

DRENÁŽNÍ TRUBKA Ø 80
PRANÉ KAMENIVO 16/32
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²
KAČÍRKOVÁ LÍŠŤA
PŘEPÁSÁNÍ PÁSKEM HYDROIZOLACE
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²
DRENÁŽNÍ ZPOMALOVAČ á 250 mm

ZAPĚŠTOVANÉ ROZCHODNÍKOVÉ EKORASTRY E30
ISOVER INTENSE
HYDROIZOLACE ODOLNÁ PROTIPROPORUSTÁNÍ KOŘÍNKŮ
OSB DESKA P+D
PROVĚTRÁVANÁ MEZERA + KONTRALATE 60/40
TYVEK SOLID
ISOVER UNIROL PROFIL + KROKVE 180/120
ISOVER UNIO
ISOVER VARIO XTRASAFE
ISOVER UNI + PROFILY CD
RIGIPS RB (A)

$$U_{\text{střecha}} = 0,131 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

35°

550

490
300
12,5
40
1,5
22,40
1,5
80

RIGIPS KROKVOVÝ NÁSTAVEC
ŠROUB RIGIPS 212 TN
RIGIPS STAVEČÍ TRMEN
PROFIL CD
ÚŽLABNÍ KROKEV
NATMELENÁ VÝZTUŽNÁ PÁSKA HABITO FLEX

POZNÁMKY:

- DIMENZE A VZDÁLENOSTI NOSNÝCH PRVKŮ JSOU STANOVENY ORIENTAČNĚ
- VŠECHNY ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY A POUŽITÉ MATERIÁLY SPECIFIKUJE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
- VÝŠKA PROVĚTRÁVANÉ MEZERY SE STANOVUJE DLE ČSN 73 1901
- VÝPOČET VZDÁLENOSTI DRENÁŽNÍCH ZPOMALOVAČŮ ZAJIŠŤUJE ISOVER
- ZAPĚŠTOVANÉ EKORASTRY LZE REALIZOVAT NA STAVBĚ, K REALIZACI JSOU NUTNÉ EKORASTRY, EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ SUBSTRÁT, ROZCHODNÍKOVÉ ŘÍZKY A SAMODEGRADAČNÍ TEXTILIE
- MINIMÁLNÍ SPAD ÚŽLABÍ 0,5 %, STANOVUJE SE DLE ČSN 73 1901
- UVEDENÝ SKLON STŘECHY JE ORIENTAČNÍ, PŘESNÝ SKLON ZÁVISÍ NA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

V PŘÍPADĚ DOTAZŮ SE OBRÁTEŤ NA CENTRUM TECHNICKÉ A OBCHODNÍ PODPORY ISOVER:

- technickedotazy@isover.cz
- +420 800 476 837

TECHNICKÝ DETAIL

VEGETAČNÍ STŘECHY

ŠIKMÁ STŘECHA - MEZI A PODKROKOVNÍ IZOLACE - ÚŽLABÍ

MĚŘÍTKO 1:10