



technický list

STARÉ DŘEVO

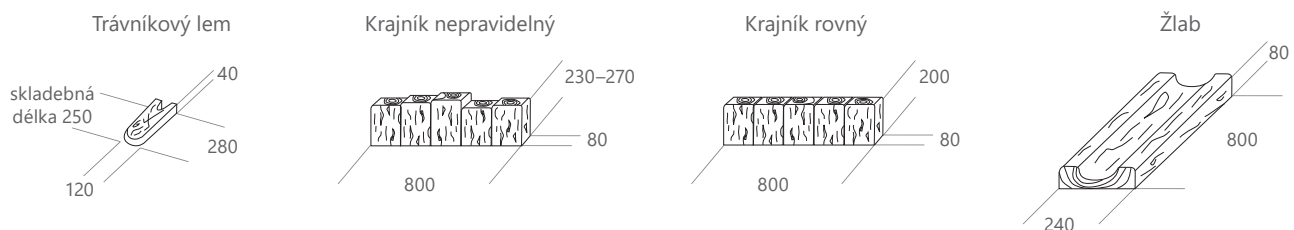
KRAJNÍKY A ŽLAB



- Krajníky a Žlab s dokonalým designem starého dřeva.
- Zaoblené rohy a hrany, popraskané suky, trhliny různých velikostí jsou předností této skupiny.
- Krajníky slouží k ukončení ploch, jako jsou chodníky, patia a terasy, k oddělení travní plochy od záhonů, k vytvoření bylinkovišť apod.
- Žlab slouží k odvádění vody z ploch, okapových svodů apod.
- Vhodné ke kombinaci s ostatními prvky skupiny Staré dřeva.
- 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, ekologicky nezávadných přísad a pigmentů.
- Prvky jsou již z výroby impregnovány ochranným nátěrem.

Název produktu	Rozměry (d/š/v) (mm)	Tolerance (mm)	Měrná jednotka	Množství (ks/m ²)	Paleta (ks)	Hmotnost (ks/kg)	Hmotnost palety (kg)	Paleta (m ²)	Počet vrstev na paletě	Počet designů
Trávníkový lem	280/120/40	± 5	ks	4	300	2,5	750	75	10	20
Krajník nepravidelný	800/80/230–270	± 5	ks	1,25	28	34	952	19	6	1
Krajník rovný	800/80/200	± 5	ks	1,25	28	25	700	24	6	1
Žlab	800/240/80	± 5	ks	1,25	30	26	780	24	6	1

Rozměrové údaje:



Barevné provedení a povrch:

Povrch Natur reliéfní



Staré dřeva

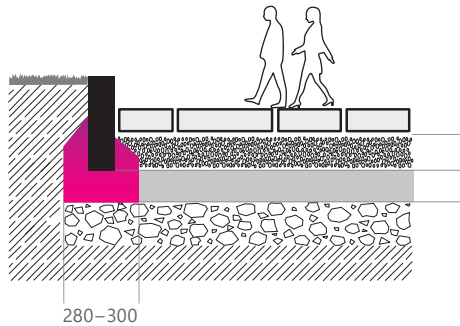


Zásady pokládky:

- Při pokládce používat bílou gumovou paličku.
- Nepoužívat vibrační desku.
- Krajníky se ukládají do betonového lože.
- Pro optimální efekt využít všechny vzory a prvky otáčet o 180°.

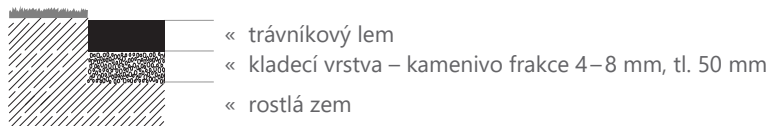
Osazení Krajníků:

Doporučená skladba podloží:
- rozdíl terénu trávník a chodník



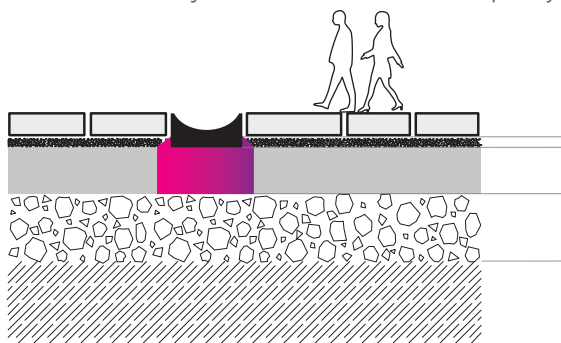
- « výška betonové opěrky sahá minimálně do 1/3 výšky krajníků
- « výška betonového lože pod krajníky je 100 mm
- « nosná vrstva – kamenivo frakce 8–16 mm, tl. 150 mm

Osazení Trávníkový lem:



Osazení Žlab pro pochozí plochy:

Doporučená skladba podloží:
Odvodňovací žlab je osazen v místě úžlabí dané plochy standardním způsobem do kladecí vrstvy.



- « výška betonové opěrky 30–40 mm
- « výška betonového lože pod žlabem je 100 mm
- « nosná vrstva – kamenivo frakce 8–16 mm, tl. 150 mm
- « rostlá zem

Skladování výrobků:

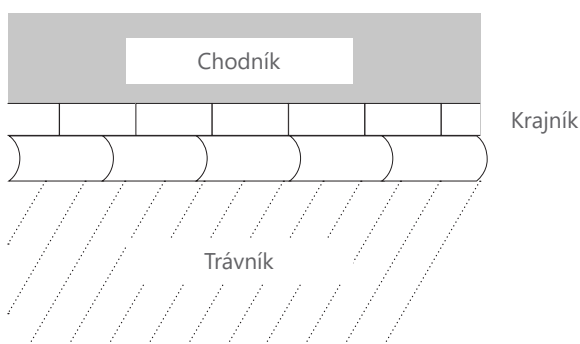
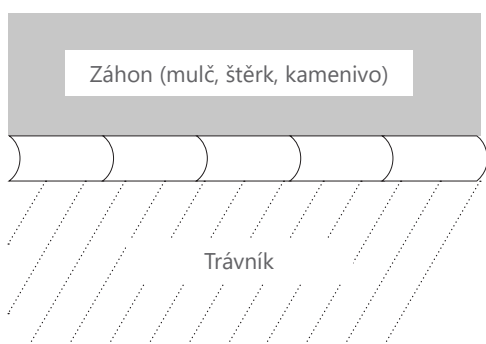
Palety je možné skladovat na sobě ve sloupcích, max. tři palety v originálním balení. Uložení je možné pouze na rovné zpevněné ploše s ohledem na bezpečnost a udržitelnost kvality výrobků. Při dlouhodobém skladování je třeba zvolit takový způsob uložení, při kterém nebude zboží vystaveno extrémním klimatickým 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. ZA02_2/2022.

Kladelcí plány:

Trávníkový lem



Možnost tvarovaných záhonů:

