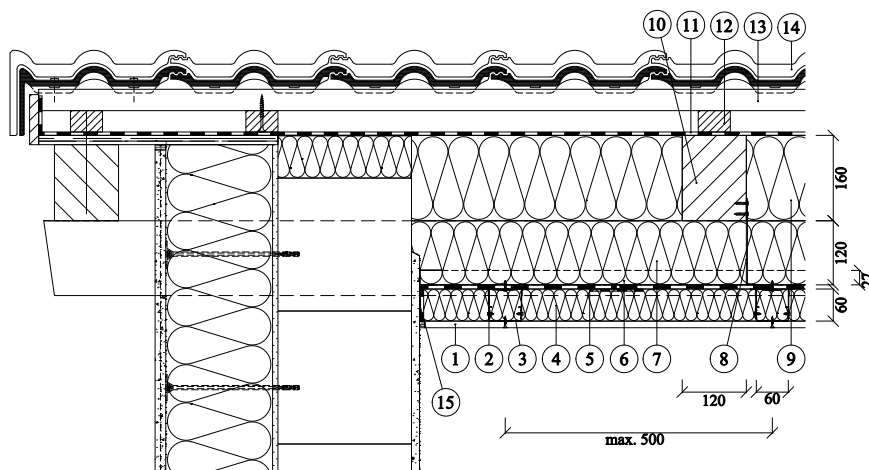


Jednoduchý křížový rošt s parozábranou posunutou mezi vrstvy tepelné izolace KNAUF INSULATION - u štítové stěny



1. Sádrokartonová konstrukce
2. Přímý závěs pro CD 60 x 27 - osová rozteč jednotlivých prvků je max. 500 mm
3. Konstrukce z CD profilů
4. Izolace Unifit 035, Unifit 037 v poslední vrstvě pod parozábranou
5. Parobrzd Home seal LDS 2 Silk, parobrzd s proměnlivou hodnotou sd Home seal LDS Flex Plus případně vysoce účinná parozábrana Home seal LDS 100
6. Konstrukce z CD profilů
7. Tepelný izolant z minerální vlny Unifit 032, Unifit 035, Unifit 037 (alternativně Naturoll 033)
8. Krokvový závěs pro CD 60 x 27 - osová rozteč jednotlivých prvků je max. 800 mm
9. Tepelný izolant z minerální vlny Unifit 032, Unifit 035, Unifit 037 (alternativně Naturoll 033)
10. Krokev
11. Kontaktní difúzní fólie Home seal LDS 0,04
12. Kontralať
13. Střešní lať
14. Skládaná střešní krytina
15. LDS těsnící pásek spojuje parozábranu nebo parobrzd s přiléhající stavební konstrukcí