



Parkett und Bodenbeläge



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/gebürstet | Anthrazit aged/brushed
- 14 Sand gealtert/gebürstet | Sand aged/brushed
- 15 Steingrau gealtert/gebürstet | Stonegrey aged/brushed

WPC COEX | WPC COEX

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

ZUBEHÖR | ACCESSORIES

- 17 Zubehör | Accessories

WPC TERRASSENDIELEN

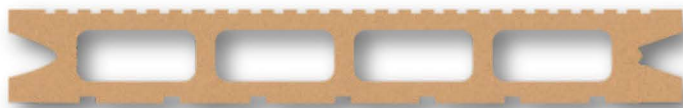
WPC DECKING

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, 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 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.





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 Terrassendclip	mit WPC Terrassendclip
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

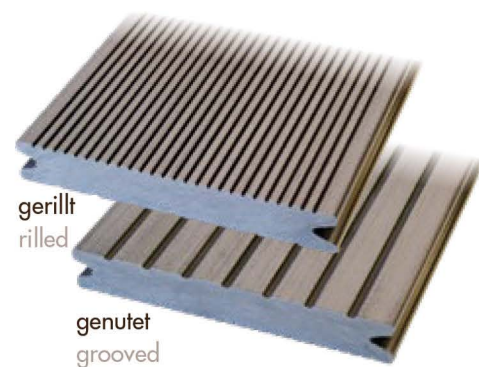


GENUTET
GROOVED

WPC HELLGRAU GERILLT/GENUTET
WPC LIGHT GREY RILLED/GROOVED

Technische Daten technical data

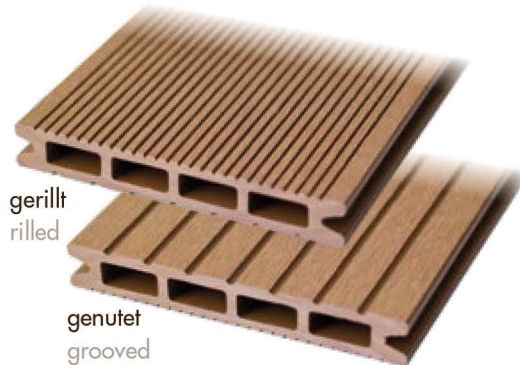
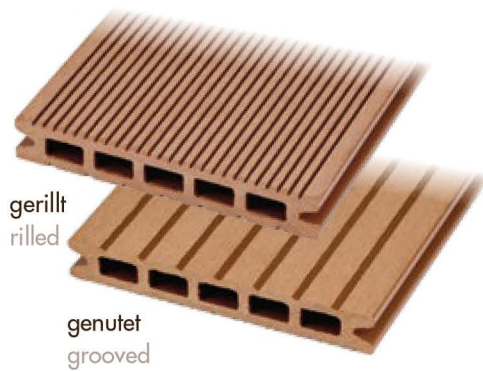
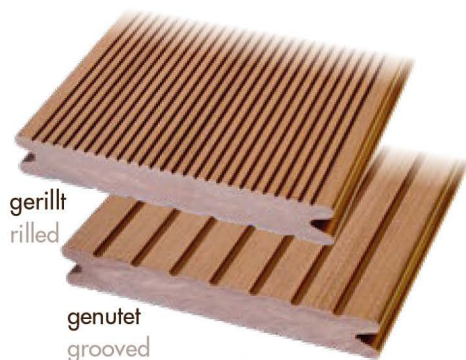
Aufbau	Massiv	HOLO
composition	Solid	HOLO
Dicke	22mm	22mm
thickness	22mm	22mm
Breite	143mm	143/146mm
width	143mm	143/146mm
Länge	3000/3600/4200/4800mm	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm	3000/3600/4200/4800mm
Profilierung	Kombiprofil gerillt/genutet	Kombiprofil gerillt/genutet
profile	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	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 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 Terrassenclip
installation	with WPC-Decking Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium
substructure	WPC or Aluminum



gerillt
rilled

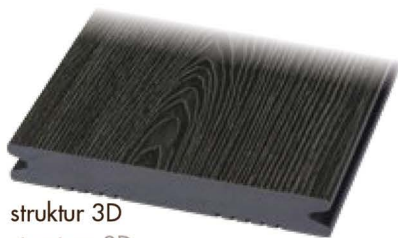


genutet
grooved



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 Aluminum



STRUKTUR 3D
STRUCTURE 3D



FRANZÖSISCH
FRENCH

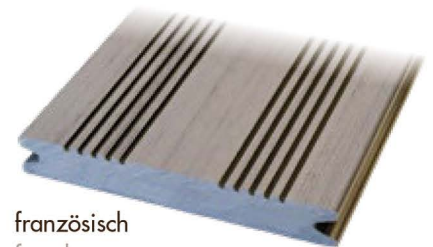
WPC HELLGRAU STRUKTUR 3D/FRANZÖSISCH
WPC LIGHT GREY STRUCTURE 3D/FRENCH

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



struktur 3D
structure 3D

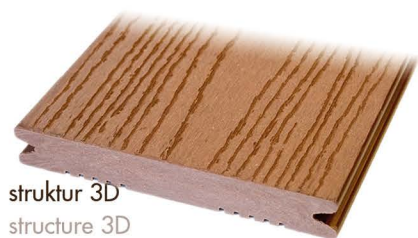


französisch
french



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

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

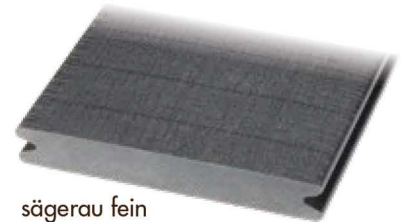
WPC DUNKELGRAU SÄGERAU FEIN/GROB
WPC DARK GREY ROUGH SAWN FINE/ROUGH

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



sägerau grob
rough sawn rough



sägerau fein
Rough sawn fine



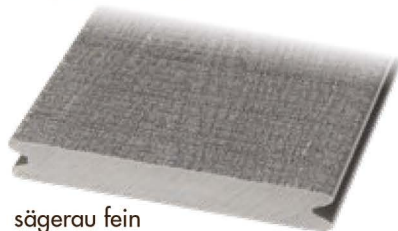
SÄGERAU FEIN
ROUGH SAWN FINE



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

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



GEALERT
AGED



GEBÜRSTET
BRUSHED

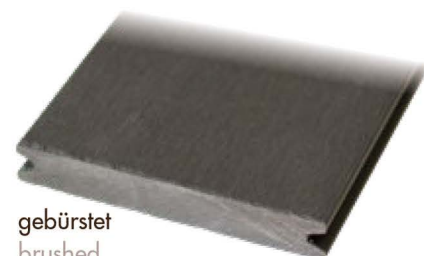
WPC ANTHRAZIT GEALERT/GEBÜRSTET
WPC ANTHRACITE AGED/BRUSHED

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 gealtert/gebürstet
profile	combiprofile aged/brushed
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



gealtert
aged



gebürstet
brushed



GEALERT
AGED



GEBÜRSTET
BRUSHED



gealtert
aged



gebürstet
brushed

WPC SAND GEALERT/GEBÜRSTET
WPC SAND AGED/BRUSHED

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 gealtert/gebürstet
profile	combiprofile aged/brushed
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



GEALERT
AGED



GEBÜRSTET
BRUSHED

WPC STEINGRAU GEALERT/GEBÜRSTET
WPC STONEGREY AGED/BRUSHED



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 gealtert/gebürstet
profile	combiprofile aged/brushed
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



GEALTERT
AGED

WPC TERRA GEALTERT
WPC TERRA AGED



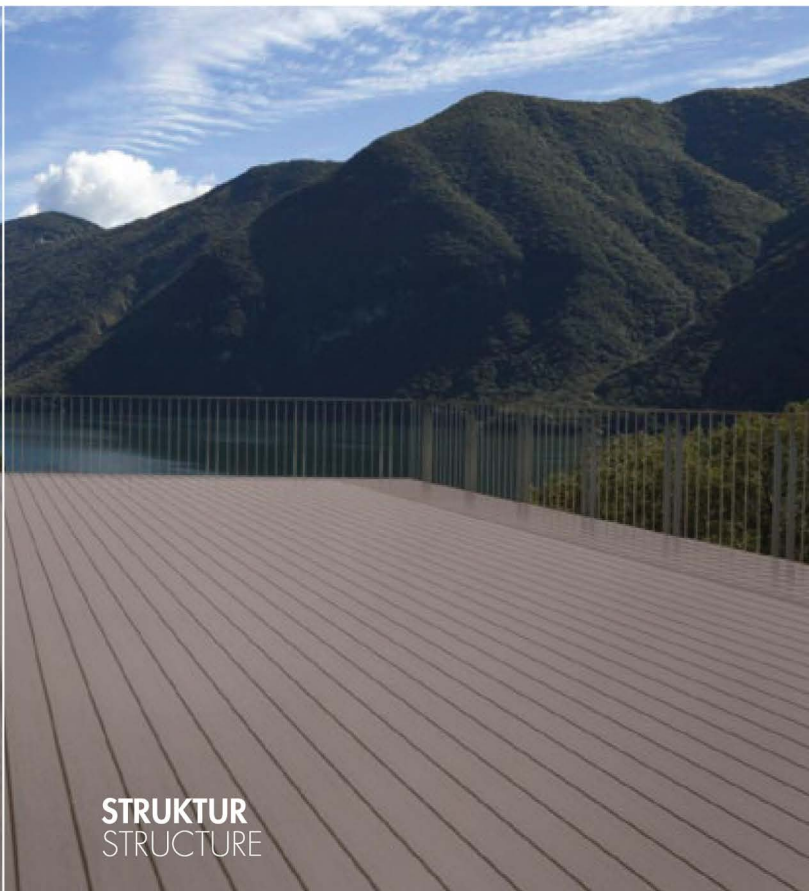
gealtert
aged

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



GERILLT
RILLED



STRUKTUR
STRUCTURE



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
Fertigungsnorm	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4
Gewicht	ca. 700kg / cbm
weight	ca. 700kg / cbm
Verlegung	mit WPC Terrassenclip
installation	with WPC-Decking Clip
Unterkonstruktion	WPC oder Aluminium
substructure	WPC or Aluminum

*Farbton *colouring

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 4mm WPC DECKING-CLIP STAINLESS STEEL BLACK 4mm



Für die nicht sichtbare Befestigung unserer WPC-Terrassendielen auf der WPC-Unterkonstruktion. Der Clip ist für einen Fugenabstand von 4mm 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 4mm 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 Holz Kunststoff 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:

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

40 x 60 x 4000

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, Steingrau und Anthrazit.
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, stone-grey and anthracite.

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, Steingrau und Anthrazit.
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, stone-grey and anthracite.

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. Also in prevents the substructure from getting in direct contact with the ground.

TERRASSENFUGENBAND/-schlauch SCHWARZ DECKING SEALING TAPE/TUBE BLACK



Dekoratives Gestaltungselement zur 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.

TERRASSENFUGENDICHTUNGSBAND SCHWARZ DECKING SEALING TAPE BLACK



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

ZUBEHÖR

ACCESSORIES

LAGER „PROFI“ FÜR TERRASSENDIELEN BASES „PROFESSIONAL“ FOR DECKING	
	<p>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:</p> <p>18-33mm 34-70mm 65-140mm 140-220mm</p>
TERRASSENLAGER „PROFI“-VARIO DECKING BASES „PROFESSIONAL“-VARIO	
	<p>Höhenverstellbarer Basisträger zum Höhenausgleich & Unterbau von Unterkonstruktionen. Vertical adjustable base to bridge over vertical height.</p> <p>75 - 125 mm</p> <p>Adapter für VARIO Basisträger Adapter for VARIO Base +50 mm</p>
LAGER „PROFI“ FÜR STEIN- BZW. TERRASSENPLATTEN BASES „PROFESSIONAL“ FOR STONE SLABS	
	<p>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:</p> <p>18-33mm 34-70mm 65-140mm 140-220mm</p>
GUMMIGRANULAT PAD 3 x 60 x 90 mm RUBBER RESIN PAD 3 x 60 x 90 mm	
	<p>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</p>
GUMMIGRANULAT PAD 8 x 60 x 90 mm RUBBER RESIN PAD 8 x 60 x 90 mm	
	<p>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</p>
GUMMIGRANULAT PAD 20 x 60 x 90 mm RUBBER RESIN PAD 20 x 60 x 90 mm	
	<p>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</p>
WPC-REINIGER WPC-CLEANER	
	<p>Speziell entwickelter Reiniger für unsere WPC-Terrassendielen zum Entfernen von oberflächlichen Verschmutzungen. Special cleaner for our WPC-Decking to remove staining from the surface.</p>
WPC-OBERFLÄCHENSCHUTZ WPC SURFACE-PROTECTION	
	<p>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.</p>

Ihr Schmitz Baukunst Vertriebspartner:



Parkett und Bodenbeläge

STAMMSITZ BONN

Schmitz Baukunst GmbH
Windgassenstr. 14 - 18
53229 Bonn (Holzlar)

Tel. +49(0)228 / 977 400
Fax +49(0)228 / 977 40-20

service@baukunst.com
www.baukunst.com

Besuchen Sie unsere Ausstellung

Auf einer Fläche von 1.200 m² präsentiert Schmitz Baukunst neben einer umfangreichen Outdoor-Präsentation von Terrassendielen insgesamt 500 verschiedene Parkettmuster, eine große Textilwand mit Mustern von namhaften Herstellern sowie eine moderne Ausstellung für Designvinyl mit dazugehörigen Sockelleisten. Darin enthalten auch Komplettsortimente an hochwertigen Reinigungs- und Pflegemitteln, passend zu Ihrem Bodenbelag. Überzeugen Sie sich von der Vielfalt.

ÖFFNUNGSZEITEN BONN:

Verkauf: Mo. - Do. 7.00 - 17 Uhr, Fr. 7.00 - 16.30 Uhr, Sa. 8.30 - 12 Uhr
Ausstellung: Mo.,Di.,Mi.10.00-17.00 Uhr, Do.10.00 -17.00 Uhr (17.00 - 18.00 Uhr n.V.) ,
Fr.10.00 -16.30 Uhr, Sa.09.00 -12.00 Uhr (09.00 - 13.00 Uhr n.V.).

Terminplanung für Ihren Besuch in unseren Ausstellungsräumen

Online - Formular: <https://www.baukunst.tv/termin/terminplanung-ausstellung.html>
Telefonisch: Zentrale: 0228 - 977 400 || Durchwahl: 0228 - 977 40 47

Irrtümer vorbehalten | Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen sind möglich | Die gezeigten Bilder dienen nur als Referenz, das tatsächliche Produkt kann abweichen.