

POSTUP REALIZACE ZÁKLADOVÉ DESKY

TEPELNĚ IZOLOVANÉ PĚNOVÝM SKLEM A-GLASS

MONTÁŽNÍ POSTUPY



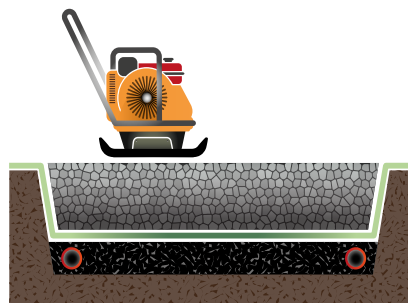
Realizace základové desky na pěnovém skle A-GLASS trvá do sedmi pracovních dnů.



1. ZÁKLADOVÁ JÁMA
(příprava povrchu pro uložení souvrství)



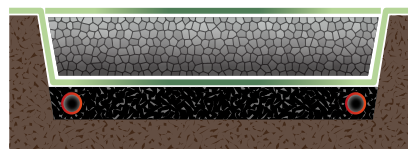
2. DRENÁŽNÍ PODSYP



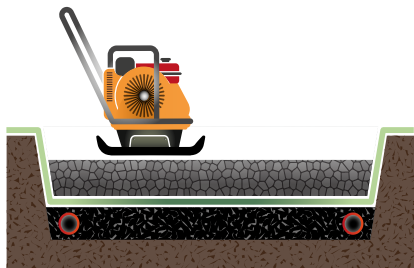
5. POKLÁDKA
druhé vrstvy pěnového skla do požadované výše



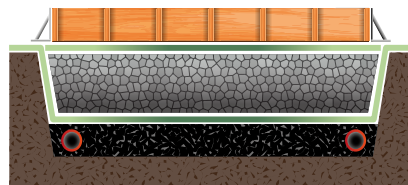
3. ULOŽENÍ GEOTEXTÍLIE



6. PŘEKRYTÍ
pěnového skla geotextilií



4. POKLÁDKA
první vrstvy pěnového skla max. 250 mm a hutnění (jeden až dva pojezdy)



7. KONSTRUKCE
bednění s ocelovou výztuží pro betonáž základové desky

VIBRAČNÍ TECHNIKA

VHODNÁ PRO REALIZACI TEPELNĚ IZOLAČNÍHO NÁSYPU PĚNOVÉHO SKLA A-GLASS

MONTÁŽNÍ POSTUPY



ZAHRADNÍ VÁLEC

použití: hutnění a rovnání povrchu v interiérech (vhodné při rekonstrukci podlah)



VIBRAČNÍ DESKA (váha do 100 kg)

hutnění v poměru 1 : 1,3

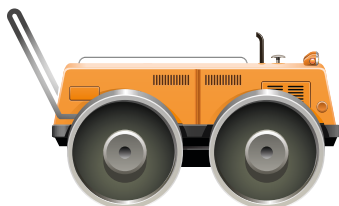
použití: hutnění tepelně izolačních násypů pro realizaci základových desek rodinných domů



VIBRAČNÍ DESKA (váha do 300 kg)

hutnění v poměru 1 : 1,6

použití: hutnění tepelně izolačních násypů pro vysoce zatížené základové desky a průmyslové podlahy



VÁLEC (váha do 1 tuny)

hutnění v poměru 1 : 1,6 bez vibrace

použití: hutnění tepelně izolačních násypů pro vysoce zatížené základové desky a průmyslové podlahy

