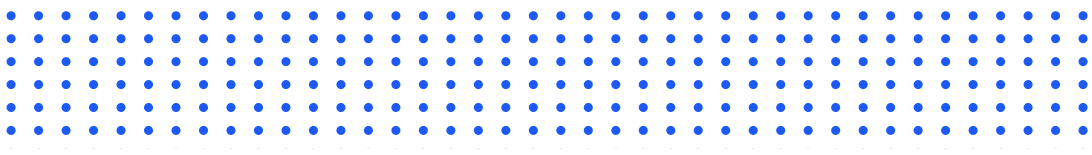


PREMIAC
A CRH COMPANY



Múrik **ALBERO**





Pri navrhovaní záhrady je vždy dôležité klásť dôraz na tvar a farby. Preto odporúčame siahnuť po odolnej povrchovej úprave s betónovými prvkami, ktoré svojim tvarom a štruktúrou pripomínajú prírodný kameň.

Všestranné využitie

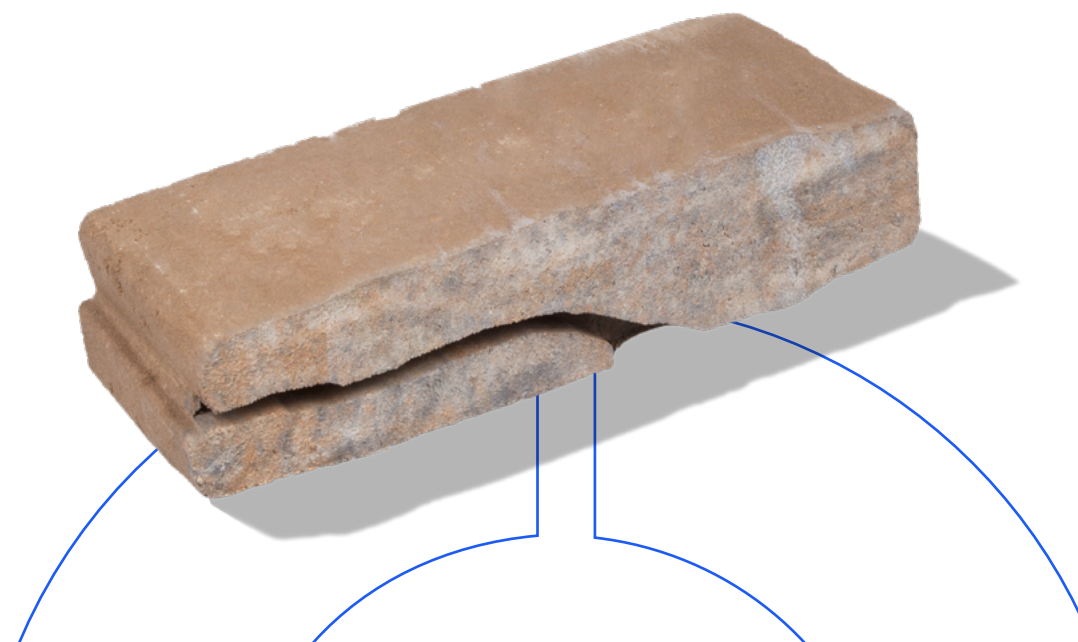
S múrikom Albero si v záhrade môžete postaviť estetické aj praktické prvky drobnej architektúry - črepník, gril, ohnisko či fontánu. Svoje uplatnenie si nájde aj pri stavbe kvetinových záhonov, fontán a okrajov stromov. Perfektne funguje aj ako nízky oporný múrik, ktorý zabráňuje zosuvom pôdy.

Zapadne do každého štýlu

Či už sa rozhodnete múrik Albero skombinovať s terasovými platňami, alebo s dlažbou s ušľachtilým povrhom, ani v jednom prípade to nebude krok vedľa.

Jednoduchá výstavba

Nepotrebuje žiadne odborné znalosti. Výstavbu múrika Albero zvládnete bez problémov aj svojpomocne!



Farebné prevedenia



Pieskovec

Ideálny pre projekty, kde dominuje teplá farebná paleta. Nádych stredomoria zabezpečí kombinácia steny s výrobkami v hnedých a pieskových odtieňoch.



Bridlica

Dokonalý spoločník pre moderné záhradné úpravy vytvorí elegantnú dekoráciu fontán, krbov a bude dokonale ladiť so zeleňou, prípadne vytvorí jemnú a vkusnú kompozíciu s výrobkami v grafitových odtieňoch.

Formáty

Sedem jednostranných vzorov tvárníc na palete s rovnakými vonkajšími rozmermi, ktoré sa od seba odlišujú štruktúrou. Rôzne varianty zjavných "zlomenín" dotvárajú vzhľad bridlice. Vďaka tomuto premyslenému systému možno postaviť unikátne steny, ktoré nevykazujú žiadnu pravidelnosť a pripomínajú rustikálne steny z prírodného kameňa.

Výška [cm]	Rozmery bloku [cm]	Počet kusov na palete	Spotreba	Hmotnosť palety [kg]
7,7	41 x 18	78	32 ks/m ²	1 054



Pracovný POSTUP



Etapy prác:

- návrh
- vytýčenie priebehu steny
- výkop
- základ
- ukladanie prvkov

Pripravte si:

- špagát
- vodováhu
- miešadlo
- gumené kladivo
- tmel
- zvinovací meter
- maltu na báze trasového cementu alebo flexibilné lepidlo na betón, kvôli účinnej prevencii výkvetov a zafarbenia
- nezámrzná nosná vrstva (odporúčaná zrnotosť 0/32)
- nopová fólia
- filtračná vrstva
- betónová zmes C16/20 do základu
- hydroizolácia
- drenážne potrubie

Požadované množstvo materiálov sa líši v závislosti od veľkosti plánovanej steny alebo dekoratívneho prvku.

Základný prvak múrika Albero - 41 cm x 18 cm x 7,7 cm, dostupný v 7 variantoch, s pozdĺžou a priečnou štruktúrou bridlice.

Príprava

Na výstavbu múrika Albero je potrebné pripraviť základ s rozmermi podľa výkresu. Spodný rad prvkov sa ukladá do zavlnutej betónovej zmesi (napr. poterový betón) v hrúbke minimálne 10 cm. Pri samostatne stojacích múrikoch do výšky 0,5 m možno ako základ použiť nezámrznú nosnú vrstvu z ťaženého kameňa alebo štrkodrvy.

Medzi jednotlivými prvkami pre kompenzáciu tolerancií z výroby sa musí zachovať škára 2 až 3 mm.

Ak je pôda slabá a nestabilná, je potrebné zabezpečiť aj nemrznúci základ. Pre múriky s výškou väčšou ako 0,5 m a s miernou prídržnou funkciou, hĺbka základu je 80 cm a betónový základ by mal mať hrúbku aspoň 20 cm. Hĺbka základu a hrúbka základu zodpovedajú miestnym podmienkam a musia byť staticky overené.

V prípade oporných múrov treba zabezpečiť aj správne odvodnenie svahu.

V prípade potreby by sa mala medzi stenu a filtračnú vrstvu umiestniť nopková fólia.

Konštrukcia múrika

Stenu postavíme kolmo alebo so sklonom k svahu. Jednotný formát umožňuje rýchlu a jednoduchú výstavbu. Pre získanie nepravidelného, prirodzeného vzhľadu steny - tvárnice je možné otáčať (hore/dole).

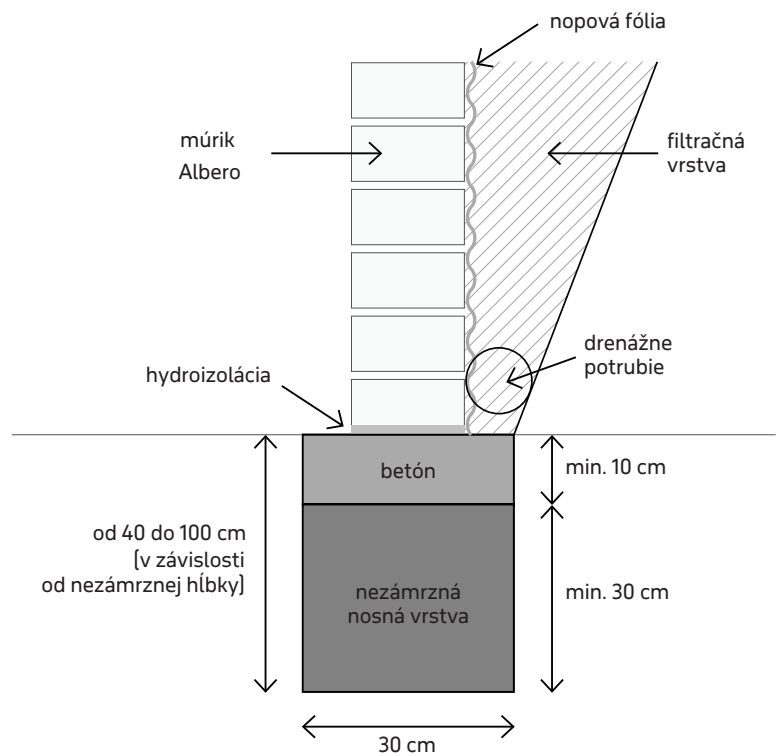
Poznámka - iba čelná a bočné strany majú štruktúru!

Zadná strana múrika Albero nemá bridlicovú štruktúru, takže ako samostatne stojaca stena môže byť použitá len obmedzene - v závislosti od dizajnu a charakteru priestoru. Prípadne môžete postaviť aj dve steny chrbotom k sebe pre obojstranný efekt.

Štruktúra bočnej plochy umožňuje bezproblémové vytvorenie 90° rohu.

Pri výstavbe sa jednotlivé tvárnice zoradujú a ukladajú do vrstiev, rad za radom. Posledný rad tvárníc sa odporúča nalepiť. Používajte mrazuvzdorné flexibilné lepidlo na betón. V každom riadku dbajte na zarovnanie medzier.

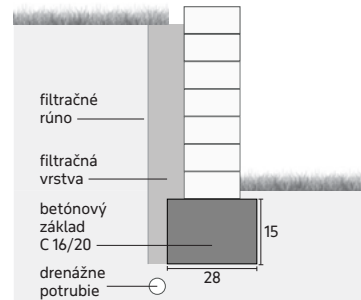
Vyššie a dlhšie steny odporúčame celoplošne lepiť alebo spájať maltou.



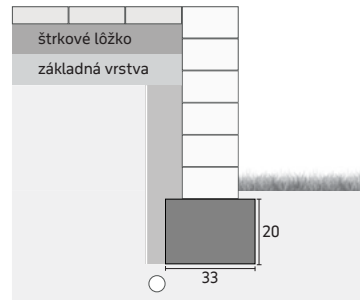
Návrhy KONŠTRUKCIE



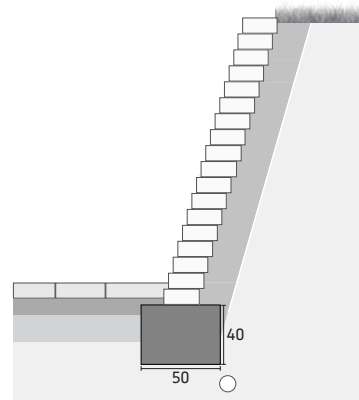
Múrik Albero ako oporný mûr



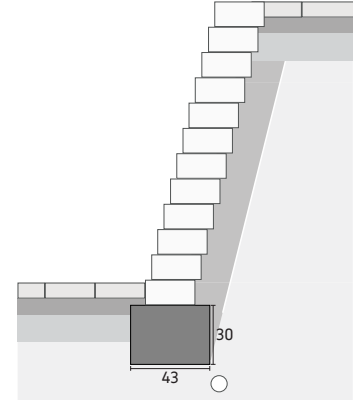
Konštrukcia	kolmá
Zaťažovací stav	1A
Použitie	záhrada, chodník
Výstavba od	zadný okraj steny
Zásyp	rovinatý terén
Max. výška	0,50 m



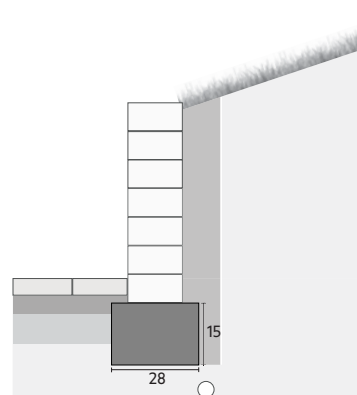
Konštrukcia	kolmá
Zaťažovací stav	1
Použitie	pre vozidlá, chodník
Výstavba od	zadný okraj steny
Zásyp	rovinatý terén
Max. výška	0,45 m



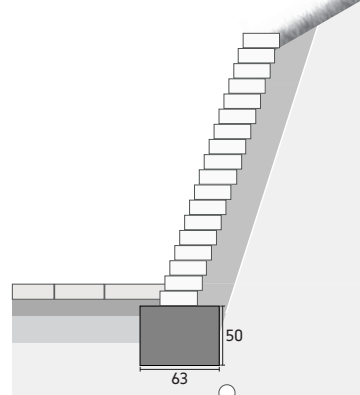
Konštrukcia	2,5 cm posun
Zaťažovací stav	1A
Použitie	spevnenie svahu
Výstavba od	zadný okraj steny
Zásyp	rovinatý terén
Max. výška	1,45 m



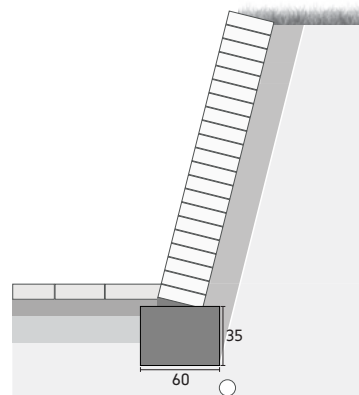
Výstavba	2,4 cm posun
Zaťaženie	1
Použitie	pre vozidlá, chodník
Výstavba od	zadný okraj steny
Zásyp	rovinatý terén
Max. výška	0,95 m



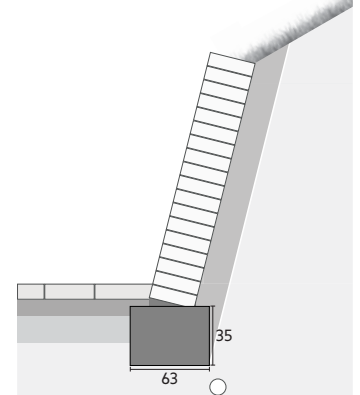
Konštrukcia	kolmá
Zaťažovací stav	2
Použitie	spevnenie svahu
Výstavba od	zadný okraj steny
Zásyp	naklonený násyp, 18,5°
Max. výška	0,50 m



Konštrukcia	2,5 cm posun
Zaťažovací stav	2
Použitie	spevnenie svahu
Výstavba od	zadný okraj steny
Zásyp	naklonený násyp, 18,5°
Max. výška	1,40 m

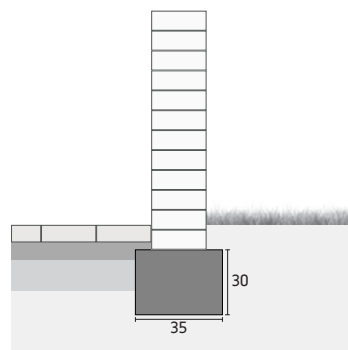


Konštrukcia	naklonená, 14°
Zaťažovací stav	1A
Použitie	spevnenie svahu
Výstavba od	zadný okraj steny
Zásyp	rovinatý terén
Max. výška	1,65 m

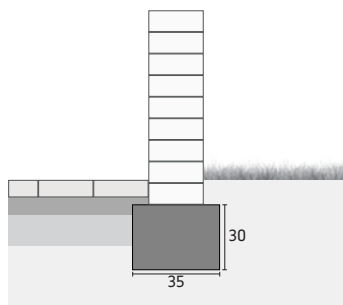


Výstavba	naklonená, 14°
Zaťaženie	2
Použitie	spevnenie svahu
Výstavba od	zadný okraj steny
Zásyp	naklonený násyp, 18,5°
Max. výška	1,50 m

Múrik Albero ako voľne stojaca stena



Konštrukcia	kolmá
Veterná oblast	1
Max. výška	0,91 m



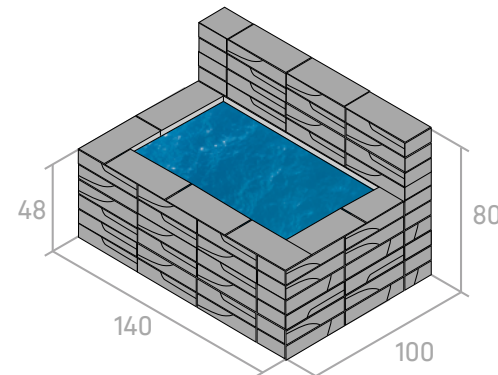
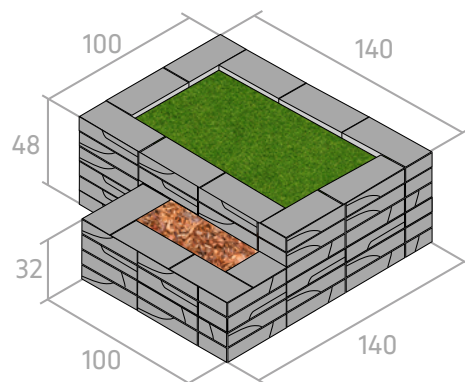
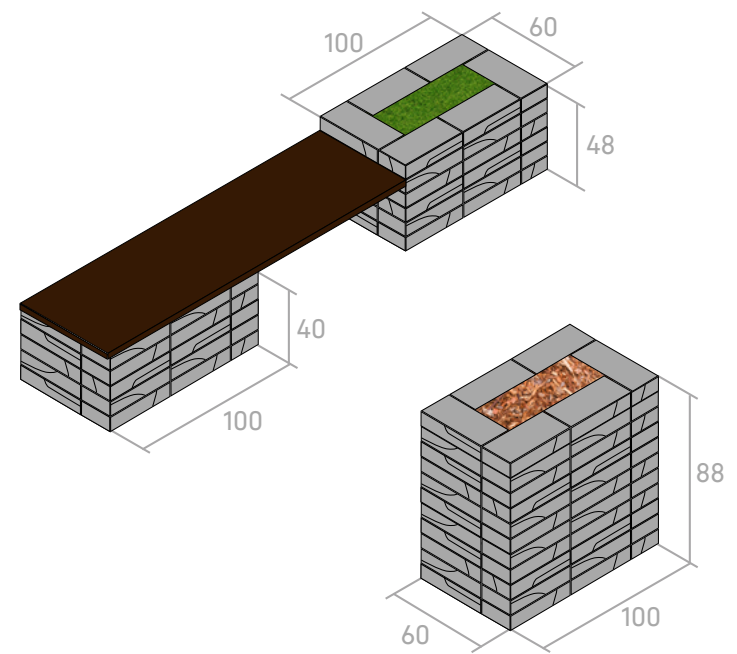
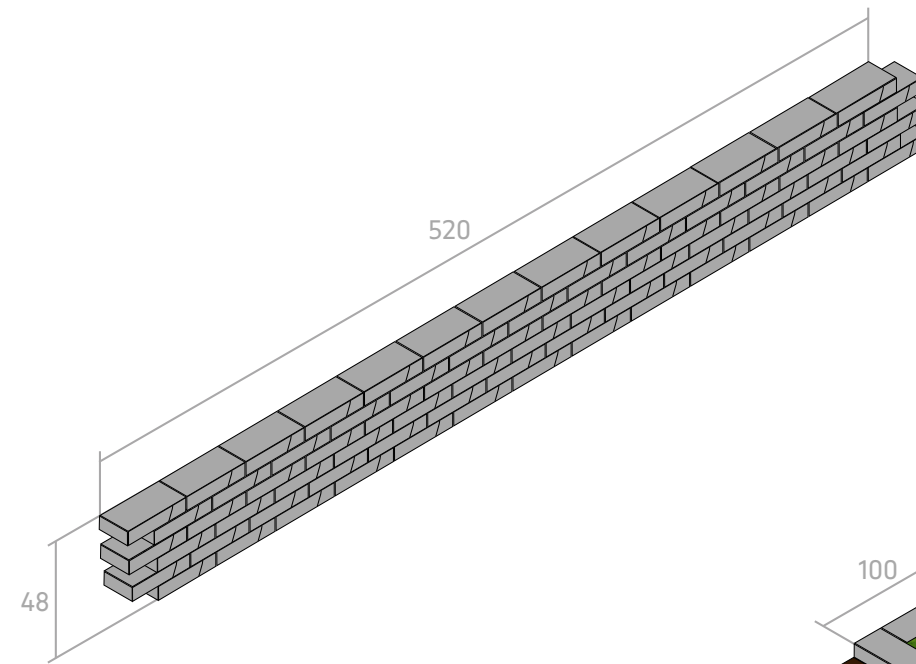
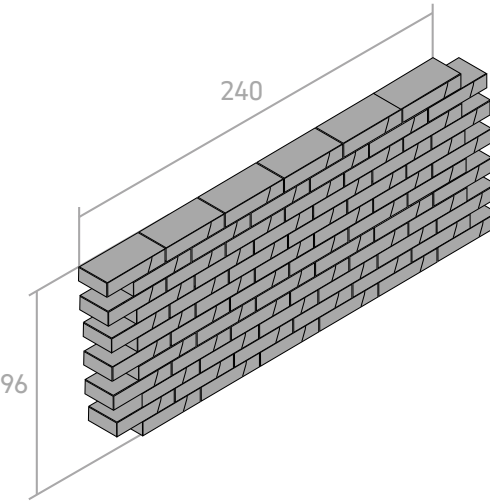
Konštrukcia	kolmá
Veterná oblast	2
Max. výška	0,68 m



Príklady RIEŠENIA



Múrik Albero z jednej palety







Ďalšie inšpirácie nájdete na našich sociálnych sieťach



www.premac.sk