

POSTOPEK IZVEDBE TEMELJNE PLOŠČE

IZOLIRANE S PENJENIM STEKLOM A-GLASS

POSTOPEK VGRADNJE



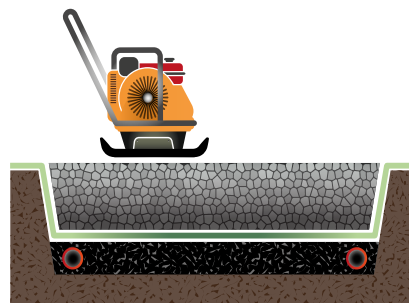
Izvedba osnovne plošče na penjenem steklu A-GLASS
traja do sedem delovnih dni.



1. GRADBENA JAMA
priprava površine za
nadaljne sloje



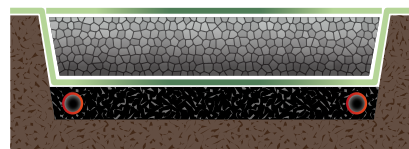
**2. DRENAŽNO
NASUTJE**



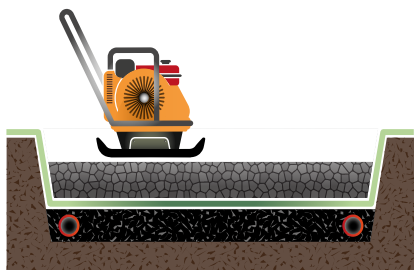
5. VGRAJEVANJE
druga sloja penjenega
stekla do potrebne
višine in kompriniranje



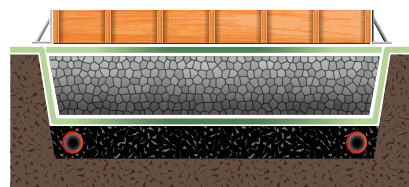
**3. POLAGANJE
GEOTEKSTILA**



6. PREKRIVANJE
penjenega stekla z
geotekstilom



4. VGRAJEVANJE
prvega sloja penjenega
stekla - max. 250mm in
kompriniranje (1 ali 2
prehoda=



7. GRADNJA opaža,
armiranje,
betoniranje temeljne
plošče

VIBRACIJSKA TEHNIKA

ZA IZGRADNJO TERMOIZOLACIJSKEGA NASUTJA IZ PENJENEGA STEKLA A-GLASS

POSTOPEK VGRADNJE



ROČNI VALJAR

UPORABA komprimiranje na notranjih tleh (npr. pri rekonstrukcijah)



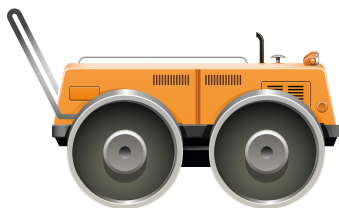
VIBRACIJSKA PLOŠČA [teža do 100 kg] komprimiranje v razmerju 1 : 1,3

uporaba: komprimiranje izolacijskega nasutja pod temeljno ploščo družinskih hiš



VIBRACIJSKA PLOŠČA [teža do 300 kg] komprimiranje v razmerju 1 : 1,6

uporaba: komprimiranje izolacijskega nasutja pod temeljno ploščo industrijskih in drugih bolj obremenjenih objektov



VALJAR [teža do 1 tone] hutnění v poměru 1 : 1,6 bez vibrace

uporaba: komprimiranje izolacijskega nasutja pod temeljno ploščo industrijskih in drugih bolj obremenjenih objektov



VÝROBA PĚNOVÉHO SKLA A-GLASS, A-GLASS Recycling s. r. o., Kostelanská 212B, 686 03 Staré Město, Česká republika
mobil: +420 777 576 272, +420 777 272 227, e-mail: info@a-glass.cz, www.a-glass.cz

