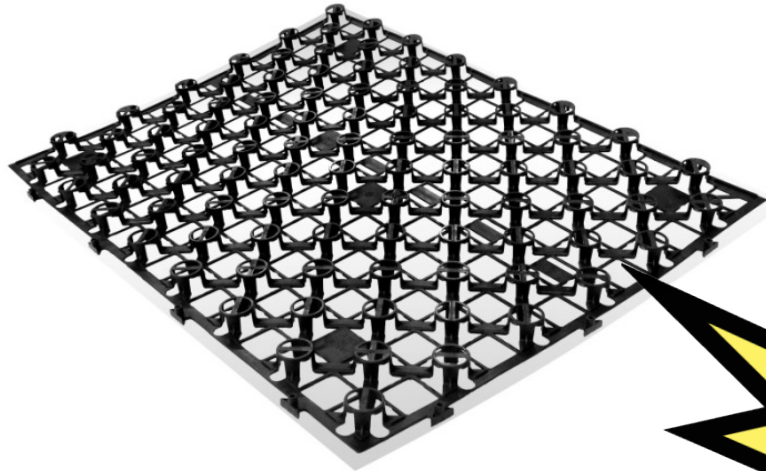
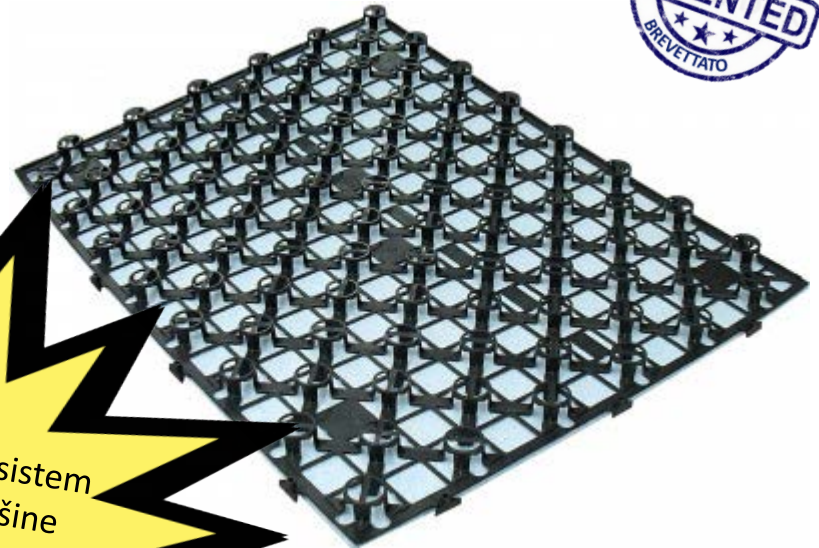


# SISTEM ZA NIZKE VIŠINE ESTRIHA - SPIDER

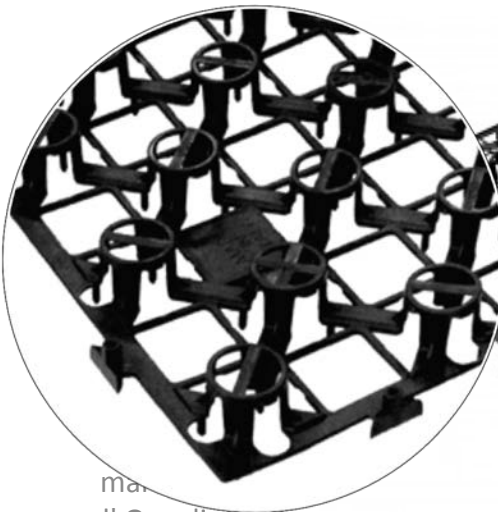


R979SY001  
samolepilna

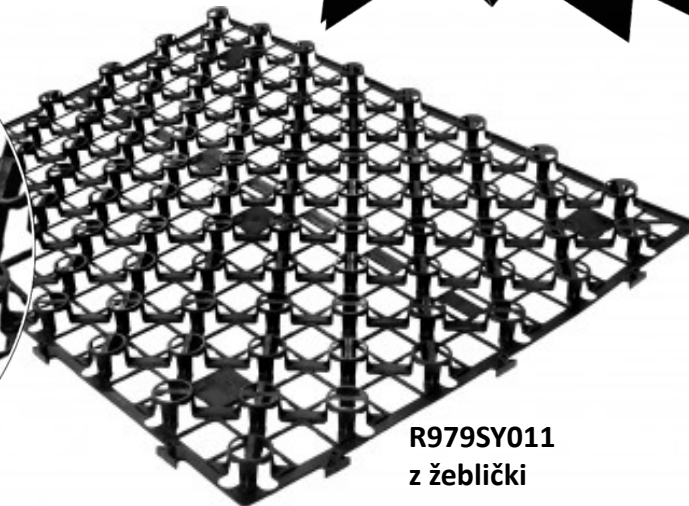


R979SY021  
s 6mm toplotne/zvočne  
izolacije

NOVO  
Hitro odziven sistem  
Za majhne višine



ma  
d' Opaglio



R979SY011  
z žeblički



**GIACOMINI**

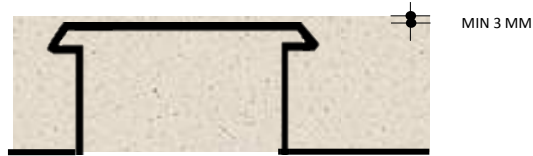
**GIACOMINI**

# VGRADNE VIŠINE

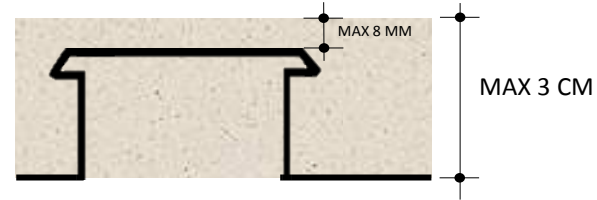
Samorazlivni  
samonivelirni – gips  
(kalcij – sulfatni)  
Estrih CAF



MINIMUM



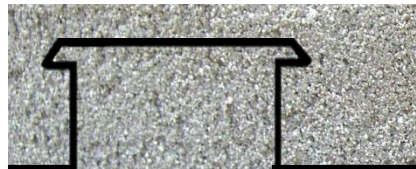
MAXIMUM



- **MINIMUM 3 MM** nad kloбуčkоm
- **MAX 3 CM** skupne višine, z drugimi besedami največ 8 mm nad kloбуčkоm
- te debeline so odvisne tudi od podlage. Pri polaganju na mehko izolacijo so vrednosti lahko drugačne

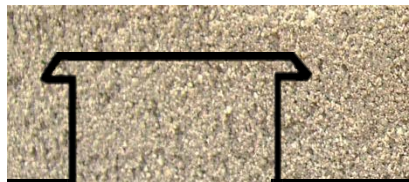
Minimalne debeline skladno z DIN 18560

SAMORAZLIVNI –  
ANHIDRITNI  
ESTRIH – Tip CA



MIN 3,5 CM

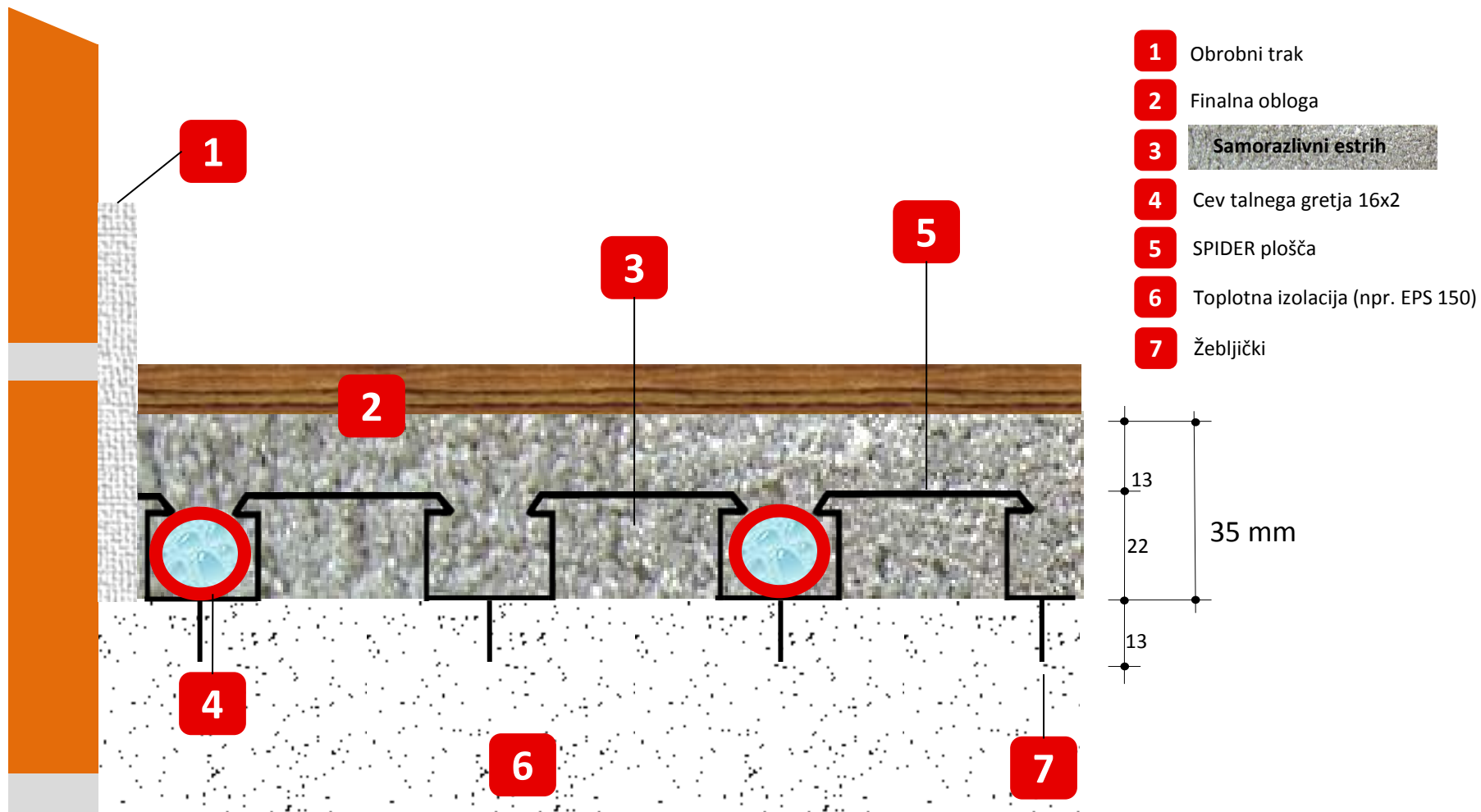
Klasični  
cementni estrih



MIN 4 CM

- te debeline so odvisne tudi od podlage. Pri polaganju na mehko izolacijo so vrednosti lahko drugačne

# Primer – anhidritni estrih na izolacijo



# PREDNOSTI SISTEMA SPIDER

- Enostavna montaža.
- Dobro drži cev.
- Trdna konstrukcija, lahko se hodi po njej.
- Izjemna natezna trdnost, zahvaljujoč mrežni konstrukciji.
- Zaradi majne mase estriha je lahko Tpredtoka 10-15% nižja kot pri klasičnem talnem ogrevanju.
- Lahko se vgrajuje v projekte, kjer talno gretje ni bilo mišljeno, debelina izolacije pod estrihom ostaja enaka, lahko celo večja. Ostaja prostor za ostale instalacije.
- Cena klasičnega cementnega estriha je bistveno nižja od cen anhidritnih estrihov, sploh pa od samonivelirnih tekočih estrihov
- Ker se uporabljajo klasične cevi 16x2, so lahko zanke daljše, razdelilci manjši
- Klasično talno gretje zalito s cementnim estrihom zahteva cca 4.5 cm nad temenom cevi, **tukaj je minimalna debelina vsega skupaj 4 cm !**

## PAZITI JE POTREBNO NA:

Vogale – zaradi majhne debeline estriha se lahko pri sušenju estrih krivi navzgor.

Potrebno je pritrčiti vogale v posameznih prostorih s čepi/vijaki.

