

MUOTOLEVY

RAKENUSTUOTTEET

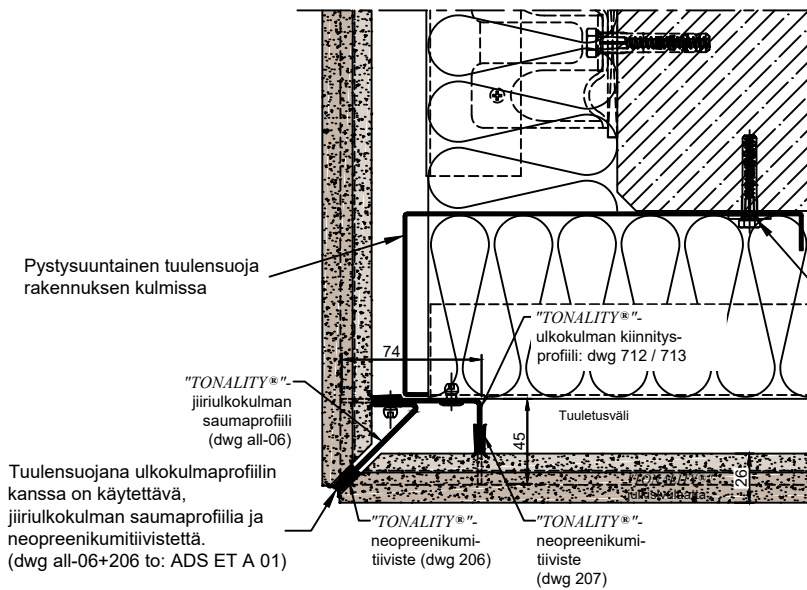
"TONALITY®"-Julkisivulaatta

ADS-Kiinnitysjärjestelmä

Esimerkki kulman
tuulensuojasta

Nro. ADS 100-22

Mittakaava: 1:2 DIN A3

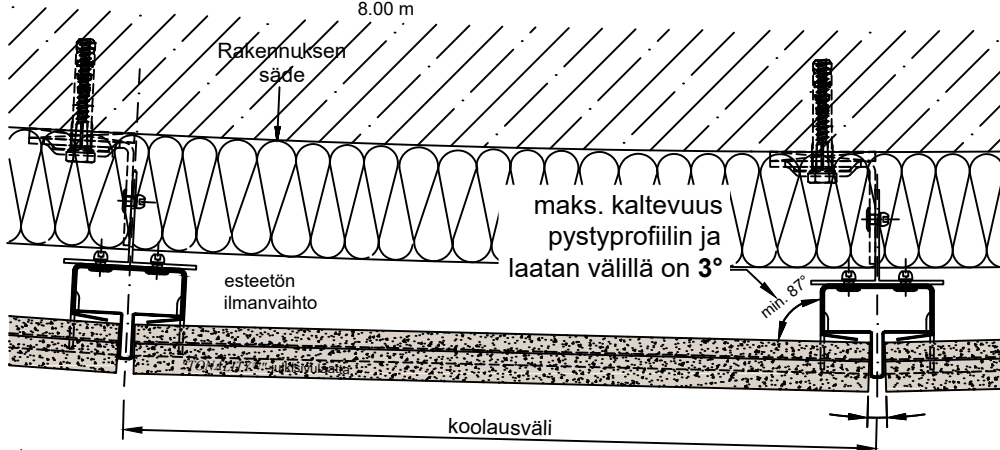


Tuulensuoja perustuen DIN 1055 tuulikuormille, osa 4

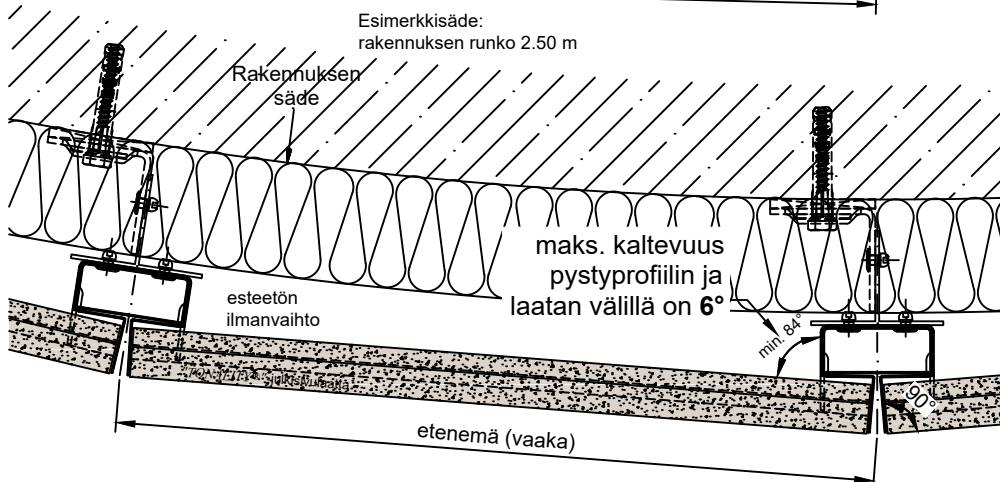
Kiinnitys suositusten ja lujuslaskelmien mukaan.

TUULENSUOJA

Esimerkki säteestä: TONALITY:n suositus
rakennuksen runko
8.00 m
kaareville seinille:



Esimerkkisäde:
rakennuksen runko 2.50 m



MUOTOLEVY

RAKENUSTUOTTEET

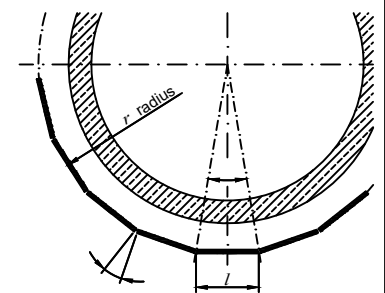
"TONALITY®"-Julkisivulaatta

ADS-Kiinnitysjärjestelmä

Kaarevat seinät

Nro. ADS 100-23

Mittakaava: 1:2 DIN A3



Laskentakaava:

$$\sin \frac{l}{r} =$$

l = etenemä (vaaka)

r = säde laatan ulkopinnasta

α = kulma laattojen välissä

Esimerkki:

l = etenemä (vaaka) 450mm

r = 5.150 mm

$$\sin \frac{450}{5150} = 5,01^\circ$$

α = 5,01°

< 6° = voidaan käyttää umpisaumaprofiilia

6° - 12° = käytetään avosaumaprofiilia

KAAREVAT SEINÄT