

GREENDEK TRÁVNÍKOVÝ KOBEREC TR K 20 GREENDEK ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ S5




TRÁVNÍKOVÉ KOBERCE A VEGETAČNÍ ROHOŽE DEK

GREENDEK trávnickový koberec TR K 20 a GREENDEK rozchodníková rohož S5 jsou vhodné pro dosažení okamžitého finálního vzhledu vegetačních ploch. Jsou pěstované v České republice a odolávají tak místnímu klimatu. Navíc je i výhodou kratší vzdálenost pro přepravu, oproti dodávaným produktům ze zahraničí. Spolu se substráty DEK, které jsou taktéž z České republiky, tak tvoří ideální kombinaci pro vegetační střechy. Podrobnější informace o Střešních substrátech DEK naleznete v technickém listu Příslušenství k vegetačním střechám.

GREENDEK trávnickový koberec TR K 20

Předpěstovaný trávnickový koberec s travní směsí TR 20 je hustě zatravněný a má vysokou regenerační schopnost. Lze ho použít pro veřejnou zeleň, soukromé zahrady, vegetační střechy a zátěžové plochy.

GREENDEK rozchodníková rohož S5

Předpěstovaná vegetační rohož na vytlačivém kokosovém nosiči protkaném polypropylenovou (PP) sítkou je určena především pro ploché vegetační střechy. Rohože obsahují vrstvu substrátu a v něm zakořeněné směsi více druhů rodu Sedum (rozchodník). Lze je použít i do tramvajových pásů (nutno zamezit styku rostlin s posypovou solí a jejich výluhy). Dle požadavku lze upravit dodávanou délku rohože.

Rostlinné složení

GREENDEK rozchodníková rohož S5 obsahuje 5-8 druhů rostlin z: Sedum Album, Sedum Album Coral Carpet, Sedum Sexangulare, Sedum Hispanicum Minus, Sedum Lydium, Sedum Lydium Glauca, Sedum Acre, Sedum Reflexum, Sedum Reflexum Angelina, Sedum Spurius Fuldagut, Sedum Hybridum Immergrunchen, Sedum Kamtschaticum.

Tabulka 01 | Přehled vegetačních koberců a rohoží

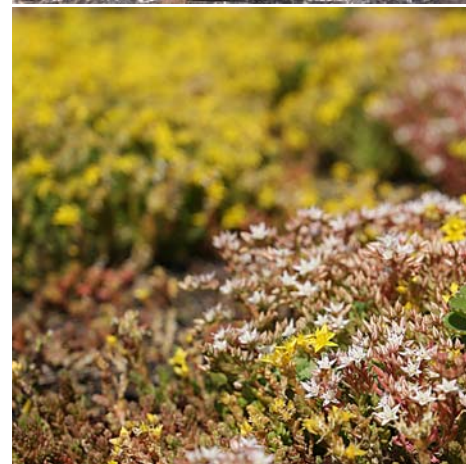
	GREENDEK trávnickový koberec TR K 20	GREENDEK rozchodníková rohož S5
rozměr role	2,5×0,4 m	2×0,6m; 2×1,1 m
hmotnost	20–25 kg/m ² (v závislosti na vlhkosti)	15–22 kg/m ² (v závislosti na vlhkosti)
množství na paletě	40 m ²	44–50 m ²
hmotnost palety	cca 1 000 kg	750–850 kg

Tabulka 02 | Základní charakteristiky – GREENDEK trávnickový koberec TR K 20

výška rostlin trávniku	2,5–3,5 cm
tloušťka vegetační vrstvy (substrátu v koberci)	2,5–2,5 cm
základní druhové složení	Lipnice Luční (Poa pratensis) Jílek vytrvalý (Lolium perenne) Kostřava červená (Festuca rubra trichophylla)

Tabulka 03 | Základní charakteristiky – GREENDEK rozchodníková rohož S5

tloušťka	2,5–4 cm
pokrytí vegetací	85–95 %
druhovitost	5–8 druhů



GREENDEK TRÁVNÍKOVÝ KOBEREK TR K 20

GREENDEK ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ S5

Doprava

Rohože se doporučuje převážet chladicím vozem při teplotě 5–8 °C.

Pokládka vegetačních koberců a rohoží

Pokládku trávnickového koberce a vegetační rohože je nutné klást na připravený substrát v den dodávky. Případně je třeba koberce či rohože rozvinout na stinném místě a zavlažovat. Kladou se na sraz s prostrídáním styčných spár a po pokládce se dostatečně zavlaží vodou do nasycení. GREENDEK rozchodníková rohože se zavlažují dávkou 15–20 l/m². Následná závlaha se provádí 2–3× týdně po dobu 3 týdnů v dávkách 5–10 l/m², v závislosti na průběhu počasí.

GREENDEK trávnickové koberce se po pokládce důkladně zavlaží vodou a závlaha se opakuje v menších dávkách 1–3× denně (dle počasí) po dobu dvou týdnů. Ráno se doporučuje 10–15 l/m², odpoledne a večer pak 5–8 l/m². Následně se trávnik zavlažuje jako klasický trávnik. Doporučujeme provést automatický závlahový systém. Vegetační koberce je nutné zabezpečit proti posunu a účinkům sání větru. Aplikovat je lze na plochy se sklonem do 5°.

Technická podpora

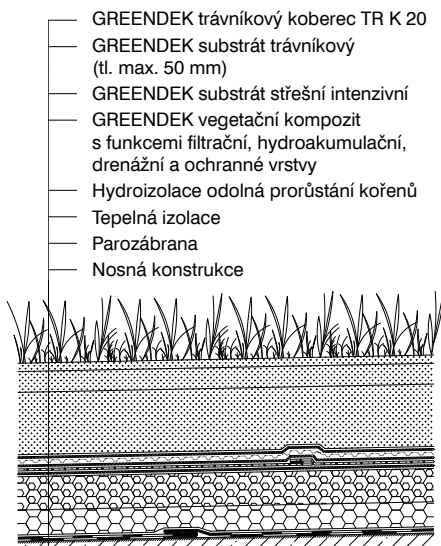
Podrobné informace o navrhování skladeb vegetačních střech, výběru rostlin, tloušťky jednotlivých vrstev, informace o přípravě, realizaci, přejímce, údržbě a další naleznete v publikaci Vegetační střechy GREENDEK a v katalogu Skladby a systémy DEK vydané společností Stavebniny DEK a.s.

Veškeré informace včetně kompletního technického poradenství poskytnou vyškolení pracovníci Atelieru DEK v prodejnách Stavebnin DEK.

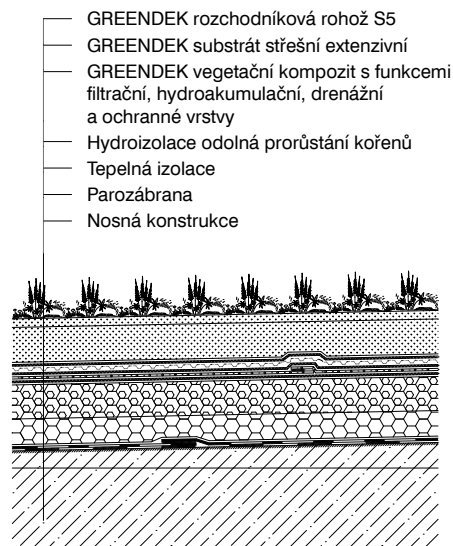
03| GREENDEK trávnickový koberec TR K 20



01| Skladba vegetační střechy s trávnickovým kobercem



02| Skladba vegetační střechy s rozchodníkovou rohoží



KONTAKTY

DEK

ATELIER
DEK

Stavebniny DEK – prodejny a technická podpora

Benešov	Hodonín	Krnov
Beroun	Hořovice	Liberec
Blansko Pražská	Hradec Králové	Louny
Brno	Cheb	Lovosice
Brno 2	Chomutov	Mělník
(voda-topení-sanita)	Chrudim	Mikulov
Břeclav	Jeseník	Mladá Boleslav
Česká Lipa	Jičín	Mohelnice
Č. Budějovice Hrdějovice	Jihlava	Most
Č. Budějovice Litvinovice	Jindřichův Hradec	Nové Strašecí
Český Brod Chrástany	Kadaň	Nový Jičín
Dačice	Karlovy Vary	Nymburk
Děčín	Karviná	Olomouc
Frydek-Místek	Kladno	Opava
Havířov	Klatovy	Ostrava Hrabová
Hlinsko	Kolín	Ostrava Hrušov

Pardubice
Pelhřimov
Písek
Pízeň Černice
Pízeň Jateční
Praha Hostivař
Praha Stodůlky
Praha Vestec
Prachatice
Prostějov
Přerov
Příbram
Rakovník Lubná
Sokolov
Staré Město u UH
Strakonice

Sušice
Svitavy Olbrachtova
Svitavy Olomoucká
Šumperk
Tábor Čekanice
Tábor Soběslavská
Tachov
Teplice Hřbitovní
Teplice Týrsova
(voda-topení-sanita)
Tišnov
Trhové Sviny
Trutnov
Třebíč
Třinec
Turnov

Uherské Hradiště
(voda-topení-sanita)
Ústí nad Labem
Ústí nad Orlicí
Valašské Meziříčí
Veselí nad Moravou
Vimperk
Vyškov
Zlín Louky
Zlín Příluky
Znojmo
Zatec
Zdrar nad Sázavou

Informace jsou platné k datu vydání dokumentu.
AKTUÁLNÍ VERZE DOKUMENTU JE VYSTAVENA NA WWW.DEK.CZ

Stavebniny DEK – Zákaznické centrum

☎ 510 000 100
✉ stavebniny@dek.cz

ATELIER DEK – technická podpora

Tiskářská 257/10
108 00 Praha 10
tel.: 234 054 284
www.atelier-dek.cz