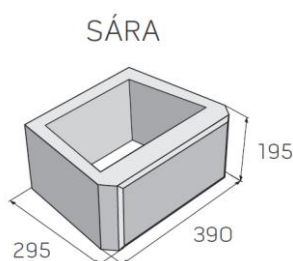


SÁRA



SÁRA je charakteristická štípanou čelní stranou, přičemž ostatní strany jsou hladké. Vyrábí se v přírodním, pískovém a hnědém barevném provedení. Při výstavbě stěny do sebe jednotlivé tvárnice díky svému tvaru dobře zapadají a tvoří pevný zámek, který zabraňuje posunutí jednotlivých řad. Tyto tvárnice lze ukládat několika způsoby – jako rovné stěny, oblouky, vlny apod. Hotová okrasná stěna se obvykle osází vhodnými trvalkami nebo se prosypává zeminou a štěrkem.

Rozměry výrobků

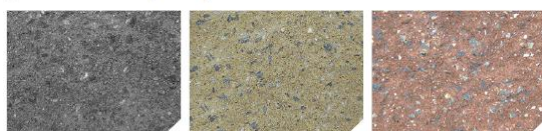


Technické specifikace

název produktu	rozměry			povrch	měrná jednotka	ks / m ²	paleta / ks	ks / kg	výrobků na pal.(kg)	druh palety
	délka	šířka	výška							
SÁRA S-1	390	295	195	štípaný	ks	14,25	48	21,5	1032	EUR 120X80

Barevné provedení

povrch štípaný



přírodní

písková

hnědá

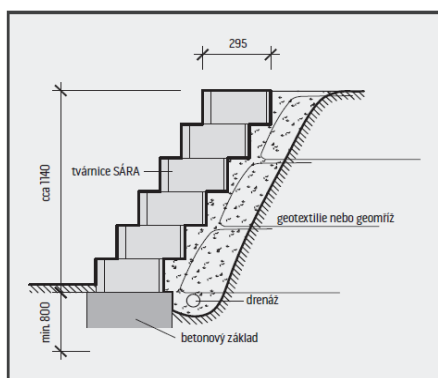
SÁRA



Hlavní zásady pro práci s okrasnými tvarovkami SÁRA

Tvárnice LUNA, DELA a SARA slouží pro výstavbu okrasných lemů, zpevnění mírných svahů nebo k vytvoření krásné stěny v zahradách. Stěna může být kolmá, nebo může kopírovat mírný svah do sklonu cca 60°. Stavbu vyšší jak 1,2 m je nutno konzultovat se statikem s ohledem na typ zeminy a další okolnosti daného místa. Tvárnice se vyrábí vibrolisováním mezerovitého betonu. Díky okrouhlému tvaru prvků LUNA nebo DELA do sebe tvárnice dobře zapadají, a vytvoří tak pevný zámek, který zabraňuje posunutí jednotlivých řad. Tvarovka SARA zase tvoří zámek proti posunutí díky tvarovanému čelu. Podle polohy uložení tvárnice lze kopírovat rovné nebo libovolně zatočené půdorysné linie (oblouky, vlnovky). Hotové stěny se obvykle osází vhodnými trvalkami a okrasnými dřevinami, ale mohou se také ve spodních řadách pouze prosypat kamennou drtí. Kořeny vysazených rostlin později mohou přispět k dalšímu zpevnění svažitého terénu, neboť tvárnice mají dno s otvorem. Okrasná zeď slouží jen jako estetický a technický prvek chránící dané místo proti přirozené erozi půdy nebo vyplavování zeminy vodou z vegetačních ploch, nemůže být použita jako nosná ošedná zeď.

Schematický náčrt uložení tvárnice SÁRA








Okrasnou stěnu stavíme na základový pás z betonu a musíme ji ze zadní strany odizolovat vrstvami šterku, který co nejvíce zhutníme, dále opatřit geotextilií a drenáží pro odtok přebytečné srážkové vody (viz – schematické nákresy). Každá následující řada tvárnice by měla alespoň do poloviny překrývat řadu předchozí, pro udržení stability. Nic však nebrání tomu, ukládat tvárnice také volně vedle sebe jako trvanlivé truhlíky pro stálezelené dřeviny nebo květinové trvalky, a oživit tak plochu v kombinaci s okrasnými valouny, zásypovým šterkem či kamennou drtí.







Další varianty skladby tvárnice SÁRA:



Vysvětlivky k piktogramům

-  Plocha pochozí
-  Plocha pojízdná osobními automobily
-  Plocha pojízdná nákladními automobily
-  Ochranný systém Protect System IN
-  Impregnace Protect System TOP

-  Impregnace Perfect Clean TOP (PCT)
-  Odolnost vůči mrazu
-  Zvýšená protiskluzná charakteristika
-  Výrobky podléhající příslušným evropským normám

