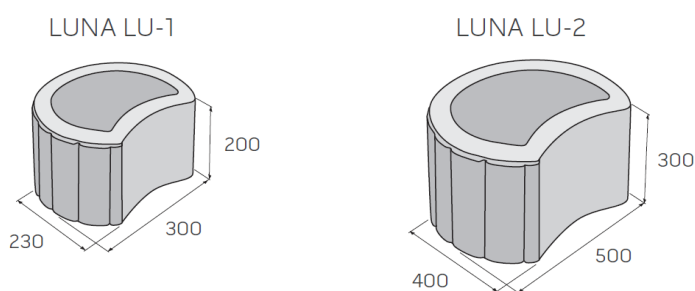


## LUNA



Vibrolisované betonové tvárnice s výrazným hrubozrnným povrchem slouží k výstavbě okrasných lemů, ke zpevnění mírných svahů, nebo k vytvoření okrasné či protihlukové stěny do zahrad, parků nebo skalek. Tyto prvky lze ukládat několika způsoby. Hotová okrasná stěna se obvykle osází vhodnými trvalkami, nebo se prospává zeminou a štěrkem.

### Rozměry výrobků



### Technické specifikace

název produktu	rozměry			povrch	měrná jednotka	ks / m <sup>2</sup>	paleta / ks	ks / kg	výrobků na pal.(kg)	druh palety
	délka	šířka	výška							
LUNA LU - 1	300	230	200	hrubozrnný	ks	16,7	72	14	1008	EUR 120X80
LUNA LU - 2	500	400	300	hrubozrnný	ks	6,7	16	49	784	M 120X90

### Barevné provedení

#### povrch hrubozrnný



přírodní

písková

hnědá

## LUNA

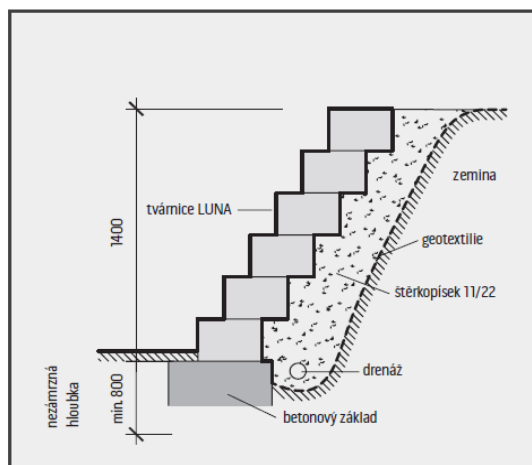


### Hlavní zásady pro práci s okrasnými tvarovkami LUNA

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 mezerovitěho 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 trvankami 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 opěrná zeď.

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 trvanky, a oživit tak plochu v kombinaci s okrasnými valouny, zásyrovým šterkem či kamennou drtí.

Schematický nákres uložení tvárnice LUNA



### Vysvětlivky k piktogramům

- |   |   |
|---|---|
|  Plocha pochozí                        |  Impregnace Perfect Clean TOP (PCT)              |
|  Plocha pojízdná osobními automobily   |  Odolnost vůči mrazu                             |
|  Plocha pojízdná nákladními automobily |  Zvýšená protiskluzná charakteristika            |
|  Ochranný systém Protect System IN     |  Výrobky podléhající příslušným evropským normám |
|  Impregnace Protect System TOP         |   |

