

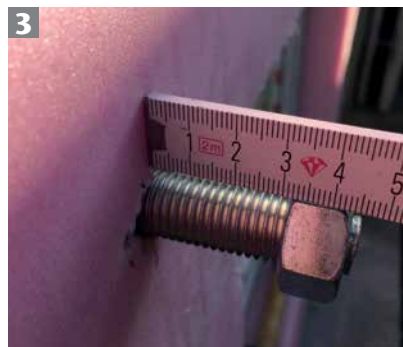
Montaža svetlobnega jaška 60 na toplotno izolacijo



Na zid narišemo vodoravno črto, ki predstavlja koto terena in istočasno gornji rob svetlobnega jaška. V jašek vstavimo pokrivno rešetko, ga prislonimo na zid in označimo zgornji dve točki za privijačenje. Upoštevati je potrebno, da je spodnji rob svetlobnega jaška min. 15 cm pod koto okenske police. Priporočljiva je uporaba ACO aluminijaste šablone za montažo svetlobnih jaškov, ni pa nujna.



Da ohranimo možnost delnega naknadnega prilagajanja višine jaška, izvrtamo luknji malo nižje od označenega mesta ampak še vedno v območju podolgovate pritrdilne reže na svetlobnem jašku (slika 8). Uporabimo sveder 18 mm.



Sidrna vijaka z nataknjeno matico s pomočjo kladiva zabijemo skozi toplotno izolacijo v zid. Vijak naj gleda ca. 4,5 cm iz zidu.



Odvijemo matico in obesimo jašek z vstavljenimi pokrivnimi rešetkami na vijaka. Na vijak nasadimo plastični zatič z vzmetjo in podložko ter rahlo privijemo matico.



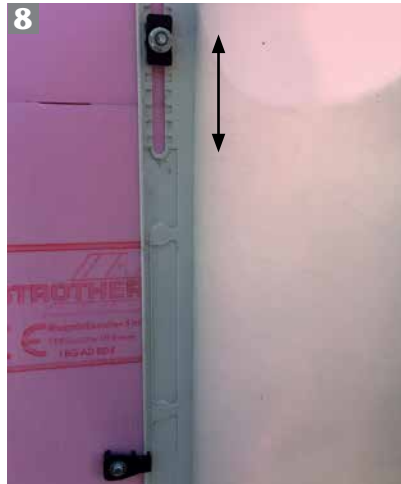
Plastično vodilo za privijačenje jaška na spodnjem delu pozicioniramo med obema oznakama (puščica) in z vijakom označimo pritrdilno mesto.



Spiralni vložek s pomočjo vijaka in vrtnega stroja zavijemo v toplotno izolacijo (min. debelina toplotne izolacije 10 cm).



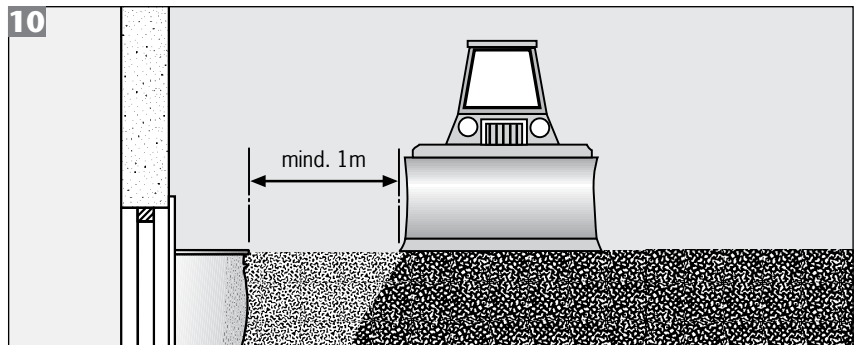
7
Plastično vodilo privijačimo z vijakom in podložko. Vodilo mora nasedati v utor svetlobnega jaška.



8
Svetlobni jašek lahko v območju podolgovate reže naknadno še delno višinsko uravnavamo.



9
Ko jašek dokončno višinsko uravnamo, privijačimo oba gornja in oba spodnja vijaka. Za večino primerov je dovolj pritrnitev jaška s samo štirimi vijaki.



10
Svetlobni jašek zasipavamo postopoma v večih plasteh, ki jih sproti utrjujemo. Uporabljamo material brez grud in ostrega kamenja, uporaba težke mehanizacije ni priporočljiva. Pri uporabi ročnih naprav za komprimiranje zemljine smo previdni.



11
Izvedba protivlomne zaščite. Priloženo verigo pritrđimo na pokrovno rešetko, jo napnemo in na drugi strani pritrđimo z vijakom na telo svetlobnega jaška v zato predvideno mesto. To izvedemo na obeh straneh.

Pomembno

- Svetlobne jaške in nastavne elemente v nezasipnem stanju ne smemo obremenjevati.
- Za čas gradnje zaščitimo svetlobni jašek pred mehanskimi poškodbami.
- Povozni svetlobni jaški se montirajo samo s povozno pokrovno rešetko in so povozni samo vzolžno (vzporedno z zidom).



ACO gradbeni elementi, zastopanje d.o.o.
Obrtniška 9 | SI-3240 Šmarje pri Jelšah | 03/817 18 80
info@aco.si
www.aco.si