

Svislý řez - osazení

Technical drawing showing a cross-section of a sloped roof construction detail. The drawing illustrates the installation of a sloped roof cover (KRYT NÁKLONOMĚRNÉHO ČEPU) using Hilti HIT-MM PLUS adhesive.

Key components and labels:

- KOTVENÍ NÁKLONOMĚRNÉHO KRYTU (Anchoring of the sloped roof cover)
- kotevní tmel Hilti HIT-MM PLUS (Hilti HIT-MM PLUS anchoring adhesive)
- NÁKLONOMĚRNÝ ČEP A (Sloped roof cover A)
- NÁKLONOMĚRNÝ ČEP B (Sloped roof cover B)
- KRYT NÁKLONOMĚRNÉHO ČEPU (Sloped roof cover)
- min. Ø 20 (Minimum diameter of the adhesive application)
- 5 (Dimension of the adhesive application)
- 100 (Dimension of the adhesive application)
- 10 (Dimension of the adhesive application)
- 95 (Dimension of the adhesive application)
- 1000 (Dimension of the sloped roof cover)

KOTVENÍ
NÁKLONOMĚRNÉHO
KRYTU

NÁKLONOMĚRNÝ
ČEP A

KRYT
NÁKLONOMĚRNÉHO
ČEPU

Osazení základny - měřící pozice M 1 : 5

1000

- ① Náklonoměrný čep A, B osazený v konstrukci na kotevní tmel Hilti
- ② Měřicí základna z kompozitu, hliníku a nerez
- ③ Měřící sklonoměr MINILEVEL NT pevně spojen s měřicí základnou

materiál: - nerez
- hliník