

KÄSIPUUR - KANTTORU 50x20x2mm

NÄHTAVAL POOL PEITPEA JA VERSENG AUKUDEGA

KINNITUS LÄBIVALT POLTIDEGA

NURGIG 50x50mm
MÖÖBLILAADI
KINNITAMISEKS

LAMIN. MÖÖBLIPLAAT

2X25MM VINEERIST TALA
KINNITATUD NURGIKUTEGA
TERASPOSTIDE VAHELE

METALLIST KÜBARPROFIIL VERTIKAALSELT 15MM.

LAMIN. MÖÖBLIPLAAT
KINNITATUD NEETIDEGA

KEEVISLIIDE

TERASEST PIIRE - POSTID D30MM, S110MM

NURGIG 50x50mm
MÖÖBLILAADI
KINNITAMISEKS

PUITPRUSSID 45X95MM TERASPOSTIDE VAHELE
NURGIKUTEGA KINNITATUD
(KAARDUS OSAD VINEERIST)

TERASPOST 80X80X4MM
S. 1000MM

TERASPOSTI KINNITUS KEEMILISE ANKRUGA

METALLIST KÜBARPROFIIL VERTIKAALSELT 45MM.
SAMM VAST. PANEELIDE JAOTUSELE

POLTINNITUS

TERASEST PANEEL

KINNITUSNURGIK
100X150MM

KIPSPLAAT

AKRÜÜLVUUK

POLTINNITUS

LAMIN. MÖÖBLIPLAAT

KEEVISLIIDE

TERASEST PIIRE - POSTID D30MM, S110MM

KEEVISLIIDE

KINNITUS KIILANKRUGA

Technical cross-section drawing of a wall assembly. The drawing shows a vertical section with various layers and components. Labels and dimensions are as follows:

- LAMIN. MÖÖBLIPLAAT**: Laminated furniture board, shown in two locations.
- TERASPOST 80X80X4MM S. 1000MM**: Terrace post, a vertical structural element.
- TERASEST PANEEL**: Terrace panel, the outer cladding.
- Dimensions (mm)**:
 - 88: Thickness of the top laminated board.
 - 30: Thickness of the top insulation layer.
 - 195: Total height of the top section.
 - 113: Height of the middle section.
 - 10: Thickness of the middle insulation layer.
 - 25: Thickness of the middle structural layer.
 - 1015: Total height of the main wall section.
 - 270: Width of the base section.
 - 25: Thickness of the base insulation layer.
 - 10: Thickness of the base structural layer.

LÕIGE 4-4

TERASEST PANEEL

TERASPOST 80X80X4MM
S. 1000MM

PIIRE KINNITUB TALDADEGA
METALLROOVIKÜLGE
PANEELIDE VUUKIDE KAUDU

PIIRE KINNITUB TALDADEGA
TERASPOSTI KÜLGE
PANEELIDE VUUKIDE KAUDU

KEEVISLIIDE

TERASEST PIIRE - POSTID D30MM, S110MM

KEEVISLIIDE

TERASPOST 80X80X4MM
S. 1000MM

Dimensions: 25, 10, 1480, 527, 295, 20, 50, 20, 10, 51, 450, 20, 10, 200