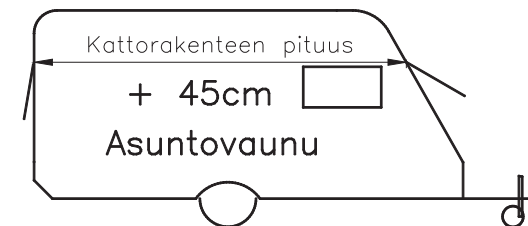
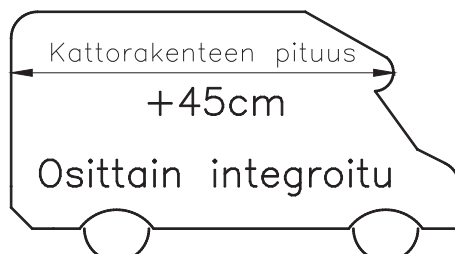
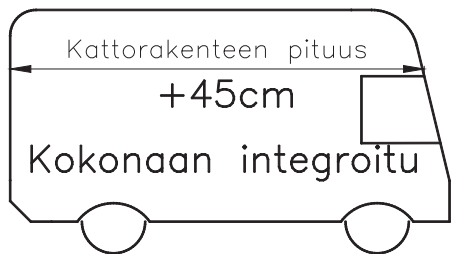


SUOJAKATOKSEN PITUUDEN MITTAAMINEN JA LASKEMINEN

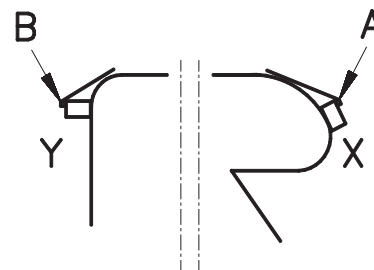


1. Mittaa kattorakenteen pituus
Ylläolevat kuvat näyttävät, miten mittaus suoritetaan eri mallityyppien kohdalla.

2. Lisää tähän pituusmittaan osittain ja kokonaan integroitujen kattorakenteiden sekä asuntovaunujen kohdalla noin 45 cm pituutta, ulkonevan alkovin kohdalla noin 55 cm; tämä vastaa suojakatoksen pituutta välikepalojen pituuden ollessa: taemman palikan Y pituus 20 cm ja etupalikan X pituus 10 cm.

3. Tarkista laskemasi mitta mittanauhaa käyttäen katolla ja huomioi välikepalat edessä ja takana pisteestä A pisteeseen B.

4. Vertaa laskemaasi katoksen pituutta kokoihin 1 - 8.



Koko	Suojakatoksen pituus
1	480cm - 520cm
2	521cm - 560cm
3	561cm - 605cm
4	606cm - 645cm
5	646cm - 685cm
6	686cm - 725cm
7	726cm - 765cm
8	766cm - 805cm
XL	Erikoiskoot mittatilauksena

Asuntoauto:

Tyyppi: Kokonaan integroitu Osittain integroitu Ulkoneva alkovi Asuntovaunu
Asuntoauton katon pituus (ylläolevan piirroksen mukaisesti) _____ cm

•Lisät:

- Osittain ja kokonaan integroidut katot ja asuntovaunut + 45 cm
 - Ulkoneva alkovi: + 55 cm
- + _____ cm

Suojakatoksen kokonaispituus lisäpituus mukaanlaskien = Kokonumero _____ cm