

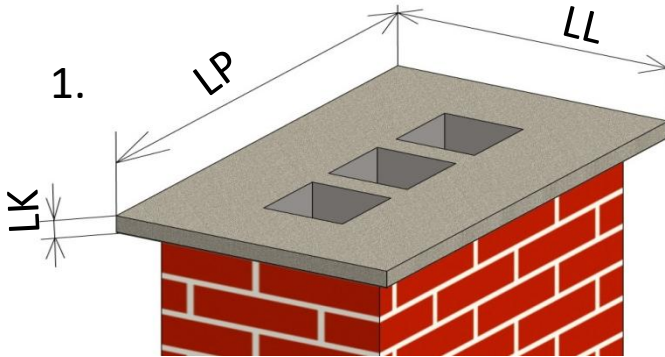
SAVUPIIPUN SADESUOJA ja NAAKKASUOJA



Savupiipun sadesuojan mitoitusohje

1. Laipallinen savupiippu
2. Laipaton savupiippu

Puu lämmityksessä, materiaalina sinkkitypelti
Öljy lämmityksessä, ruostumaton pelti.



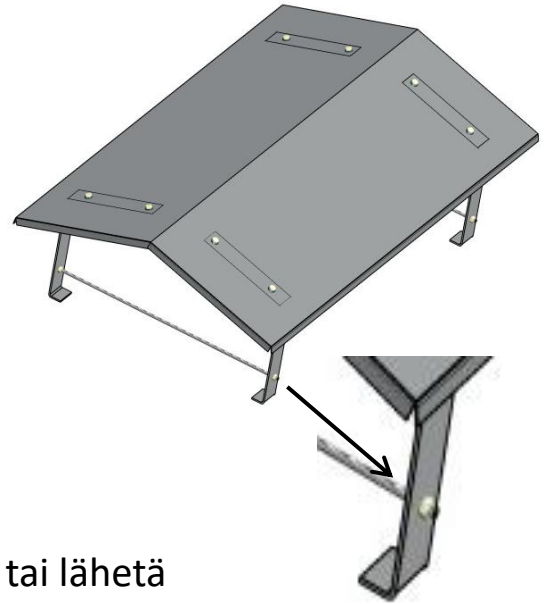
1. Laipallisen savupiipunpään mitoitus.

LP = Pituus cm

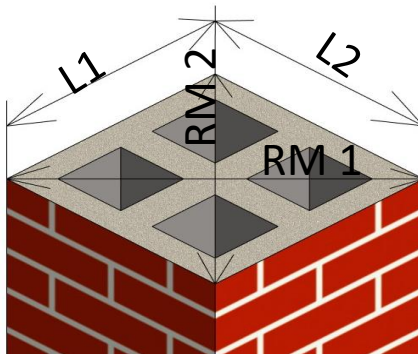
LL= Leveys cm

LK = Korkeus cm

Täytä tarjouspyyntölomake sivu 2, soita tai lähetä



2.



2. Laipattoman savupiipunpään mitoitus

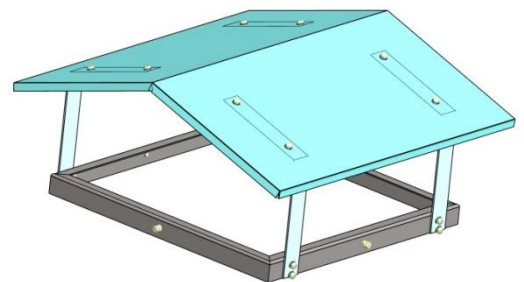
L1= Leveys

L2= Leveys

RM1= Ristimitta

RM2 = Ristimitta

Täytä tarjouspyyntölomake sivu 2, soita tai lähetä



Mitoita ja lähetä tai soita. Saat edullisentarjouksen.

ASIAKASTIEDOT

Nimi: _____

Osoite. _____

Posti nro. _____

Puh. Nro. _____

Sähköposti _____

1. Laipallisen savupiipunpään mitoitus. Sivu 1 mukaan, kohde 1.

LP = Pituus cm _____

LL= Leveys cm _____

LK = Korkeus cm _____

Naakkaverkolla

Lämmitysmuoto Puu / Öljy merkkää molemmat, jos molemmat.

Puu lämmityksessä käytetään sinkkilevyä, öljylämmityksessä ruostumaton teräslevy.

Sopimuksesta asennamme ja mittaamme kohteen.

2. Laipattoman savupiipunpään mitoitus. Sivu 1 mukaan, kohde 2.

L1= Leveys _____

L2= Leveys _____

RM1= Ristimitta _____

RM2 = Ristimitta _____

Naakkaverkolla

Lämmitysmuoto Puu / Öljy merkkää molemmat, jos on molemmat.

Puulämmityksessä käytetään sinkkilevyä, öljylämmityksessä ruostumaton teräslevy.

Sopimuksesta asennamme ja mittaamme kohteen.

Myös Aalto-Arinan kotisivuilla voi myös tehdä tarjouspyynnön.

www.aaltoarina.fi/www.arinat

Metallitekniikka Hannu Laajala

puh.+358405438706

arinatilaus@aaltoarina.fi

www.aaltoarina.fi www.arinat.fi