



WPC TERRASENDIELEN

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 Dunkelgrau struktur/französisch | Dark Grey structure/french
- 8 Dunkelgrau geprägt/geriffelt | Dark Grey embossed/fluted
- 9 Hellgrau struktur/französisch | Light Grey structure/french
- 10 Dunkelbraun gerillt/genutet | Dark Brown rilled/grooved
- 11 Dunkelbraun struktur/französisch | Dark Brown structure/french
- 12 Dunkelbraun geprägt/geriffelt | Dark Brown embossed/fluted
- 13 Hellbraun struktur/französisch | Light Brown structure/french

WPC COEX | WPC COEX

- 14 Farbton Mooreiche struktur/gerillt | Color bog oak structure/rilled
- 15 Farbton Ipé struktur/gerillt | Color Ipé structure/rilled
- 16 Farbton Garapa struktur/gerillt | Color Garapa structure/rilled
- 17 Farbton Granit struktur/gerillt | Color Granite structure/rilled

ZUBEHÖR | ACCESSORIES

- 18 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, alga-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 3 Varianten:

WPC-Decking is available in 3 variants:

HOLO



Im Unterschied zu 4 Kammern (bei gegebener Breite) ist das 5-Kammer-System belastbarer und somit im frequentierten Privatbereich vollends einsetzbar.

As distinguished to 4 chambers (with the same width) the system with 5 chambers is more resistant and therefore can be full used also in frequented privat 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

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	143mm
width	143mm	143mm
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
Dauerhaftigkeitsklasse	I-II nach DIN 350-2	I-II nach DIN 350-2
durability class	I-II according DIN 350-2	I-II according DIN 350-2
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
substrukture	WPC or Aluminium	WPC or Aluminium



GERILLT
RILLED

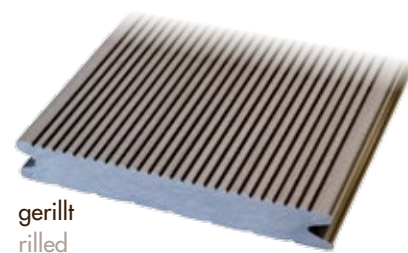


GENUTET
GROOVED

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	143mm
width	143mm	143mm
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
Dauerhaftigkeitsklasse	I-II nach DIN 350-2	I-II nach DIN 350-2
durability class	I-II according DIN 350-2	I-II according DIN 350-2
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
substrukture	WPC or Aluminium	WPC or Aluminium



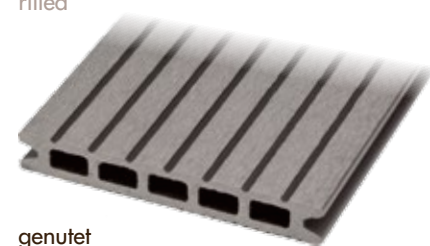
gerillt
rilled



genutet
grooved



gerillt
rilled



genutet
grooved



GERILLT
RILLED



GENUTET
GROOVED



gerillt
rilled



genutet
grooved



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	143mm
width	143mm	143mm
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
Dauerhaftigkeitsklasse	I-II nach DIN 350-2	I-II nach DIN 350-2
durability class	I-II according DIN 350-2	I-II according DIN 350-2
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
substruktur	WPC or Aluminium	WPC or Aluminium



STRUKTUR
STRUCTURE

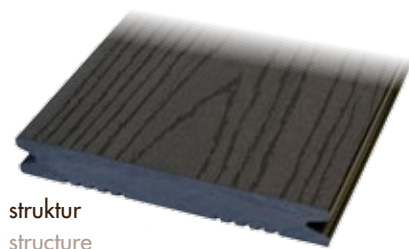


FRANZÖSISCH
FRENCH

WPC DUNKELGRAU STRUKTUR/FRANZÖSISCH
WPC DARK GREY STRUCTURE/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/französisch
profile	combiprofile structure/french
Toleranz	Stärke ca. +/- 0,5mm ; Breite ca. +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Dauerhaftigkeitsklasse	I-II nach DIN 350-2
durability class	I-II according DIN 350-2
Gewicht	ca. 1300kg / cbm
weight	ca. 1300kg / cbm
Verlegung	mit WPC Terrassendclip
installation	with WPC-Decking Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium
substrukture	WPC or Aluminium



struktur
structure



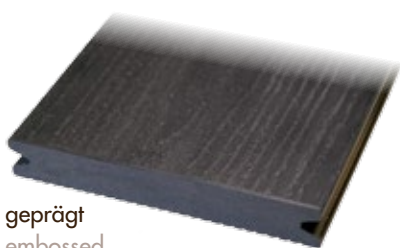
französisch
french



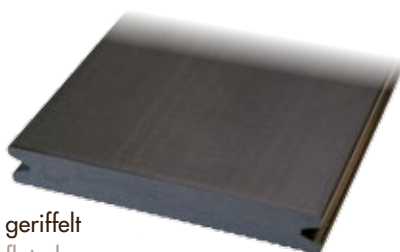
GEPRÄGT
EMBOSSSED



GERIFFELT
FLUTED



geprägt
embossed



geriffelt
fluted

WPC DUNKELGRAU GEPRÄGT/GERIFFELT
WPC DARK GREY EMBOSSED/FLUTED

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 geprägt/geriffelt
profile	combiprofile embossed/fluted
Toleranz	Stärke ca. +/- 0,5mm ; Breite ca. +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Dauerhaftigkeitsklasse	I-II nach DIN 350-2
durability class	I-II according DIN 350-2
Gewicht	ca. 1300kg / cbm
weight	ca. 1300kg / cbm
Verlegung	mit WPC Terrassenclip
installation	with WPC-Decking Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium
substrukture	WPC or Aluminium



STRUKTUR
STRUCTURE

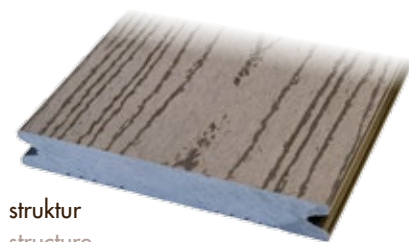


FRANZÖSISCH
FRENCH

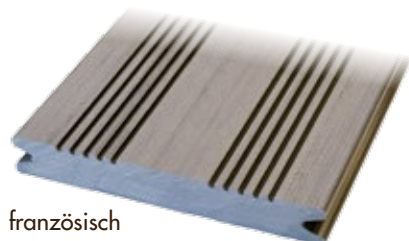
WPC HELLGRAU STRUKTUR/FRANZÖSISCH
WPC LIGHT GREY STRUCTURE/FRENCH

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/französisch
profile	combiprofile structure/french
Toleranz	Stärke ca. +/- 0,5mm ; Breite ca. +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Dauerhaftigkeitsklasse	I-II nach DIN 350-2
durability class	I-II according DIN 350-2
Gewicht	ca. 1300kg / cbm
weight	ca. 1300kg / cbm
Verlegung	mit WPC Terrassendclip
installation	with WPC-Decking Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium
substrukture	WPC or Aluminium



struktur
structure



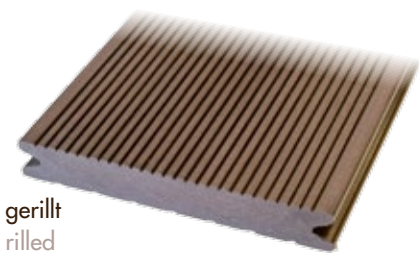
französisch
french



GERILLT
RILLED



GENUTET
GROOVED



gerillt
rilled



genutet
grooved

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
Dauerhaftigkeitsklasse	I-II nach DIN 350-2
durability class	I-II according DIN 350-2
Gewicht	ca. 1300kg / cbm
weight	ca. 1300kg / cbm
Verlegung	mit WPC Terrassenclip
installation	with WPC-Decking Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium
substrukture	WPC or Aluminium

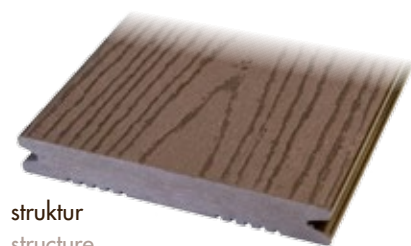


STRUKTUR
STRUCTURE



FRANZÖSISCH
FRENCH

WPC DUNKELBRAUN STRUKTUR/FRANZÖSISCH
WPC DARK BROWN STRUCTURE/FRENCH



struktur
structure



französisch
french

Technische Daten technical data

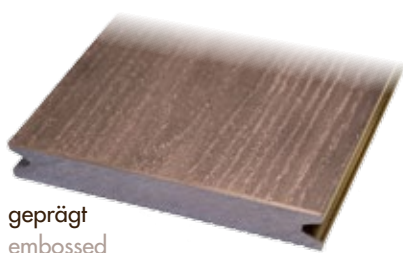
Aufbau	Massiv
composition	Solid
Dicke	22mm
thickness	22mm
Breite	143mm
width	143mm
Länge	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm
Profilierung	Kombiprofil struktur/französisch
profile	combiprofile structure/french
Toleranz	Stärke ca. +/- 0,5mm ; Breite ca. +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Dauerhaftigkeitsklasse	I-II nach DIN 350-2
durability class	I-II according DIN 350-2
Gewicht	ca. 1300kg / cbm
weight	ca. 1300kg / cbm
Verlegung	mit WPC Terrassenclip
installation	with WPC-Decking Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium
substrukture	WPC or Aluminium



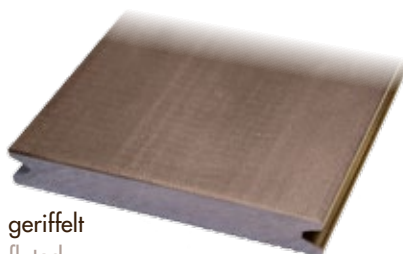
GEPRÄGT
EMBOSSSED



GERIFFELT
FLUTED



geprägt
embossed



geriffelt
fluted

WPC DUNKELBRAUN GEPRÄGT/GERIFFELT
WPC DARK BROWN EMBOSSSED/FLUTED

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 geprägt/geriffelt
profile	combiprofile embossed/fluted
Toleranz	Stärke ca. +/- 0,5mm ; Breite ca. +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Dauerhaftigkeitsklasse	I-II nach DIN 350-2
durability class	I-II according DIN 350-2
Gewicht	ca. 1300kg / cbm
weight	ca. 1300kg / cbm
Verlegung	mit WPC Terrassenclip
installation	with WPC-Decking Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium
substrukture	WPC or Aluminium



STRUKTUR
STRUCTURE



FRANZÖSISCH
FRENCH

WPC HELLBRAUN STRUKTUR/FRANZÖSISCH
WPC LIGHT BROWN STRUCTURE/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/französisch
profile	combiprofile structure/french
Toleranz	Stärke ca. +/- 0,5mm ; Breite ca. +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Dauerhaftigkeitsklasse	I-II nach DIN 350-2
durability class	I-II according DIN 350-2
Gewicht	ca. 1300kg / cbm
weight	ca. 1300kg / cbm
Verlegung	mit WPC Terrassendclip
installation	with WPC-Decking Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium
substrukture	WPC or Aluminium



struktur
structure



französisch
french



GERILLT
RILLED



STRUKTUR
STRUCTURE



gerillt
rilled



struktur
structure

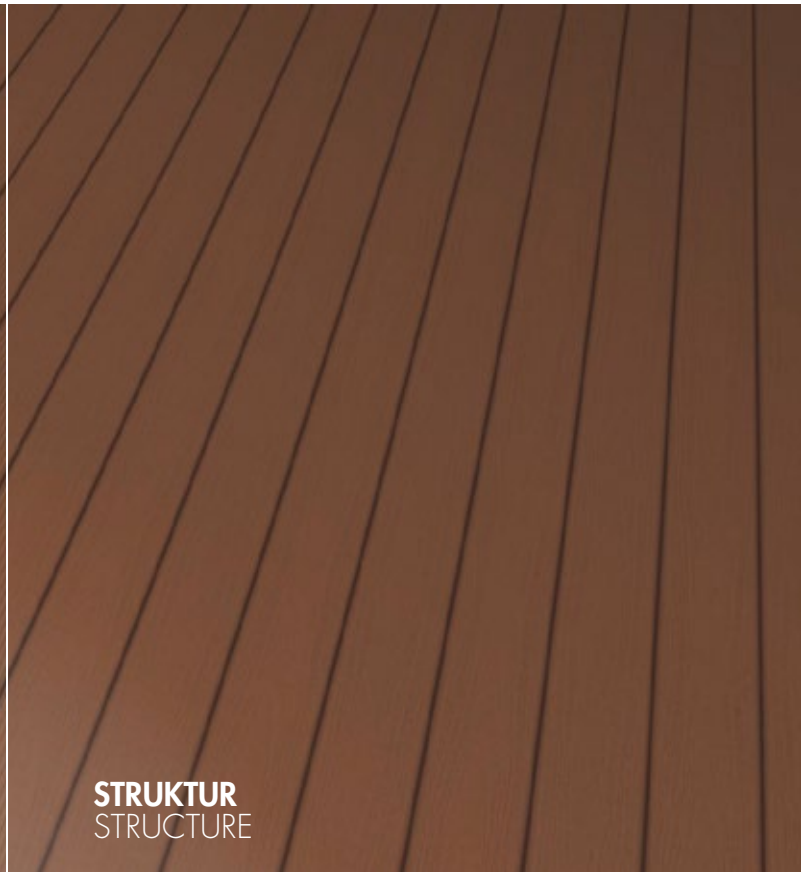
WPC COEX MOOREICHE* STRUKTUR/GERILLT
WPC COEX BOG OAK* STRUCTURE/RILLED

Technische Daten technical data

Aufbau	Holo
composition	HOLO
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
Dauerhaftigkeitsklasse	I-II nach DIN 350-2
durability class	I-II according DIN 350-2
Gewicht	ca. 700kg / cbm
weight	ca. 700kg / cbm
Verlegung	mit WPC Terrassclip
installation	with WPC-Decking Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium
substructure	WPC or Aluminium



GERILLT
RILLED



STRUKTUR
STRUCTURE

WPC COEX IPÉ* STRUKTUR/GERILLT

WPC COEX IPÉ* STRUCTURE/RILLED

Technische Daten technical data

Aufbau	Holo
composition	HOLO
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
Dauerhaftigkeitsklasse	I-II nach DIN 350-2
durability class	I-II according DIN 350-2
Gewicht	ca. 700kg / cbm
weight	ca. 700kg / cbm
Verlegung	mit WPC Terrassenclip
installation	with WPC-Decking Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium
substrukture	WPC or Aluminium



gerillt
rilled



struktur
structure

*Farbton *colouring



GERILLT
RILLED



STRUKTUR
STRUCTURE



gerillt
rilled



struktur
structure

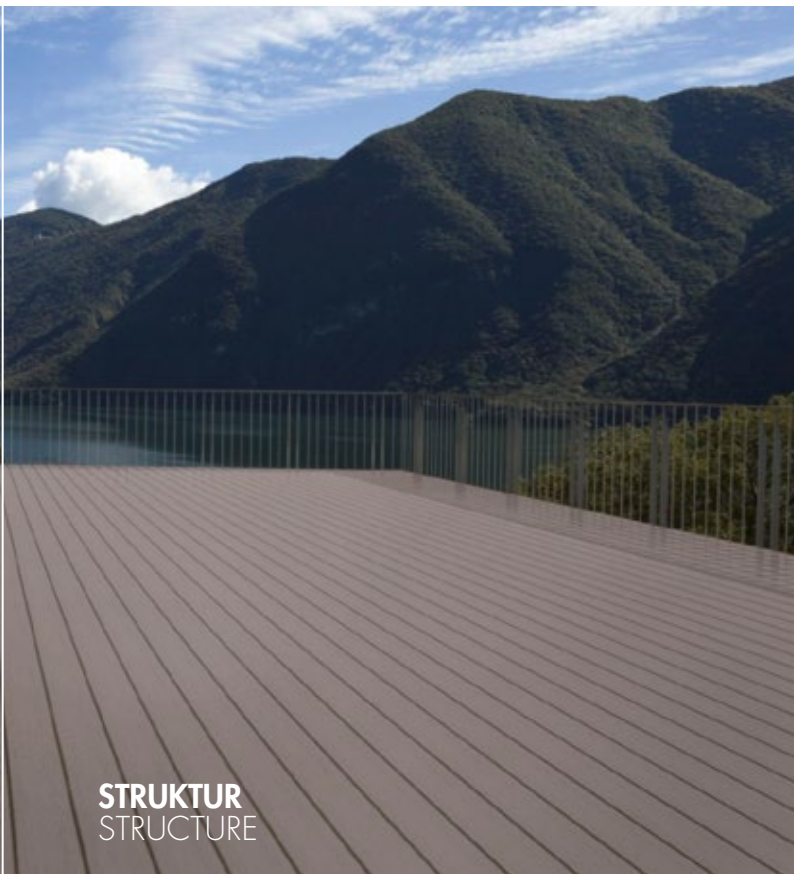
WPC COEX GARAPA* STRUKTUR/GERILLT
WPC COEX GARAPA* STRUCTURE/RILLED

Technische Daten technical data

Aufbau	Holo
composition	HOLO
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
Dauerhaftigkeitsklasse	I-II nach DIN 350-2
durability class	I-II according DIN 350-2
Gewicht	ca. 700kg / cbm
weight	ca. 700kg / cbm
Verlegung	mit WPC Terrassenclip
installation	with WPC-Decking Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium
substructure	WPC or Aluminium



GERILLT
RILLED



STRUKTUR
STRUCTURE

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

Technische Daten technical data

Aufbau	Holo
composition	HOLO
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
Dauerhaftigkeitsklasse	I-II nach DIN 350-2
durability class	I-II according DIN 350-2
Gewicht	ca. 700kg / cbm
weight	ca. 700kg / cbm
Verlegung	mit WPC Terrassendclip
installation	with WPC-Decking Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium
substrukture	WPC or Aluminium



gerillt
rilled



struktur
structure

ZUBEHÖR

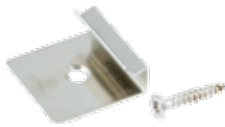
ACCESSORIES

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.



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-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 und Dunkelbraun.

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 and dark-brown.

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 und Dunkelbraun.

To overlook the cutting site respectively for the closure of the planks. Available in the colors light-grey, dark-grey, light-brown and dark-brown.

ALUMINIUM WINKELLEISTE 23 x 22mm oder 23 x 55mm ALUMINIUM CORNER SKIRTING 23 x 22mm or 23 x 55mm



Für den sauber 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



Als Schutz gegen das Eindringen von Schmutz und v. a. Wasser dienen diese Endkappen. 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. Also in prevents the substructure from getting in direct contact with the ground.

ZUBEHÖR

ACCESSORIES

TERRASSENFUGENBAND/-schlauch SCHWARZ DECKING SEALING TAPE/TUBE BLACK



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

TERRASSENLAGER „PROFI“ DECKING BASES „PROFESSIONAL“



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:

27-40mm
40-70mm
70-120mm
120-170mm
170-270mm

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
40 x 60 x 4000

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:

Aluminium 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
40 x 60 x 4000

WPC-REINIGER WPC-CLEANER



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

WPC-OBERFLÄCHENSCHUTZ WPC SURFACE-PROTECTION



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

Ihr G²-Partner:



GUNREBEN

GG Gunreben GmbH & Co. KG
Parkettfabrik, Sägewerk und Holzhandlung

Pointstraße 1 - 3
96129 Strullendorf (Germany)

Tel. +49(0)9543 / 448-0
Fax +49(0)9543 / 6322

info@gunreben.de
www.gunreben.de