



TERASOVÁ PRKNA WPC

WPC DECKING

100% BEST QUALITY DECKING

SEZNAM OBSAHU

TABLE OF CONTENT

WPC MASSIV + HOLO | WPC SOLID + HOLO

- 4 Tmavě šedý drážkovaný/rýhovaný | Dark Grey rilled/grooved
- 5 Světle šedý drážkovaný/rýhovaný | Light Grey rilled/grooved
- 6 Světle hnědý drážkovaný/rýhovaný | Light Brown rilled/grooved

WPC MASSIV | WPC SOLID

- 7 Tmavě hnědý drážkovaný/rýhovaný | Dark Brown rilled/grooved
- 8 Tmavě šedý 3D struktura/francouzský | Dark Grey structure 3D/french
- 9 Světle šedý 3D struktura/francouzský | Light Grey structure 3D/french
- 10 Světle hnědý 3D struktura/francouzský | Light Brown structure 3D/french
- 11 Tmavě šedý nehoblovaný jemný/hrubý | Dark Grey rough sawn fine/rough
- 12 Světle šedý nehoblovaný jemný/hrubý | Light Grey rough sawn fine/rough
- 13 Antracitový stařený | Anthracite aged
- 14 Pískový stařený | Sand aged
- 15 Kamenný šedý stařený | Stonegrey aged
- 16 Terra stařená | Terra aged

WPC COEX | WPC COEX

- 17 Barva Granit strukturovaný/drážkovaný | Color Granite structure/rilled

PŘÍSLUŠENSTVÍ | ACCESSORIES

- 18 Příslušenství | Accessories
- 21 Péče a čištění | Maintenance and cleaning
- 22 Vlastností výrobku
- 23 Garanční prohlášení

TERASOVÁ PRKNA WPC

WPC DECKING

WPC (Wood-Plastic-Composite) je dřevoplastový kompozitní materiál, který se skládá z přibližně 60 % dřevěných vláken (topol), přibližně 35 % plastu (PE polyethylen) a přibližně 5 % přísad (stálobarevnost, ochrana proti UV záření, ochrana proti plísním, řasám atd.). Díky jemně zrnitému a homogennímu povrchu lze tato prkna označit také jako prkna pro chůzi naboso, protože nehrozí nebezpečí třísek nebo prasklin.

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.

Terasová prkna WPC jsou k dispozici ve 4 variantách

WPC-Decking is available in 4 variants:

HOLO 4 (4-komorový systém)



Varianta představuje standardní výrobek, který se používá především v soukromém sektoru.

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



HOLO 5 (5-komorový systém)



Na rozdíl od čtyřkomorového systému je pětikomorový systém odolnější, a proto jej lze plně využít i v rušných soukromých prostorách.

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

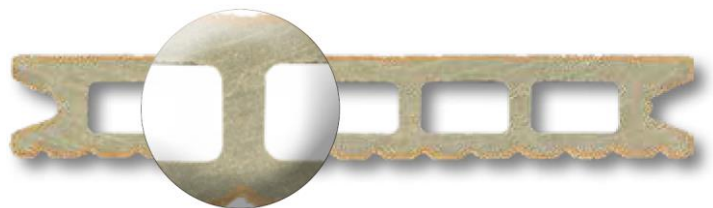


Tato pevná verze je velmi odolná a ideálně se hodí i do silně frekventovaných nebo veřejných prostor.

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



COEX



Díky dodatečnému opláštění jsou prkna odolná proti znečištění. Proto jsou prkna obzvláště odolná proti skvrnám a snadno se čistí.

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





DRÁŽKOVANÝ
RILLED

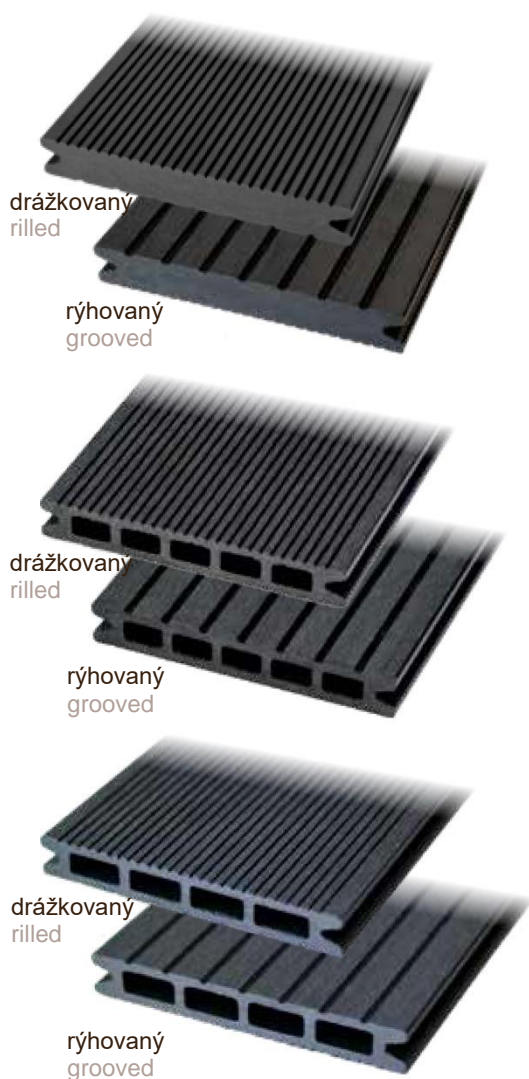


RÝHOVANÝ
GROOVED

WPC TMAVĚ ŠEDÝ DRÁŽKOVANÝ/RÝHOVANÝ WPC DARK GREY RILLED/GROOVED

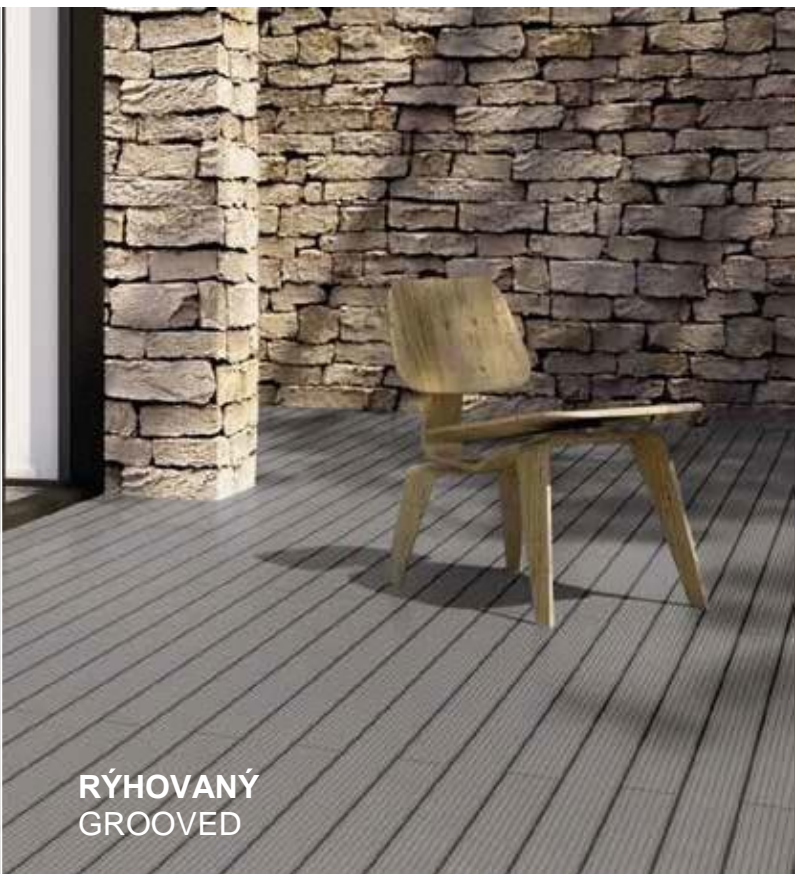
Technické údaje technical data

Struktura	Masiv	HOLO 5 / HOLO 4
composition	Solid	HOLO 5 / HOLO 4
Tloušťka	22 mm	22 mm
thickness	22 mm	22 mm
Šířka	143 mm	143/146mm
width	143 mm	143/146mm
Délka	3000/3600/4200/4800mm	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm	3000/3600/4200/4800mm
Profily	Kombinovaný profil drážkovaný/rýhovaný	Kombinovaný profil drážkovaný/rýhovaný
profile	combiprofile rilled/grooved	combiprofile rilled/grooved
Tolerance	Tloušťka cca +/- 0,5mm; šířka cca +/- 1mm	Tloušťka cca +/- 0,5mm; šířka cca +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Výrobní norma	DIN-EN 15534-4	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4	DIN-EN 15534-4
Hmotnost	cca 1300kg / cbm	cca 600kg / cbm
weight	cca 1300kg / cbm	cca 600kg / cbm
Pokládka	pomocí terasového klipu WPC	pomocí terasového klipu WPC
installation	with WPC Decking-Clip	with WPC Decking-Clip
Podkladní konstrukce	WPC nebo hliník	WPC nebo hliník
substructure	WPC or Aluminum	WPC or Aluminum





DRÁŽKOVANÝ
RILLED

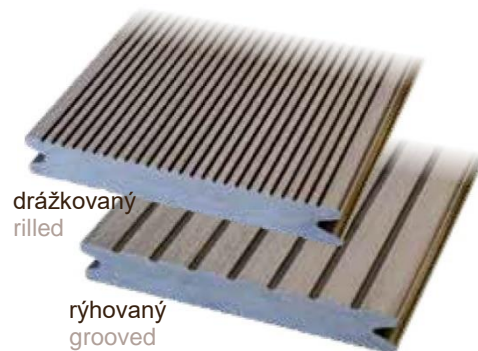


RÝHOVANÝ
GROOVED

WPC SVĚTLE ŠEDÝ DRÁŽKOVANÝ/RÝHOVANÝ WPC LIGHT GREY RILLED/GROOVED

Technické údaje technical data

Struktura composition	Masiv Solid	HOLO 5 / HOLO 4
Tloušťka thickness	22 mm	22 mm
Šířka width	143 mm	143/146mm
Délka length	3000/3600/4200/4800mm	3000/3600/4200/4800mm
Profily profile	Kombinovaný profil drážkovaný/rýhovaný	Kombinovaný profil drážkovaný/rýhovaný
Tolerance allowance	Tloušťka cca +/- 0,5mm; šířka cca +/- 1mm	Tloušťka cca +/- 0,5mm; šířka cca +/- 1mm
Výrobní norma manufacturing standard	DIN-EN 15534-4	DIN-EN 15534-4
Hmotnost weight	cca 1300kg / cbm	cca 600kg / cbm
Pokládka installation	pomocí terasového klipu WPC with WPC Decking-Clip	pomocí terasového klipu WPC with WPC Decking-Clip
Podkladní konstrukce substructure	WPC nebo hliník WPC or Aluminum	WPC nebo hliník WPC or Aluminum



drážkovaný
rilled

rýhovaný
grooved



drážkovaný
rilled

rýhovaný
grooved

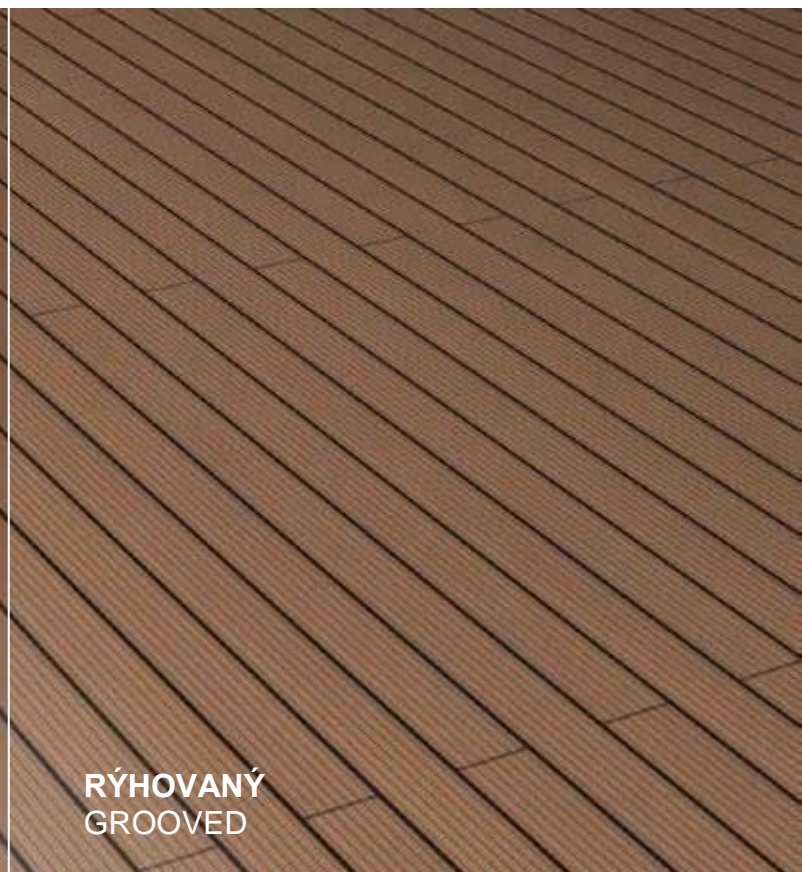


drážkovaný
rilled

rýhovaný
grooved



DRÁŽKOVANÝ
RILLED



RÝHOVANÝ
GROOVED

WPC SVĚTLE HNĚDÝ DRÁŽKOVANÝ/RÝHOVANÝ
WPC LIGHT BROWN RILLED/GROOVED

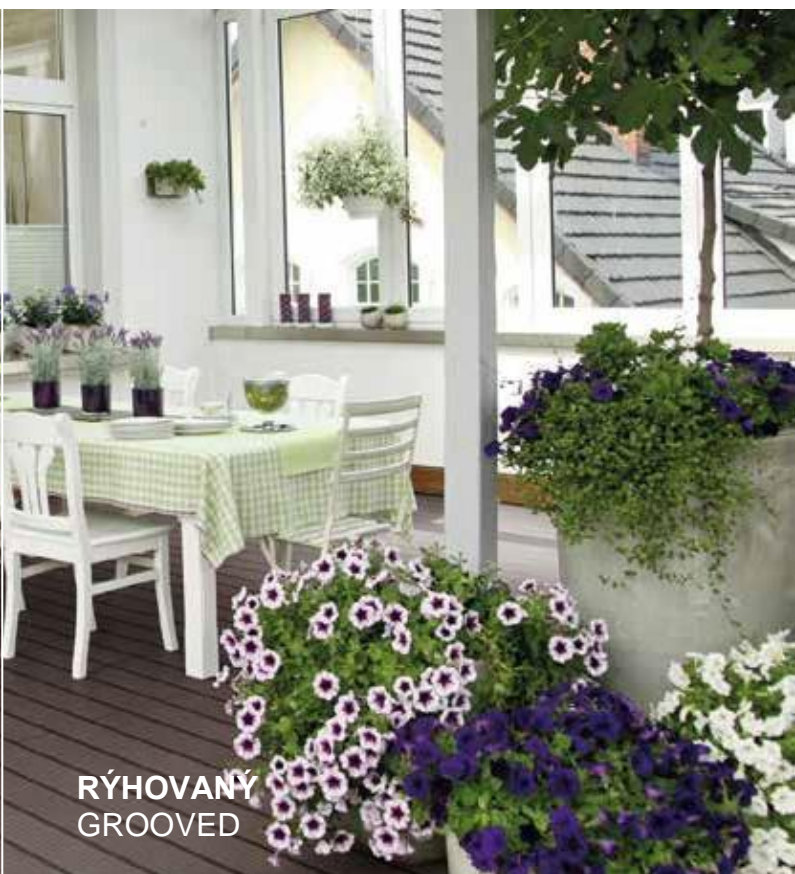
Technické údaje technical data



Struktura	Masiv	HOLO 4
composition	Solid	HOLO 4
Tloušťka	22 mm	22 mm
thickness	22 mm	22 mm
Šířka	143 mm	146 mm
width	143 mm	146 mm
Délka	3000/3600/4200/4800mm	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm	3000/3600/4200/4800mm
Profily	Kombinovaný profil drážkovany/rýhovaný	Kombinovaný profil drážkovany/rýhovaný
profile	combiprofile rilled/grooved	combiprofile rilled/grooved
Tolerance	Tloušťka cca +/- 0,5mm; šířka cca +/- 1mm	Tloušťka cca +/- 0,5mm; šířka cca +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Výrobní norma	DIN-EN 15534-4	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4	DIN-EN 15534-4
Hmotnost	cca 1300kg / cbm	cca 600kg / cbm
weight	cca 1300kg / cbm	cca 600kg / cbm
Pokládka	pomocí terasového klípu WPC	pomocí terasového klípu WPC
installation	with WPC Decking-Clip	with WPC Decking-Clip
Podkladní konstrukce	WPC nebo hliník	WPC nebo hliník
substructure	WPC or Aluminum	WPC or Aluminum



DRÁŽKOVANÝ
RILLED



RÝHOVANÝ
GROOVED

WPC TMAVĚ HNĚDÝ DRÁŽKOVANÝ/RÝHOVANÝ **WPC DARK BROWN RILLED/GROOVED**

Technické údaje technical data

Struktura	Masiv
composition	Solid
Tloušťka	22 mm
thickness	22 mm
Šířka	143 mm
width	143 mm
Délka	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm
Profily	Kombinovaný profil drážkovaný/rýhovaný
profile	combiprofile rilled/grooved
Tolerance	Tloušťka cca +/- 0,5mm; šířka cca +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Výrobní norma	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4
Hmotnost	cca 1300kg / cbm
weight	cca 1300kg / cbm
Pokládka	pomocí terasového klipu WPC
installation	with WPC Decking-Clip
Podkladní konstrukce	WPC nebo hliník
substructure	WPC or Aluminum



drážkovaný
rilled

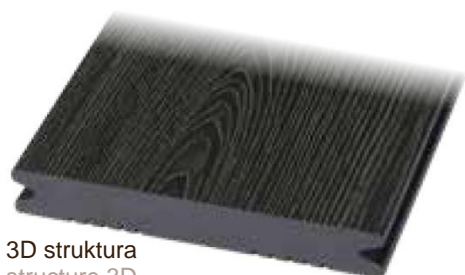


rýhovaný
grooved



3D STRUKTURA
STRUCTURE 3D

FRANCOUZSKÝ
FRENCH



3D struktura
structure 3D



francouzský
french

WPC TMAVĚ ŠEDÝ 3D
STRUKTURA/FRANCOUZSKÝ
WPC DARK GREY STRUCTURE 3D/FRENCH

Technické údaje technical data

Struktura	Masiv
composition	Solid
Tloušťka	22 mm
thickness	22 mm
Šířka	143 mm
width	143 mm
Délka	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm
Profily	Kombinovaný profil 3D struktura/francouzský
profile	combiprofile structure 3D/french
Tolerance	Tloušťka cca +/- 0,5mm; šířka cca +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Výrobní norma	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4
Hmotnost	cca 1300kg / cbm
weight	cca 1300kg / cbm
Pokládka	pomocí terasového klipu WPC
installation	with WPC Decking-Clip
Podkladní konstrukce	WPC nebo hliník
substructure	WPC or Aluminum



3D STRUKTURA
STRUCTURE 3D

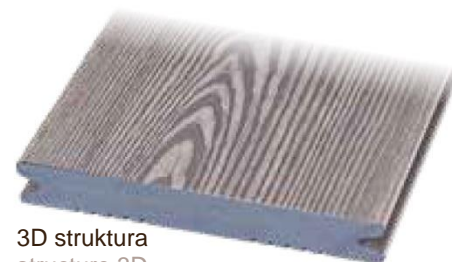


FRANCOUZSKÝ
FRENCH

WPC SVĚTLE ŠEDÝ 3D STRUKTURA/FRANCOUZSKÝ
WPC LIGHT GREY STRUCTURE 3D/FRENCH

Technické údaje technical data

Struktura	Masiv
composition	Solid
Tloušťka	22 mm
thickness	22 mm
Šířka	143 mm
width	143 mm
Délka	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm
Profily	Kombinovaný profil 3D struktura/francouzský
profile	combiprofile structure 3D/french
Tolerance	Tloušťka cca +/- 0,5mm; šířka cca +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Výrobní norma	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4
Hmotnost	cca 1300kg / cbm
weight	cca 1300kg / cbm
Pokládka	pomocí terasového klipu WPC
installation	with WPC Decking-Clip
Podkladní konstrukce	WPC nebo hliník
substructure	WPC or Aluminum



3D struktura
structure 3D



francouzský
french



3D STRUKTURA
STRUCTURE 3D



FRANCOUZSKÝ
FRENCH



3D struktura
structure 3D



francouzský
french

WPC SVĚTLE HNĚDÝ 3D
STRUKTURA/FRANCOUZSKÝ
WPC LIGHT BROWN STRUCTURE 3D/FRENCH

Technické údaje technical data

Struktura	Masiv
composition	Solid
Tloušťka	22 mm
thickness	22 mm
Šířka	143 mm
width	143 mm
Délka	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm
Profily	Kombinovaný profil 3D struktura/francouzský
profile	combiprofile structure 3D/french
Tolerance	Tloušťka cca +/- 0,5mm; šířka cca +/- 1 mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Výrobní norma	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4
Hmotnost	cca 1300kg / cbm
weight	cca 1300kg / cbm
Pokládka	pomocí terasového klipu WPC
installation	with WPC Decking-Clip
Podkladní konstrukce	WPC nebo hliník
substructure	WPC or Aluminum



NEHOBLOVANÝ JEMNÝ
ROUGH SAWN FINE



NEHOBLOVANÝ HRUBÝ
ROUGH SAWN ROUGH

WPC TMAVĚ ŠEDÝ NEHOBLOVANÝ JEMNÝ/HRUBÝ
WPC DARK GREY ROUGH SAWN FINE/ROUGH

Technické údaje technical data

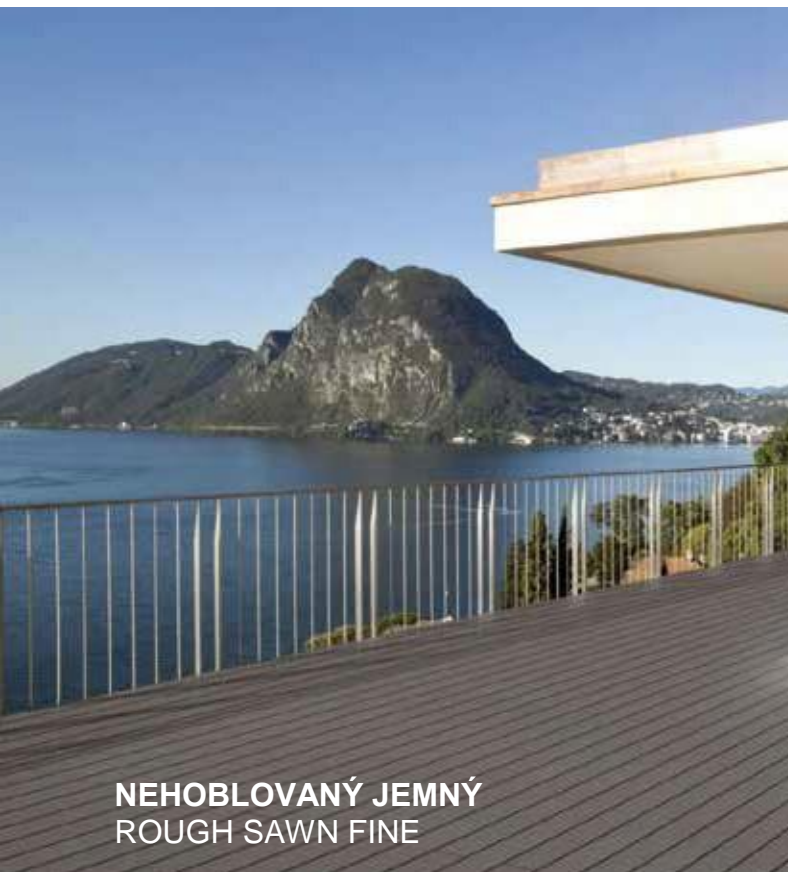
Struktura	Masiv
composition	Solid
Tloušťka	22 mm
thickness	22 mm
Šířka	143 mm
width	143 mm
Délka	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm
Profily	Kombiprofil nehoblovaný jemný/hrubý
profile	combiprofile rough sawn fine/rough
Tolerance	Tloušťka cca +/- 0,5mm; šířka cca +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Výrobní norma	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4
Hmotnost	cca 1300kg / cbm
weight	cca 1300kg / cbm
Pokládka	pomocí terasového klipu WPC
installation	with WPC Decking-Clip
Podkladní konstrukce	WPC nebo hliník
substructure	WPC or Aluminum



nehoblovaný hrubý
rough sawn rough



nehoblovaný jemný
rough sawn fine



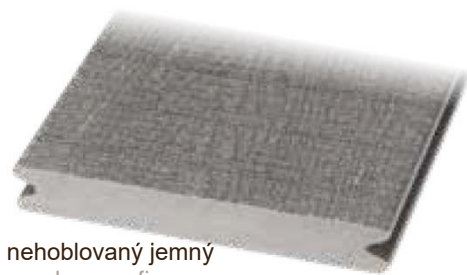
NEHOBLOVANÝ JEMNÝ
ROUGH SAWN FINE



NEHOBLOVANÝ HRUBÝ
ROUGH SAWN ROUGH



nehoblovaný hrubý
rough sawn rough



nehoblovaný jemný
rough sawn fine

WPC SVĚTLÉ ŠEDÝ NEHOBLOVANÝ
JEMNÝ/HRUBÝ
WPC LIGHT GREY ROUGH SAWN FINE/ROUGH

Technické údaje technical data

Struktura	Masiv
composition	Solid
Tloušťka	22 mm
thickness	22 mm
Šířka	143 mm
width	143 mm
Délka	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm
Profily	Kombiprofil nehoblovaný jemný/hrubý
profile	combiprofile rough sawn fine/rough
Tolerance	Tloušťka cca +/- 0,5mm; šířka cca +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Výrobní norma	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4
Hmotnost	cca 1300kg / cbm
weight	cca 1300kg / cbm
Pokládka	pomocí terasového klipu WPC
installation	with WPC Decking-Clip
Podkladní konstrukce	WPC nebo hliník
substructure	WPC or Aluminum



**STAŘENÝ
AGED**

WPC ANTRAZIT STAŘENÝ WPC ANTHRACITE AGED

Technické údaje technical data

Struktura	Masiv
composition	Solid
Tloušťka	22 mm
thickness	22 mm
Šířka	143 mm
width	143 mm
Délka	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm
Profily	stařený
profile	aged
Tolerance	Tloušťka cca +/- 0,5mm; šířka cca +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Výrobní norma	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4
Hmotnost	cca 1300kg / cbm
weight	cca 1300kg / cbm
Pokládka	pomocí terasového klipu WPC
installation	with WPC Decking-Clip
Podkladní konstrukce	WPC nebo hliník
substructure	WPC or Aluminum



stařený
aged



STAŘENÝ
AGED



stařený
aged

WPC PÍSKOVÝ STAŘENÝ WPC SAND AGED

Technické údaje technical data

Struktura	Masiv
composition	Solid
Tloušťka	22 mm
thickness	22 mm
Šířka	143 mm
width	143 mm
Délka	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm
Profily	stařený
profile	aged
Tolerance	Tloušťka cca +/- 0,5mm; šířka cca +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Výrobní norma	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4
Hmotnost	cca 1300kg / cbm
weight	cca 1300kg / cbm
Pokládka	pomocí terasového klijpu WPC
installation	with WPC Decking-Clip
Podkladní konstrukce	WPC nebo hliník
substructure	WPC or Aluminum



STAŘENÝ
AGED

WPC KÁMEN ŠEDÝ STAŘENÝ WPC STONEGREY AGED



stařený
aged

Technické údaje technical data

Struktura	Masiv
composition	Solid
Tloušťka	22 mm
thickness	22 mm
Šířka	143 mm
width	143 mm
Délka	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm
Profily	stařený
profile	aged
Tolerance	Tloušťka cca +/- 0,5mm; šířka cca +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Výrobní norma	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4
Hmotnost	cca 1300kg / cbm
weight	cca 1300kg / cbm
Pokládka	pomocí terasového klipu WPC
installation	with WPC Decking-Clip
Podkladní konstrukce	WPC nebo hliník
substructure	WPC or Aluminum



STAŘENÝ
AGED

WPC TERRA STAŘENÝ WPC TERRA AGED



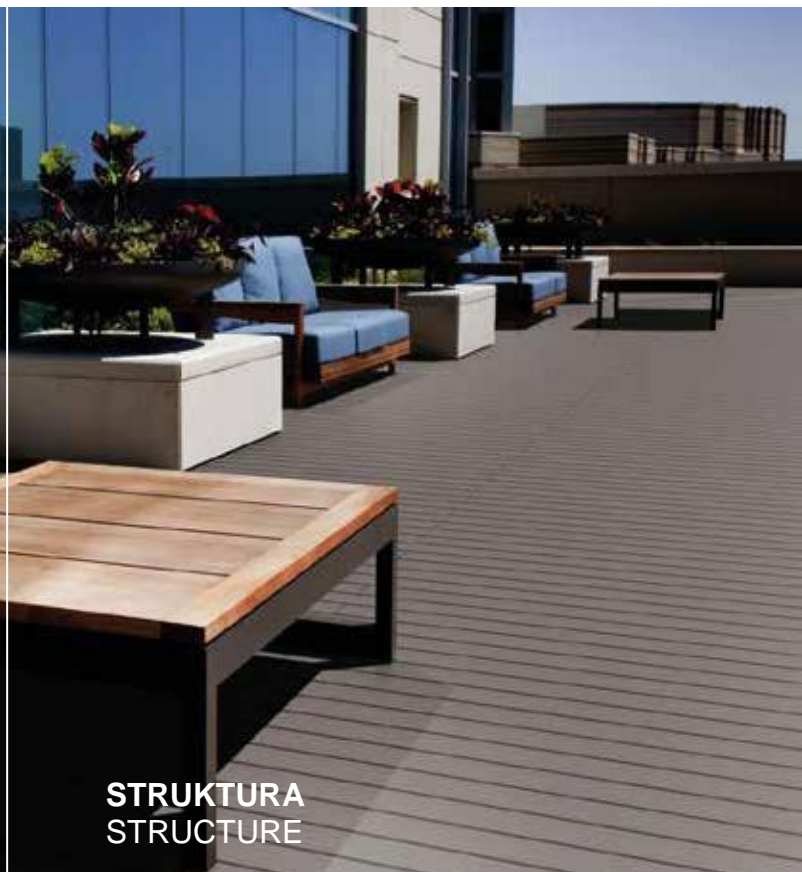
stařený
aged

Technické údaje technical data

Struktura	Masiv
composition	Solid
Tloušťka	22 mm
thickness	22 mm
Šířka	143 mm
width	143 mm
Délka	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm
Profil	stařený
profile	aged
Tolerance	Tloušťka cca +/- 0,5mm; šířka cca +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Výrobní norma	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4
Hmotnost	cca 1300kg / cbm
weight	cca 1300kg / cbm
Pokládka	pomocí terasového klipu WPC
installation	with WPC Decking-Clip
Podkladní konstrukce	WPC nebo hliník
substructure	WPC or Aluminum



DRÁŽKOVANÝ
RILLED



STRUKTURA
STRUCTURE

WPC COEX GRANIT* STRUKTURA/DRÁŽKOVANÝ
WPC COEX GRANITE* STRUCTURE/RILLED

Technické údaje technical data

Struktura	HOLO 5
composition	HOLO 5
Tloušťka	22 mm
thickness	22 mm
Šířka	143 mm
width	143 mm
Délka	3000/3600/4200/4800mm
length	3000/3600/4200/4800mm
Profily	Kombiprofil struktura/drážkovaný
profile	combiprofile structure/rilled
Tolerance	Tloušťka cca +/- 0,5mm; šířka cca +/- 1mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm
Výrobní norma	DIN-EN 15534-4
manufacturing standard	DIN-EN 15534-4
Hmotnost	cca 700kg / cbm
weight	cca 700kg / cbm
Pokládka	pomocí terasového klipu WPC
installation	with WPC Decking-Clip
Podkladní konstrukce	WPC nebo hliník
substructure	WPC or Aluminum

*Barva *colouring



drážkovaný
rilled



struktura
structure

PŘÍSLUŠENSTVÍ

ACCESSORIES

WPC TERASOVÝ KLIP UŠLECHTILÁ OCEL ČERNÝ 4 NEBO 7 mm

WPC DECKING-CLIP STAINLESS STEEL BLACK 4 OR 7 mm



Pro neviditelné upevnění terasových prken WPC k podkladní konstrukci WPC. Klip je k dispozici pro vzdálenost spár 4 nebo 7 mm a dodává se s odpovídajícími šrouby a TX bitem. Na každý metr terasového prkna WPC jsou zapotřebí přibližně 3 klipy.

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 TERASOVÝ KLIP UŠLECHTILÁ OCEL 4 NEBO 7 mm

WPC DECKING-CLIP STAINLESS STEEL 4 OR 7mm



Pro neviditelné upevnění terasových prken WPC k podkladní konstrukci WPC. Klip je k dispozici pro vzdálenost spár 4 nebo 7 mm a dodává se s odpovídajícími šrouby a TX bitem. Na každý metr terasového prkna WPC jsou zapotřebí přibližně 3 klipy.

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.



Pro upevnění prvního prkna (prvních prken) k podkladní konstrukci z WPC. Příslušné šrouby jsou součástí dodávky.

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



Tyto speciální šrouby z ušlechtilé oceli umožňují montáž i na hliníkovou podkladní konstrukci.

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

PODKLADNÍ KONSTRUKCE WPC

WPC-SUBSTRUCTURE



WPC (WoodPlasticComposite) je dřevěná plastová podkladní konstrukce z terasových prken. Má antracitovou barvu. K dispozici je velikostech:

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

30 x 50 x 4000 mm

40 x 60 x 4000 mm

HLINÍKOVÁ PODKLADNÍ KONSTRUKCE

ALUMINUM-SUBSTRUCTURE



Hliníková podkladní konstrukce je alternativou dřevěné podkladní konstrukce. Vyznačuje se

především rozměrovou stabilitou, nosností a nízkou montážní výškou. K dispozici je velikostech:

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

SPOJOVACÍ TRÁMEK PRO HLINÍKOVOU NOSNOU KONSTRUKCI

CONNECTING ELEMENT FOR ALUMINUM-SUBSTRUCTURE



Délka 500 mm pro hliníkovou nosnou konstrukci 26 x 60 mm a 40 x 60 mm.

Length 500 mm for Aluminum-Substructure 26 x 60 mm and 40 x 60 mm.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

ACCESSORIES

PLOVHÁ LIŠTA WPC 10 x 80mm WPC FLAT SKIRTING 10 x 80mm



Pro obložení nebo zakrytí rozhraní nebo jako zakončení prken. K dispozici v barvách světle šedá, tmavě šedá, světle hnědá, tmavě hnědá, písková, terra a kamenná šedá.
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 ÚHLOVÁ LIŠTA 48 x 48mm (40 x 40mm vnitřní rozměr) WPC CORNER SKIRTING 48 x 48mm (40 x 40mm inside)



Pro čisté zakončení nebo pro zakrytí řezných hran. K dispozici v barvách světle šedá, tmavě šedá, světle hnědá, tmavě hnědá, písková, terra a kamenná šedá.
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.

HLINÍK ÚHLOVÁ LIŠTA 23 x 55 mm ALUMINUM CORNER SKIRTING 23 x 55mm



Pro čisté zakončení nebo pro zakrytí řezných hran.
To overlook the cutting site respectively for the closure of the planks.

WPC KRYTKA PRO PROFILY S DUTÝMI KOMORAMI WPC ENDCAP FOR HOLO-PLANKS



Tyto krytky slouží jako ochrana proti vnikání nečistot a zejména vody. Zabraňují tak možnému zamrznutí v zimě. K dispozici v odpovídajících barvách pro všechny naše duté komorové profily WPC.
To protect the planks from the penetration of water and dirt. Available for all our HOLO-pro- files.

ROUNO PROTI PLEVELŮM ČERNÉ WEEDMAT BLACK



Rouno proti plevelům slouží k zabránění nežádoucímu prorůstání rostlin pod terasou. Zabraňuje také přímému kontaktu podkladu se zemí.
The weedmat is to avoid plantgrowing under the Decking. Direct ground contact with the substructure is also prevented.

TĚSNIČÍ HADIČKA PRO UTĚSNĚNÍ TERASOVÝCH SPÁR ČERNÁ DECKING SEALING TAPE/TUBE BLACK



Dekoratívni designový prvek pro optické uzavření spáry. Vhodná pro 4mm a 7mm spáry.
Decorative element for the visual closing of the gap. Suitable for 4mm and 7mm gap.

PÁSKA PRO UTĚSNĚNÍ TERASOVÝCH SPÁR ČERNÁ DECKING SEALING TAPE BLACK



Dekoratívni designový prvek pro optické uzavření spáry. Pro 4mm a 7mm spáry.
Decorative element for the visual closing of the gap. For 4mm or 7mm gap.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

ACCESSORIES

„PROFI“ LOŽISKO PRO TERASOVÁ PRKNA BASES „PROFESSIONAL“ FOR DECKING



Plynule výškově nastavitelná podpěra pro vyrovnání výšky a podepření podkladní konstrukce. Na každý metr podkladní konstrukce jsou zapotřebí přibližně 2 podpěry. K dispozici pro vyrovnávací úrovně:
Stageless adjustable bases to bridge over vertical heights. Per meter substructure you need 2 bases.
Available for this vertical height ranges:
18-33mm | 34-70mm | 65-140mm | 140-220mm

„PROFI“ LOŽISKO PRO KAMENNÉ NEBO TERASOVÉ DESKY BASES „PROFESSIONAL“ FOR STONE SLABS



Plynule výškově nastavitelná podpěra pro vyrovnání výšky včetně předmontované pryžové podložky. K dispozici pro vyrovnávací úrovně:
Stageless adjustable bases to bridge over vertical heights including pre-assembled rubber resin pad.
Adjustable for vertical height ranges:
18-33mm | 34-70mm | 65-140mm | 140-220mm

PODLOŽKA Z PRYŽOVÉHO GRANULÁTU 3 x 60 x 90 mm RUBBER RESIN PAD 3 x 60 x 90 mm



Podložka pro podkladní konstrukce
Potřeba: na běžný metr podkladní konstrukce jsou potřeba 2 podložky
Underlay for the substructure
Requirement: per running meter substructure you need approx. 2 pads

PODLOŽKA Z PRYŽOVÉHO GRANULÁTU 8 x 60 x 90 mm RUBBER RESIN PAD 8 x 60 x 90 mm



Podložka pro podkladní konstrukce
Potřeba: na běžný metr podkladní konstrukce jsou potřeba 2 podložky
Underlay for the substructure
Requirement: per running meter substructure you need approx. 2 pads

PODLOŽKA Z PRYŽOVÉHO GRANULÁTU 20 x 60 x 90 mm RUBBER RESIN PAD 20 x 60 x 90 mm



Podložka pro podkladní konstrukce
Potřeba: na běžný metr podkladní konstrukce jsou potřeba 2 podložky
Underlay for the substructure
Requirement: per running meter substructure you need approx. 2 pads

ČISTÍCÍ PROSTŘEDEK WPC & BPC WPC & BPC CLEANER



Speciálně vyvinutý čisticí prostředek na terasová prkna WPC a BPC k odstranění povrchového znečištění.
Special cleaner for WPC & BPC Decking to remove staining from the surface.

POVRCHOVÁ OCHRANA WPC & BPC WPC & BPC SURFACE-PROTECTION



Speciálně vyvinutá povrchová ochrana na terasová prkna WPC a BPC, odpuzuje vodu a chrání před špínou a mastnotou.
Special developed surface-protection for WPC & BPC Decking water-repellant and protection against dirt and fat.

PÉČE A ČIŠTĚNÍ

MAINTENANCE AND CLEANING

První čištění po výrobě terasy lze provádět vodou a mýdlovým roztokem nebo naším čističem G² WPC & BPC pomocí kartáče. Nedoporučujeme používat vysokotlaký čistič.

Po úplném zaschnutí lze povrch ošetřit naší ochranou povrchu G² WPC (doba schnutí nejméně 4-6 dní). Ochrana povrchu G² WPC je bezbarvá impregnace na vodní bázi, která je vhodná pro všechny povrchy WPC. Přípravek je vyroben z přírodních olejů a impregnuje povrchy WPC s otevřenými póry, čímž je činí odolnými vůči povětrnostním vlivům a zvyšuje odolnost vůči UV záření a domácím chemikáliím. Díky aktivnímu a vlhkost regulujícímu povrchu je dalším pozitivním efektem ochrany povrchu velmi dobrá mrazuvzdornost ve venkovním prostředí.

Terasová prkna WPC vyžadují pravidelné čištění, protože na rovných plochách se může hromadit listí a nečistoty. Nečistoty ze vzduchu, jako jsou pyl, částičky sazí a další prach, mohou za vlhka vytvořit mýdlový film, který podporuje růst řas a mechů. Tento biofilm činí povrchy částečně kluzké a nevhledné.

Povrchy je třeba v pravidelných intervalech čistit uličním koštětem a zvláštní pozornost je nutné věnovat nánosům ve spárách a na přechodech k přilehlým povrchům a budovám. Pomocí rýžáku, vody a našeho čisticího prostředku G² WPC & BPC lze odstranit i odolné nečistoty.

Na terasách by se zásadně nemělo provádět čištění vysokotlakým čističem, protože hrozí poškození povrchu proudem vody a vznik značných barevných rozdílů.

An initial cleaning after the terrace has been made can be done with water and a soap solution or our G² WPC & BPC cleaner using a brush. We advise against using a high-pressure cleaner.

After drying completely, the surface can be treated with our G² WPC surface protection (at least 4-6 days drying time). The G² 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 G² 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.

VLASTNOSTI VÝROBKŮ WPC

Vzhledem k použití přírodního materiálu - dřeva, z něhož se WPC terasová prkna skládají z více než 60 %, dochází během 12 měsíců při vystavení povětrnostním vlivům u terasových prken ke změně barvy. Tyto barevné změny jsou žádoucí. Vzhledem k tomu, že se barevné rozdíly mohou vyskytovat i mezi jednotlivými výrobními šaržemi, je třeba tuto skutečnost zohlednit při pokládce smícháním prken. Kromě toho je třeba striktně dodržovat směr pokládky vyznačený v drážkách prken. Dřevěné komponenty zabudované v materiálu mohou způsobovat drobné nedokonalosti, které jsou však typickými vlastnostmi povrchu. Na kvalitu a užité vlastnosti to nemá vliv.

Materiál WPC je velmi homogenní a výborně se hodí pro venkovní použití, zejména díky své odolnosti vůči povětrnostním vlivům. Díky jeho homogenitě jsou poškození, skvrny, škrábance atd. patrnější než u přírodního materiálu, jako je kámen nebo dřevo.

WPC se skládá z velké části z termoplastické umělé hmoty. Stejně jako u dřeva nebo břidlice může dojít k viditelnému poškrábání. Je to normální a nelze tomu zabránit. Škrábance v plastu obvykle vypadají světle. Aby běžné použití terasy nevedlo ke světle zbarveným běhounům, je povrch materiálu rovnoměrně zdrsňen, tj. uměle poškrábán. Takto strukturovaný povrch lze také ztuhnout a vyhladit mechanickým namáháním. Jedná se pak o tmavé stopy.

Pro terasová prkna WPC platí podobná pravidla pro provedení koleček a kluzáků jako pro parkety a plastové podlahy v interiéru. Tvrdá kolečka nebo barevné nožičky nábytku mohou způsobit viditelné odření, změnu barvy a poškození povrchu. Vhodnost kluzáků a koleček je třeba předem vyzkoušet na nenápadném místě nebo na vzorku.

Bodové zatížení (např. od nábytku s tenkými nohama nebo jehlovými podpatky) může poškodit hrany terasových prken nebo v případě dutých komorových profilů může dojít k jejich přetížení a zborcení. Při výběru nábytku dbejte na to, aby byly nohy navrženy tak, aby byly slučitelné s terasou. Nábytek pro použití na terase má obvykle široké nohy nebo široké nožky ve tvaru hříbu a vhodné kluzáky, které dokáží roznášet zátěž.

WPC má drsný povrch. Pokud se namočí, prosvítá zespodu tmavší barva plastu. Jakmile se voda odpaří, povrch se opět zesvětlí. Mastnota a olej se neodpaňují. Stejně jako u kamene nebo dřeva zůstávají viditelné skvrny. Olej nebo mastnotu můžete zkusit smýt vhodnými aktivními čisticími prostředky, např. naším čisticím prostředkem G² WPC & BPC. Tyto skvrny pak obvykle po určité době zmizí samy vlivem povětrnostních vlivů. U nových teras se mohou po odpaření dešťové vody objevit tmavé skvrny nebo věnce. To je způsobeno přírodními složkami v použitých přírodních vláknech. Tyto zbytky po určité době zmizí vlivem UV záření a vody.

Terasová prkna **nejsou** hotovým výrobkem. Je na montážní firmě, aby na místě provedla rozumný výběr prken s ohledem na přirozené vlastnosti materiálu. Jedna strana terasového prkna je vždy určena jako "viditelná strana", zatímco zadní strana může mít "výrobní a přepravní vady".

Likvidace

Při likvidaci zbytků WPC nebo vyměněného či vyřazeného materiálu vyvstává otázka, kam s ním. Na rozdíl od desek z tvrdého dřeva a přírodního kamene lze malé množství snadno zlikvidovat společně s domovním odpadem, zatímco větší množství je třeba odvézt na veřejnou skládku nebo do spalovny. Obvykle probíhá likvidace zdarma, ale v závislosti na regionu mohou platit specifické podmínky - proto je vhodné se předem informovat.

Jednou z velkých výhod používání WPC je, že jej lze po likvidaci znovu zpracovat jako palivo. Důvodem je vysoká výhřevnost složek. Lze jím nahradit zejména fosilní paliva, jako je uhlí, což má výrazně pozitivní dopad na životní prostředí.

GARANČNÍ PROHLÁŠENÍ

WPC SOLID & HOLO

SOLID



HOLO



Společnost Gunreben GmbH & Co. KG, D-96129 Strullendorf ručí, že se na výrobku

„Gunreben WPC terasová prkna SOLID + HOLO“

nevyskytují závažné vady materiálu, že je vhodný pro běžné použití a disponuje vlastnostmi obvyklými pro výrobky stejného typu, které může kupující podle typu výrobku očekávat, a to za následujících záručních podmínek.

- Záruka se vztahuje na výše uvedený výrobek po dobu **10 let od data dodání**, zejména na barevnou a rozměrovou stálost (po pokládce dochází ke změně barvy v důsledku povětrnostních vlivů). Záruka se vztahuje výhradně na podlahy v rámci první pokládky.
- **Zjevné vady**, zejména vzhledové, jako jsou nerovnosti, promáčkliny, poškození pohledové strany terasového prkna způsobené přepravou, je třeba u nás uplatnit písemně s přiložením dokladů, a to nejpozději do 8 dnů od převzetí zboží.
- **Skryté vady** výrobku, které spočívají ve výrobních vadách nebo vadách materiálu a které se vyskytnou v záruční době, je nutné oznámit písemně, a to neprodleně po jejich zjištění s přiložením dokladů.
- **Užitná třída/oblast použití**. Naše záruka platí pouze v případě, že je výrobek skutečně používán jako venkovní terasová prkna.

Záruka se nevztahuje na:

poškození způsobená

- **nesprávným skladováním**
- **nesprávnou pokládkou**, zejména v rozporu s montážními typy Gunreben pro WPC terasová prkna nebo v rozporu s pravidly řemesla, dále pak i v případě nepoužití upevňovacího materiálu G² a podkladní konstrukce G². Pokud budou pro upevnění použity výrobky jiných výrobců, záruka zaniká v plném rozsahu.
- **nesprávným použitím**, zejména při použití v konstrukčních oblastech.
- **nehodou a vyšší mocí**
- Poškození, jako je drobná tvorba spár, změna barvy nebo deformace výrobků v důsledku klimatických podmínek daného ročního období, dále pak poškození v důsledku trvalého působení vlhkosti (stojící voda).
- **Reakce povrchu** s chemickými látkami, zejména s drsnými čisticími prostředky.
- **Běžné povětrnostní vlivy** způsobené slunečním zářením, povětrnostními vlivy, povětrnostními podmínkami, které mohou vést mimo jiné ke ztrátě struktury, křehkosti, znečištění, vyblednutí a zabarvení povrchu.
- **každodenní zátěží**, zejména vlivem chůze (stopy oblastech, které jsou více zatíženy chůzí), mechanické poškození (vrypy, škrábance, prohlubně, skvrny způsobené lidmi, zvířaty, stroji a předměty v domácnosti).

Záruční plnění

Pokud je reklamáce uznána, pak společnost Gunreben GmbH & Co. KG GmbH bezplatně dodá náhradní zboží, přičemž je vyhrazeno právo na provedení detailní opravy vadných terasových prken. Pokud již není výrobek k dispozici, obdržíte rovnocennou náhradu z aktuálního sortimentu.

Záruční plnění vychází z aktuální hodnoty zboží; na konci prvního roku od data nákupu se oproti nové hodnotě zboží sníží hodnota náhradního plnění o 10 % (záruční doba 10 let). V případě reklamáce v rámci záručního plnění hradí zákazník rozdíl mezi aktuální hodnotou a hodnotou nového zboží, tj. zákazník zaplatí odpovídající částku společnosti Georg Gunreben GmbH & Co. KG, a to ještě před příslušným poskytnutím náhrady.

Záruční doba se neprodlužuje, a to zejména ani na základě reklamáce.

Další nároky, zejména na odstranění vadného výrobku a pokládku výrobku dodaného jako náhrada nebo náklady vynaložené za tímto účelem na náhradu následných škod způsobených vadou, neexistují.

Přestože se terasová prkna Gunreben WPC snadno udržují, je třeba provádět pravidelné čištění a péči, která pomáhá zachovat krásu výrobku. K tomuto účelu lze používat pouze náš ekologický čisticí prostředek G2 WPC & BPC Cleaner a prostředek G2 WPC & BPC Surface Protector bez obsahu rozpouštědel.

Dále se na tento výrobek vztahují také naše všeobecné obchodní podmínky.

Váš partner G²:



Oficiální distributor pro ČR/SK
Gaviko group, s.r.o.

Chudenická 1059/30
102 00 Praha 10

Tel. + 420 792 335 958

info@vinylor.cz
www.vinylor.cz