

TILAUSOHJE

PORTAAT

Portaan korkeus H= _____ mm

Portaan etenemä B= _____ mm

tai

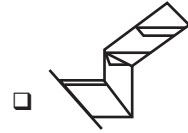
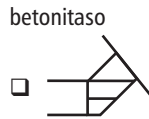
Portaan nousukulma _____ α

Askelmien määrä _____ kpl

Tasojen määrä _____ kpl

Pintakäsittely Kuumasinkitty Pohjamaalattu Valmiiksi maalattu: Sävy _____

Portaan alapää vakio



Portaan yläpää

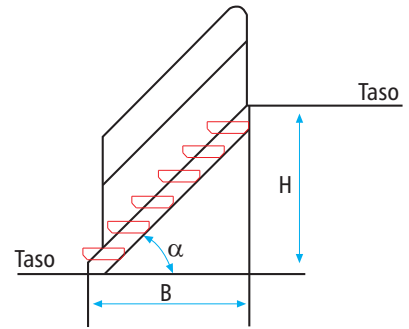


Portaan sivupalkit

C- 160 x 35 x 24 x 3 Jokin muu _____

C- 160 x 50 x 34 x 4 _____

C- 160 x 50 x 34 x 5



7.3

ASKELMA Askelman malli Ritilä 33 x 75 Ritilä _____ Rihlalevy Kyynellevy Sileä levy + matto Sileä levy

Sileä levy + puupäällinen Muu: _____ Mattouputus = _____ mm Puu S = _____ mm

TASO

Tason malli Ritilä 33 x 75 Ritilä _____ Rihlalevy Kyynellevy Sileä levy + matto Sileä levy

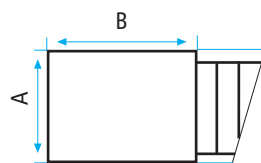
Sileä levy + puupäällinen Muu: _____ Mattouputus = _____ mm Puu S = _____ mm

Tason muoto

Piirustus

Tasolta poistuminen

Potkulista 100x2 tai muu _____



A= _____ mm

B= _____ mm

Tason kaiteet

Kaiteen seinäkiinnitys

X

Tason kiinnitys

(=kiinnityskohta)
(Merkitse kuvaan)

KAIDE

Käsijohde Välijohde

Ø 33,7 Ø 26,9

Ø 42,4 Ø 33,7

_____ _____

Kaidekorkeus 1100 mm _____ mm

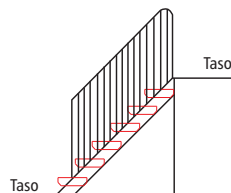
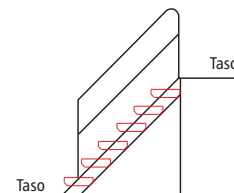
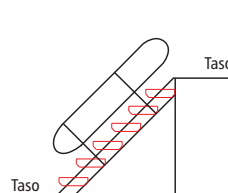
Kaide Oikealla puol. Vasemmalla puol. Molemmin puol. Seinäkäsijohde

Kaidemallit

Teollisuuskaide malli A

Teollisuuskaide malli B

Turvakaide malli C



TUENTA

Portaan tuenta Tukijalka _____ kpl

Konsoli _____ kpl

MUUTA