

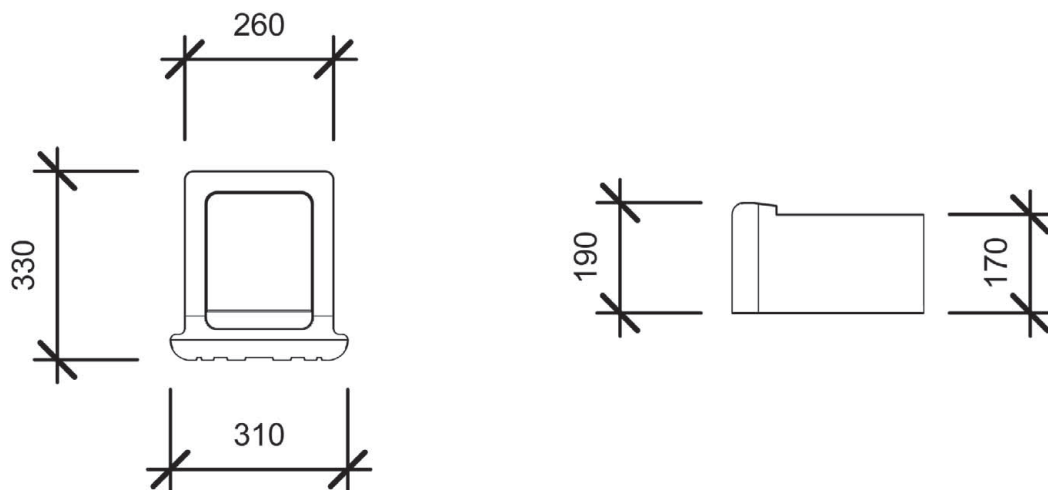
LADENNA



SVÁHOVÁ TVÁRNICE se používá pro řešení venkovní zahradní a parkové architektury, například okrasné opěrné zdi, zídky a dělicí okrasné stěny. Velmi vhodné jsou k estetickému zpevňování svahů s využitím vegetace.

TECHNICKÝ VÝKRES – VÝROBNÍ ROZMĚRY (MM)

SVÁHOVÁ TVÁRNICE LADENNA



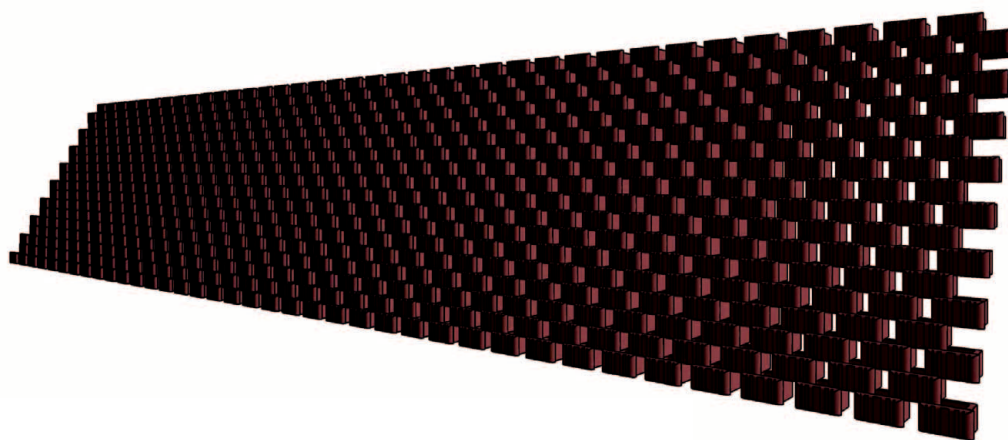
ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ PARAMETRY

obchodní název	rozměry d / š / v (mm)	měrná jednotka	spotřeba ks/bm	paleta ks	hmotnost měr. jedn. (ks)	hmotnost balení bez palety v kg
SVÁHOVÁ TVÁRNICE LADENNA	330 x 310 x 190	ks	13,4	54	15,9	884

DITON s.r.o.
Střítež 100
okres Jihlava
588 11 Střítež
info@diton.cz
www.diton.cz

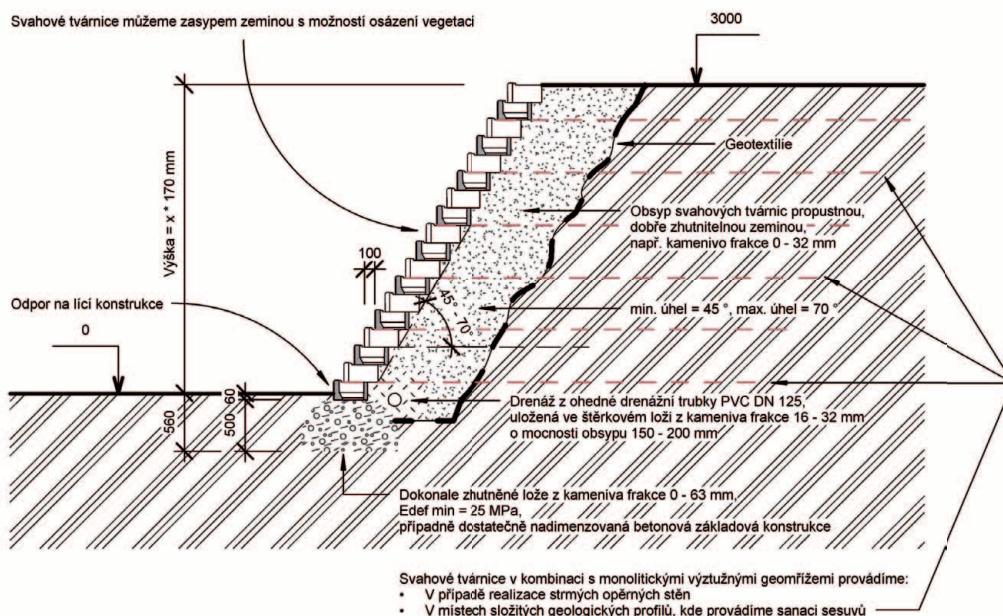
TECHNICKÁ DOPORUČENÍ PŘI REALIZACI

Náhled na stěnu
ze svahových tvárnic LADENNA



Vzorový řez

Svahové tvárnice můžeme zasypem zeminou s možností osázení vegetací



Vzorový řez stěnou
ze svahových tvárnic LADENNA

TECHNICKÉ PARAMETRY

svahová tvárnice LADENNA - VIBROLISOVANÝ BETONOVÝ VÝROBEK, KTERÝ ZAJIŠŤUJE NÁSLEDUJÍCÍ UŽITNÉ VLASTNOSTI:

- VYSOKOU PEVNOST
- TRVANLIVOST

NABÍDKA BAREV A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

Povrch NORMAL - přírodní, červená, černá, hnědá, okrová



CERTLINE
ČSN EN ISO 9001:2009



CERTLINE
ČSN EN ISO 14001:2005



CERTLINE
ČSN OHSAS 18001:2008

Tento výrobek byl vyroben společností DITON s. r. o., jejíž systémy managementu splňují požadavky výše uvedených norem, které byly ověřeny nezávislou společností CERTLINE.

DITON s.r.o.
Střítež 100
okres Jihlava
588 11 Střítež
info@diton.cz
www.diton.cz