



technický list

STARÉ DŘEVO

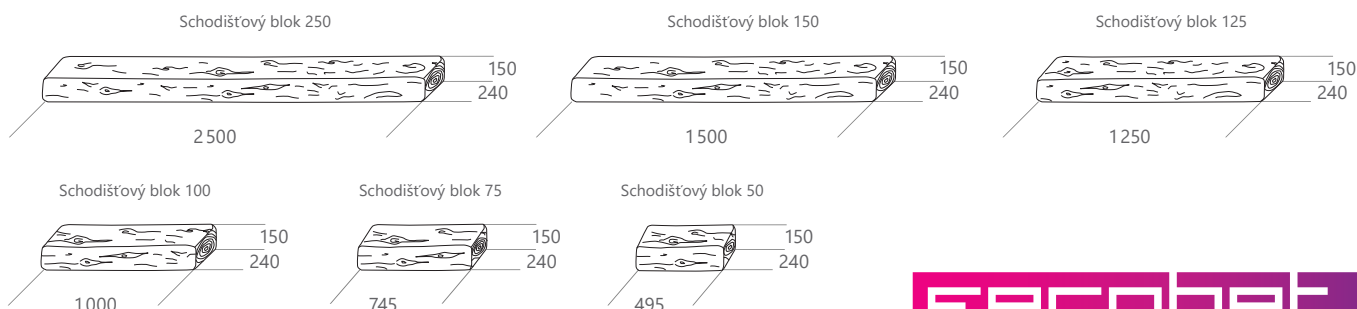
– SCHODIŠŤOVÝ BLOK



- Schodišťové bloky s dokonalým designem starého dřeva.
- Ošlapané rohy a hrany, popraskané suky, trhliny různých velikostí jsou předností této skupiny.
- Schodišťové bloky řeší jednoduché převýšení terénu.
- Je možné je využít na vyvýšené záhony.
- Snadná instalace díky masivnímu bloku.
- Při použití ostatních prvků skupiny Staré dřevo lze docílit jakéhokoliv sklonu schodiště.
- Prvky skupiny Staré dřevo lze vzájemně kombinovat.
- K dosažení dokonalého přírodního vzhledu je každý prvek vyráběn v několika variantách a prvky lze otáčet o 180°.
- Vzor dřeva je ze všech pěti pohledových stran.
- Reliéfní povrch má výborné protiskuzové vlastnosti.
- Všechny prvky jsou na expediční paletě zajištěny proti oděru speciálními proklady.
- Všechny prvky jsou vyrobeny z vysokopevnostní vibrolité betonové směsi za použití přírodních kameniv a ekologicky nezávadných přísad a pigmentů.
- Prvky jsou již z výroby impregnovány ochranným nátěrem.

Název produktu	Rozměry (mm) (d/š/v)	Tolerance (mm)	Měrná jednotka	Paleta (ks)	Hmotnost (ks/kg)	Hmotnost palety (kg)	Počet vrstev na paletě	Počet designů
Schodišťový blok 250	2500/240/150	± 5	ks	6	210	1260	2	1
Schodišťový blok 150	1500/240/150	± 5	ks	9	125	1125	3	1
Schodišťový blok 125	1250/240/150	± 5	ks	9	104	936	3	2
Schodišťový blok 100	1000/240/150	± 5	ks	15	84	1260	3	5
Schodišťový blok 75	745/240/150	± 5	ks	15	63	945	3	5
Schodišťový blok 50	495/240/150	± 5	ks	30	41	1230	3	2

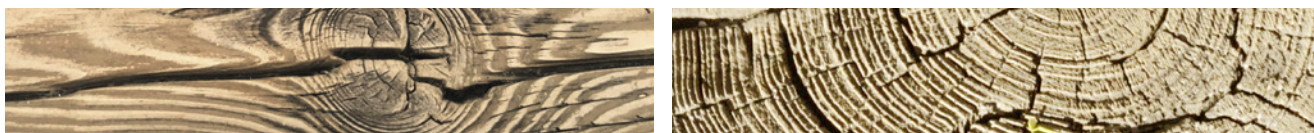
Rozměrové údaje:



FEROBET

Barevné provedení a povrch:

Povrch Natur reliéfní



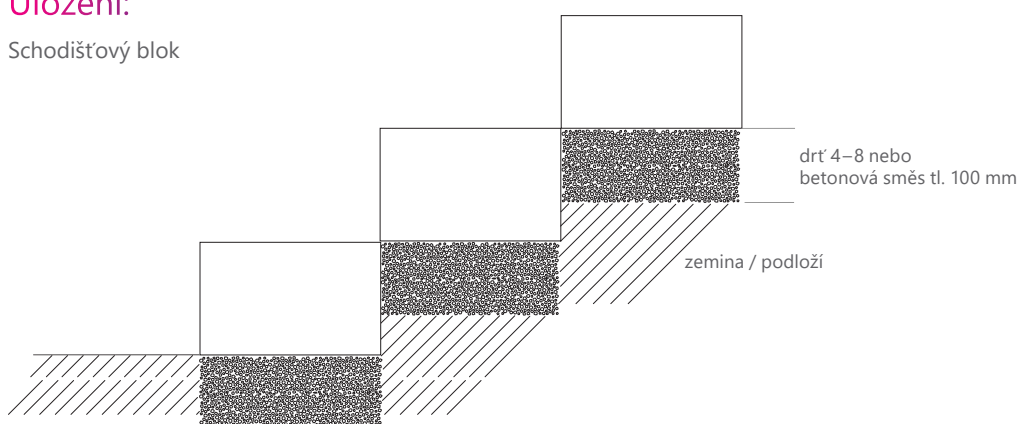
Staré dřevo

Zásady pokládky schodišťových bloků:

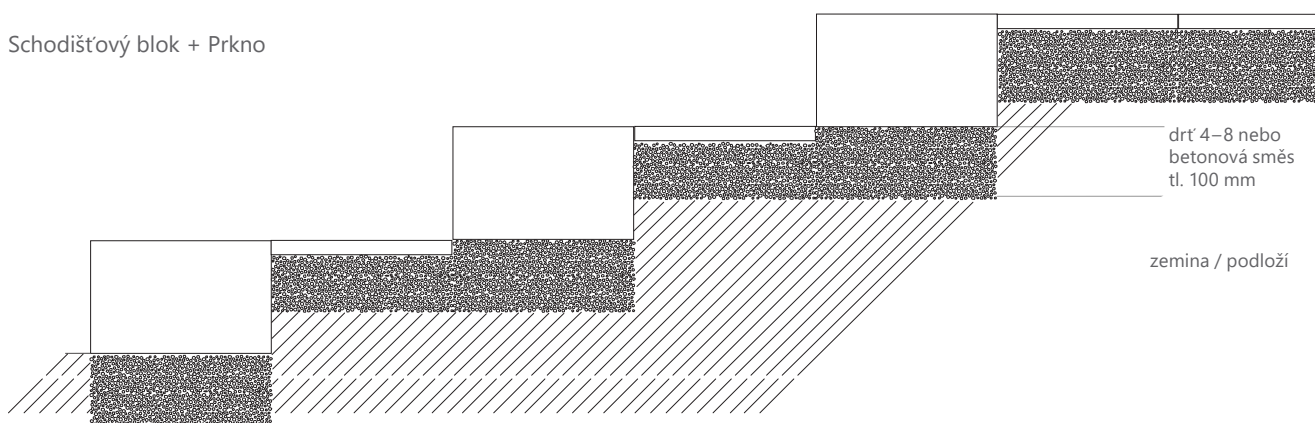
- Při pokládce používat bílou gumovou paličku.
- Nepoužívat vibrační desku.
- Pro optimální efekt využít všechny vzory a bloky otáčet o 180°.
- Bloky ukládat na ztuhlé podloží do drtě 4–8, nebo do podkladního betonu tl. 100 mm.
- Při manipulaci lze použít zvedací kleště.

Uložení:

Schodišťový blok



Schodišťový blok + Prkno



Skladování výrobků:

Palety je možné skladovat na sobě ve sloupcích, max. tři palety v originálním balení. Uložení je možné pouze na rovné zpevněné ploše s ohledem na bezpečnost a udržitelnost kvality výrobků. Při dlouhodobém skladování je třeba zvolit takový způsob uložení, při kterém nebude zboží vystaveno extrémním klimatickým podmínkám v kombinaci s možným znečištěním, např. prachem či výluhy z palet při déle trvajících deštích. Dále je bezpodmínečně nutné při skladování a manipulaci s paletami dodržovat platnou legislativu a to zejména zákon č. 309/2006 Sb. A zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, NV č. 591/2006 o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a normu ČSN 26 9030 Manipulační jednotky – Zásady pro tvorbu, bezpečnou manipulaci a skladování. Všechny výrobky jsou uloženy na paletách EUR 120 × 80,

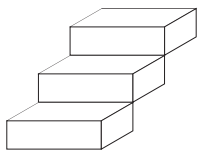
Prohlášení o shodě:

Výrobky jsou uvedeny na trh na základě Prohlášení o shodě č. ZA01_2/2022.

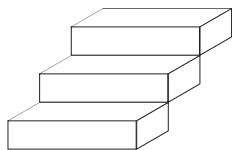
více na ferobet.cz

Kladelcí plány:

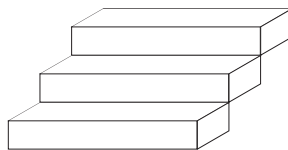
Schody šíře 50 cm
Schodišťový blok 50



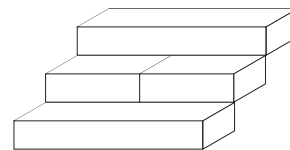
Schody šíře 75 cm
Schodišťový blok 75



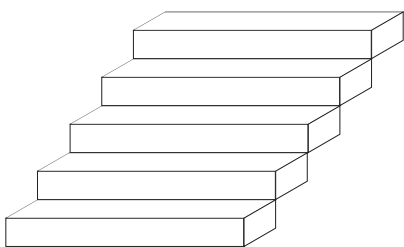
Schody šíře 100 cm
Schodišťový blok 100



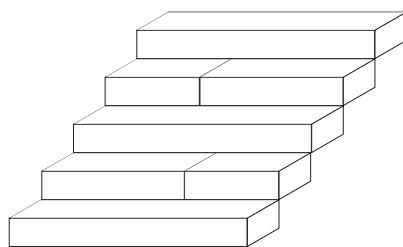
Schody šíře 100 cm
Schodišťový blok 100
Schodišťový blok 50



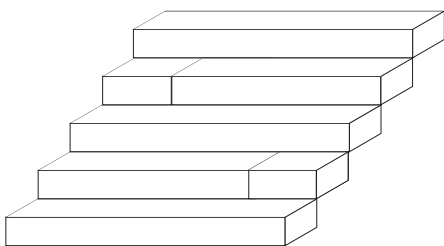
Schody šíře 125 cm
Schodišťový blok 125



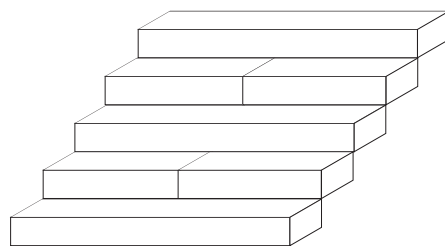
Schody šíře 125 cm
Schodišťový blok 125,
Schodišťový blok 75, Schodišťový blok 50



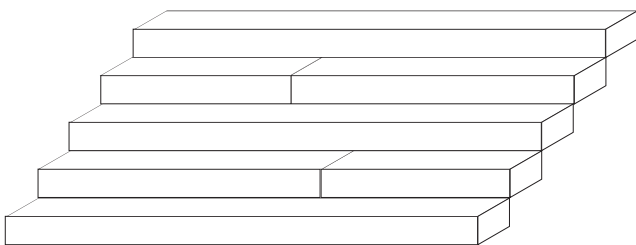
Schody šíře 150 cm
Schodišťový blok 150, Schodišťový blok 100,
Schodišťový blok 50



Schody šíře 150 cm
Schodišťový blok 150,
Schodišťový blok 75



Schody šíře 250 cm
Schodišťový blok 250,
Schodišťový blok 150, Schodišťový blok 100



Schody šíře 250 cm
Schodišťový blok 250,
Schodišťový blok 125

