen gibt es in 4 Varianten: WPC-Decking is available in 4 variants:

### HOLO 4 (4-Kammer-System)



Die Variante stellt die Standardware dar, welche hauptsächlich im Privatbereich eingesetzt wird.

This variation is the standard product on the market which is mainly used in normal domestic areas.



### HOLO 5 (5-Kammer-System)



Im Gegensatz zum 4-Kammer System ist das 5-Kammer System belastbarer und somit auch im frequentierten Privatbereich vollends einsetzbar.

As distinguished to the 4-chamber-system the system with 5 chambers is more resistant and therefore can be full used also in frequented domestic areas.



### SOLID

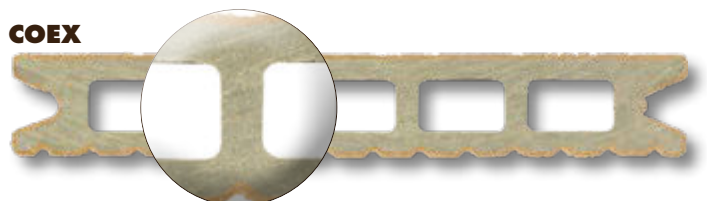


Diese massive Variante ist sehr belastbar und auch für stark frequentierte bzw. öffentliche Bereiche bestens geeignet.

This version is very resistant and also suitable for high frequented respectively public areas.



### COEX



Durch eine zusätzliche Ummantelung sind die Dielen schmutzabweisend. Daher ist die Diele besonders fleckenresistent und pflegeleicht.

Because of the additional shell this planks are dirt-repellent. Therefore this planks is special stain-resistant and easy to clean.



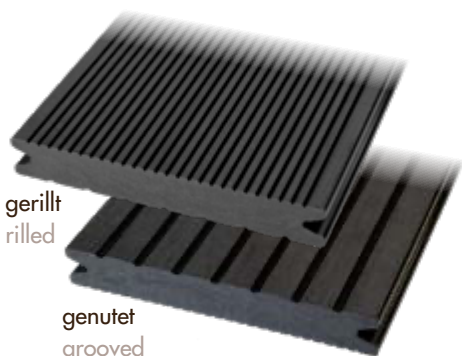




**GERILLT**  
RILLED



**GENUTET**  
GROOVED



gerillt  
rilled

genutet  
grooved



gerillt  
rilled

genutet  
grooved



gerillt  
rilled

genutet  
grooved

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

**Technische Daten technical data**

Aufbau	Massiv	HOLO
composition	Solid	HOLO
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 Terrassenclip	mit WPC Terrassenclip
installation	with WPC Decking-Clip	with WPC Decking-Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium	WPC oder Aluminium
substructure	WPC or Aluminum	WPC or Aluminum

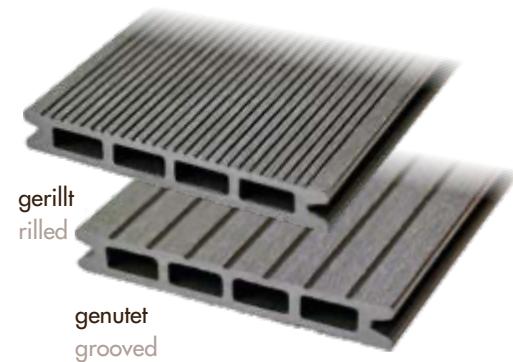
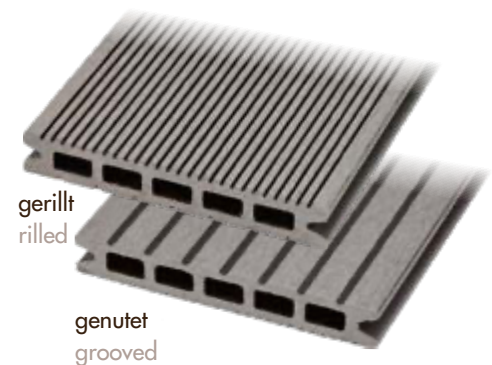
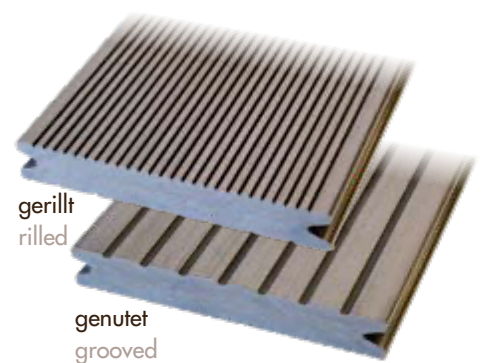




**WPC HELLGRAU GERILLT/GENUTET**  
**WPC LIGHT GREY RILLED/GROOVED**

**Technische Daten technical data**

Aufbau	Massiv	HOLO
composition	Solid	HOLO
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 Terrassenclip	mit WPC Terrassenclip
installation	with WPC Decking-Clip	with WPC Decking-Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium	WPC oder Aluminium
substructure	WPC or Aluminum	WPC or Aluminum

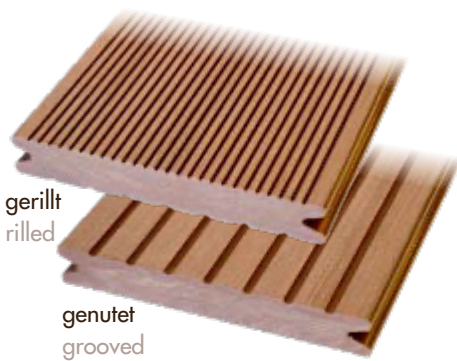




**GERILLT**  
RILLED



**GENUTET**  
GROOVED



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

**Technische Daten technical data**

Aufbau	Massiv	HOLO
composition	Solid	HOLO
Dicke	22mm	22mm
thickness	22mm	22mm
Breite	143mm	146mm
width	143mm	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 Terrassenclip	mit WPC Terrassenclip
installation	with WPC Decking-Clip	with WPC Decking-Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium	WPC oder Aluminium
substructure	WPC or Aluminium	WPC or Aluminium





**GERILLT**  
RILLED

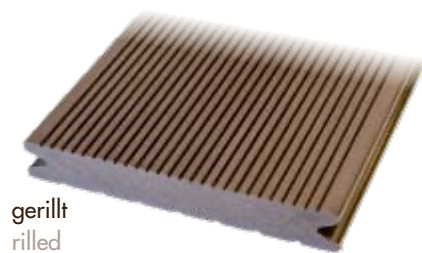


**GENUTET**  
GROOVED

**WPC DUNKELBRAUN GERILLT/GENUTET**  
**WPC DARK BROWN RILLED/GROOVED**

**Technische Daten technical data**

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



gerillt  
rilled



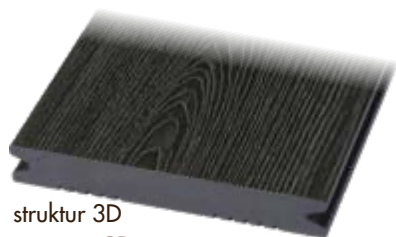
genutet  
grooved



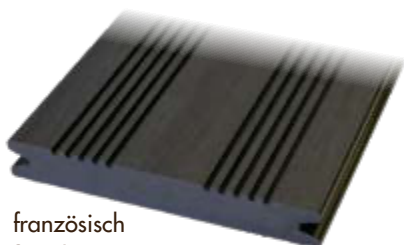


**STRUKTUR 3D**  
STRUCTURE 3D

**FRANZÖSISCH**  
FRENCH



struktur 3D  
structure 3D



französisch  
french

**WPC DUNKELGRAU STRUKTUR 3D/FRANZÖSISCH**  
**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	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 Aluminium



**STRUKTUR 3D**  
STRUCTURE 3D

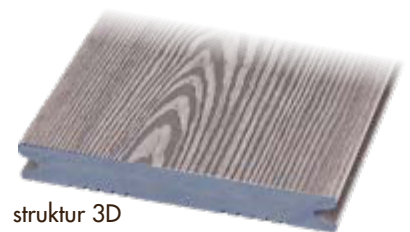


**FRANZÖSISCH**  
FRENCH

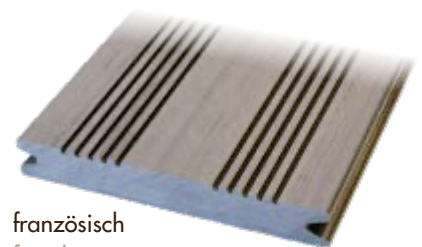
**WPC HELLGRAU** STRUKTUR 3D/FRANZÖSISCH  
**WPC LIGHT GREY** STRUCTURE 3D/FRENCH

**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	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 Terrassendclip
installation	with WPC Decking-Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium
substructure	WPC or Aluminum



struktur 3D  
structure 3D



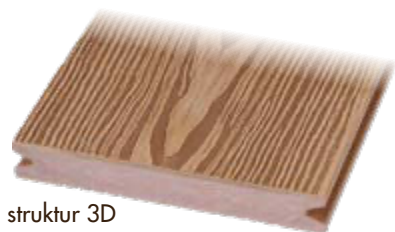
französisch  
french





**STRUKTUR 3D**  
STRUCTURE 3D

**FRANZÖSISCH**  
FRENCH



struktur 3D  
structure 3D



französisch  
french

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

**Technische Daten technical data**

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





**SÄGERAU FEIN**  
ROUGH SAWN FINE



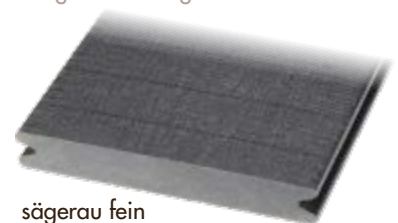
**SÄGERAU GROB**  
ROUGH SAWN ROUGH

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

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



sägerau grob  
rough sawn rough



sägerau fein  
rough sawn fine



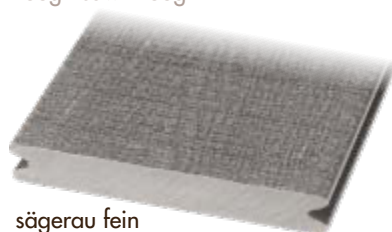
**SÄGERAU FEIN**  
ROUGH SAWN FINE



**SÄGERAU GROB**  
ROUGH SAWN ROUGH



sägerau grob  
rough sawn rough



sägerau fein  
rough sawn fine

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

**Technische Daten technical data**

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





**GEALERT**  
AGED

**WPC ANTHRAZIT** GEALERT  
**WPC ANTHRACITE** AGED

**Technische Daten** technical data

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



gealbert  
aged





**GEALERT**  
AGED

**WPC SAND GEALERT**  
**WPC SAND AGED**



gealert  
aged

**Technische Daten technical data**

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



**GEALERT**  
AGED

**WPC STEINGRAU GEALERT**  
**WPC STONEGREY AGED**

**Technische Daten technical data**

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

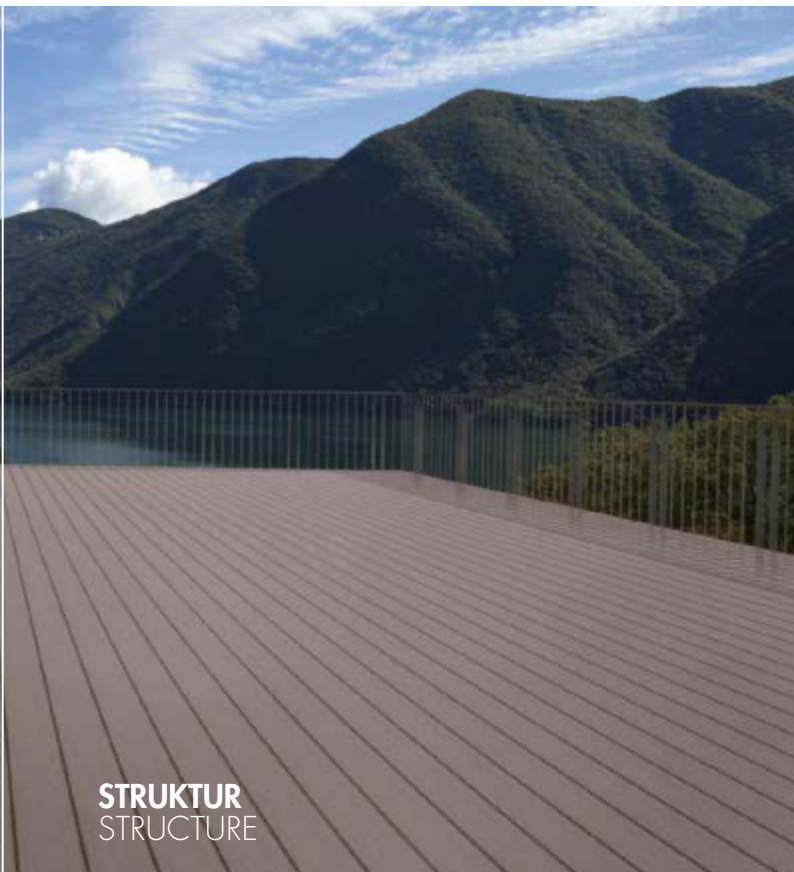


gealert  
aged





**GERILLT**  
RILLED



**STRUKTUR**  
STRUCTURE



gerillt  
rilled



struktur  
structure

**WPC COEX GRANIT\*** STRUKTUR/GERILLT  
**WPC COEX GRANITE\*** STRUCTURE/RILLED

**Technische Daten technical data**

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



# ZUBEHÖR

## ACCESSORIES

### 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 Torx-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 torx-bit. Per meter of WPC-Decking you need ca. 3 clips.

### 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 Torx-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 torx-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 ALUMINIUM-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 ALUMINIUM-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 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 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 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 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 Ausgleichniveaus: 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 Ausgleichniveaus: 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 Unterkonstruktionshölzer  
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 Unterkonstruktionshölzer  
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 Unterkonstruktionshölzer  
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 unsere WPC & BPC Terrassendielen zum Entfernen von oberflächlichen Verschmutzungen.  
Special cleaner for our 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.