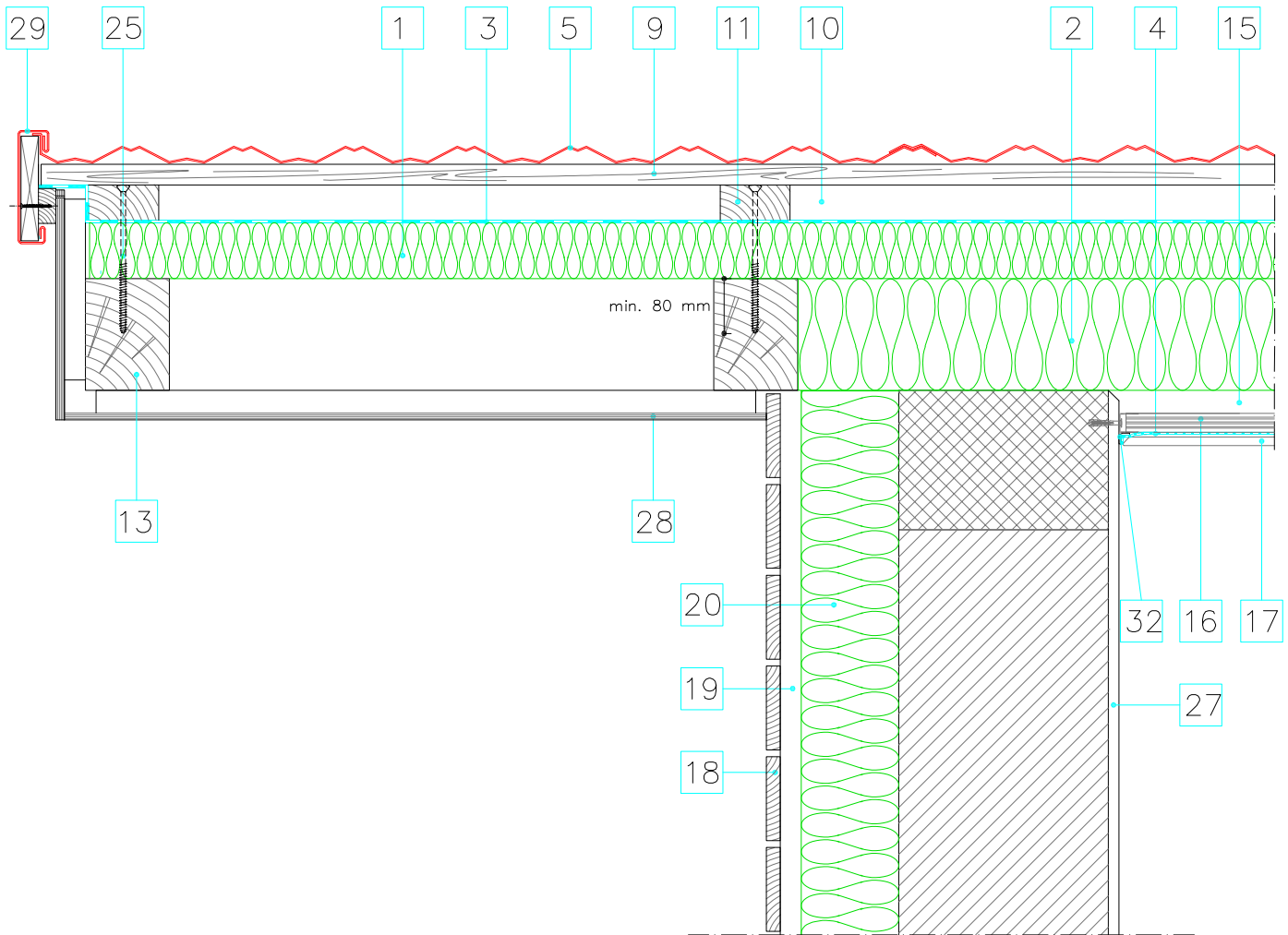


# KNAUF INSULATION



1 Toplotna izolacija **TERMOTOP**

2 Dodatna topotna izolacija med špirovci, steklena volna Ecose Knauf Insulation Unifit 035 oz. Unifit 032

ali plošče iz kamene volne Ecose Knauf Insulation NaturBoard VENTI oz. NaturBoard FIT

3 Paroprepustna, vodoobojna folija Knauf Insulation Homeseal LDS 0.04 FixPlus

4 Parna ovira Knauf Insulation Homeseal LDS 5 + sistemski lepilni trakovi Kl Homeseal LDS

5 Primarna kritina (opečnata, betonska, jeklena,...)

9 Lesene letve za kritino (razmik in dim. odvisna od kritine)

10 Prezračevani sloj v coni kontraletetv, 5 cm

11 Kontraletete dim. 5/10 cm

13 Špirovec, običajne dimenziije 10/14, 12/14, 12/16 cm ali podobno

15 Dodatna steklena volna Ecose pod špirovci (Knauf Insulation Unifit 032, 035, 037, NatuRoll Plus

ali kamena volna Ecose Knauf Insulation NaturBoard FIT, VENTI, VENTACUSTO)

16 C profil ali letev za pritrpitev stropne obloge

17 Stropna obloga (Knauf mavčno-kartonske plošče ali leseni opaž)

18 Fasadni leseni opaž, deb. 2 cm

19 Prezračevan sloj zraka, deb. 2 - 3 cm

20 Toplotna izolacija zunanjne stene (prezračevana fasada) - kamena volna Knauf Insulation NaturBoard VENTI, VENTI GVB ali steklena volna MINERAL PLUS EXT 035, TP 435 B

25 Sidrni vijak **TERMOTOP** za pritrpitev kontra letve in Termotopa

Sidrni vijaki vijačeni pod kotom 67° s šablono **TERMOTOP** minimalno 80 mm v špirovec

27 Notranji omet, 1,5 cm

28 Obloga za napušče (npr. Knauf Aquapanel Outdoor)

29 Zaključna pločevina

32 Lepilno-tesnilna masa Homeseal LDS Solimur

Risba je informativnega značaja.

Mere so zgolj priporočljive in niso v natančnem merilu.

**C1: Izvedba napušča v čelni liniji s cementno-vlakneno oblogo pod špirovci**