

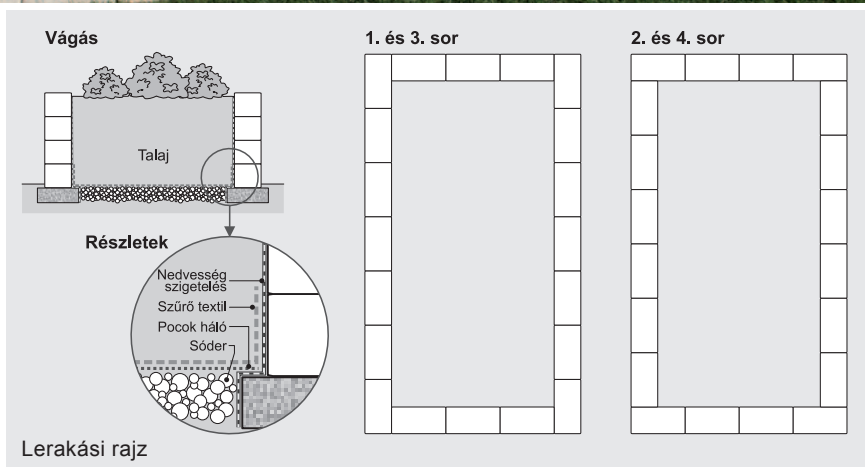
Felhasználási példa >

# Virágágyás





0713WBHU1194.1



Felhasználási példa >

## Virágágyás



**Termék**  
Tegula fal

**Felület**  
Antik

**Szín**  
Jáva barna

**Formátum**  
Összekötőkő

**Lerakás**  
Feles kötés, ragasztott

**Méret (H/SZ/M)**  
Kb. 2,6 x 1,5 x 0,7 m

**Anyagszükséglet**  
80 db. Tegula fal  
összekötőkő / Virágágyás

**Terméktulajdonságok**



### Előnyei

- Egyenes kivitelezés
- Megnövekedett tápanyagbevitel a mikroklímának köszönhetően.
- Védett a csigákkal és a pockokkal szemben
- Egyszerű lerakás
- Tartós, könnyű tisztán tartani és környezetbarát
- Abszolút időjárásálló, minden irányból só- és fagyálló
- Rothadásmentes és jó hőmérséklettartó tulajdonságú.

### Építés

Az alapot elegendő teherbírású és fagyálló talajra kell építeni: Aljbeton (Beton C12/15/X0, 30 cm széles, 10 cm vastag) tömörített egyenes rétegen. A réteg és az alap között ajánljuk egy vízáteresztő és fagyálló zúzalék réteg beiktatását. Egy háló telepítése a fal építése előtt az egész építési felületre megakadályozza a rágcásalók behatolását.

A fal felépítése rétegesen történik, ahol a legalsó sor Tegula fal összekötőkő a friss betonba lesz helyezve malyd azt vízmértékkel kell helyreigazítani.

A következő sorokat fagyálló Trass ragasztóval kell rögzíteni.

Az építmény és a föld közé ajánljuk egy nedvességszigetelés (pl. tófolia) beépítését és egy szűrőszövet (lásd: részletek) lerakását. A kész virágágyást rétegenként tölts meg: A töltelék föld alulról fölfelé haladva mindig finomabb lesz. Egy lehetséges rétegelés: Durva ágak és gallyak, nyers komposzt (félleg lebomlott növényi maradványok, vágott bokor maradványok és őszi levelek) és érett komposzt vagy humuszban gazdag talaj.

A Tegula fal köveink lerakásához kérjük olvassa át a Tegula fal lerakási útmutatóját (lásd [www.kovek.hu](http://www.kovek.hu)).