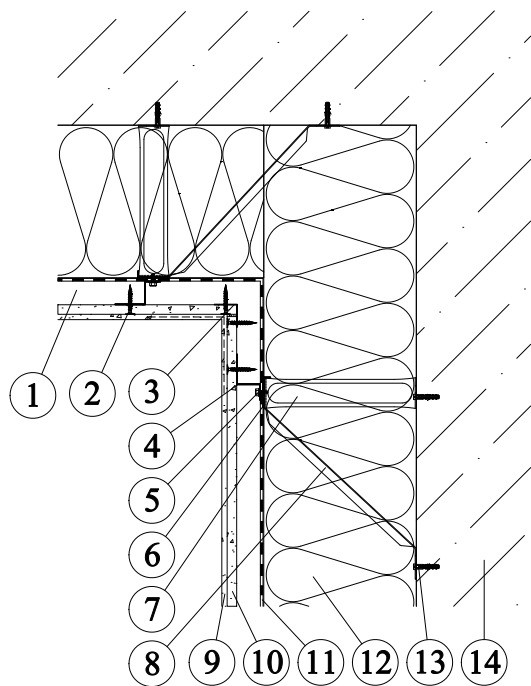


Použití tepelné izolace KNAUF INSULATION v zateplené provětrávané fasádě konstrukce DIAGONAL 2H s pružnými izolačními deskami - řešení koutu



1. Provětrávaná mezera
2. Šroub AQUAPANEL Maxi SN (SB) 39
3. L profil
4. Profily Z pro ztužení pásnice příhradové sestavy a vymezení větrané vzduchové dutiny
5. Šroub SD3-4,8x16
6. Pomocné profily L, pro vytvoření tvaru konstrukce jako podklad pro instalaci difúzně otevřené vrstvy
7. Ocelový diagonální prvek pro vytvoření příhradové soustavy
8. Ocelový diagonální prvek pro příčné ztužení soustavy
9. Povrchová úprava a tmelení - v souladu s technickou dokumentací Knauf Praha
10. Vnější opláštění (např. desky Aquapanel outdoor 12,5 mm)
11. Difúzně otevřená větrotěsná folie (např. HOMESEAL LDS 0,04)
12. Tepelná izolace Knauf Insulation -
MINERAL PLUS EXT 035, MINERAL PLUS EXT 034 V,
MPN, MPE, MPS
13. Kotvení ocelového prvku
14. Obvodová / nosná konstrukce