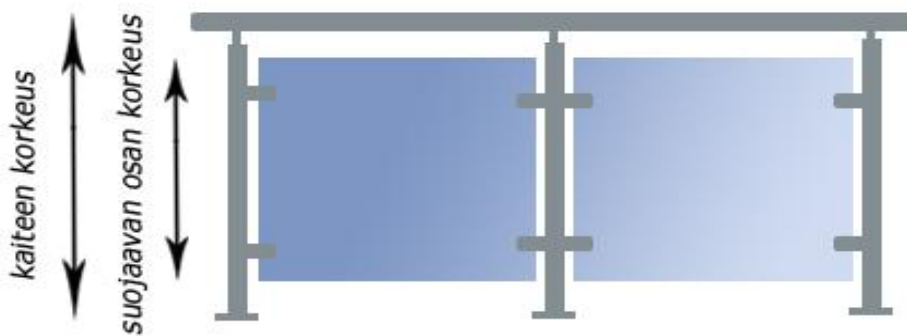
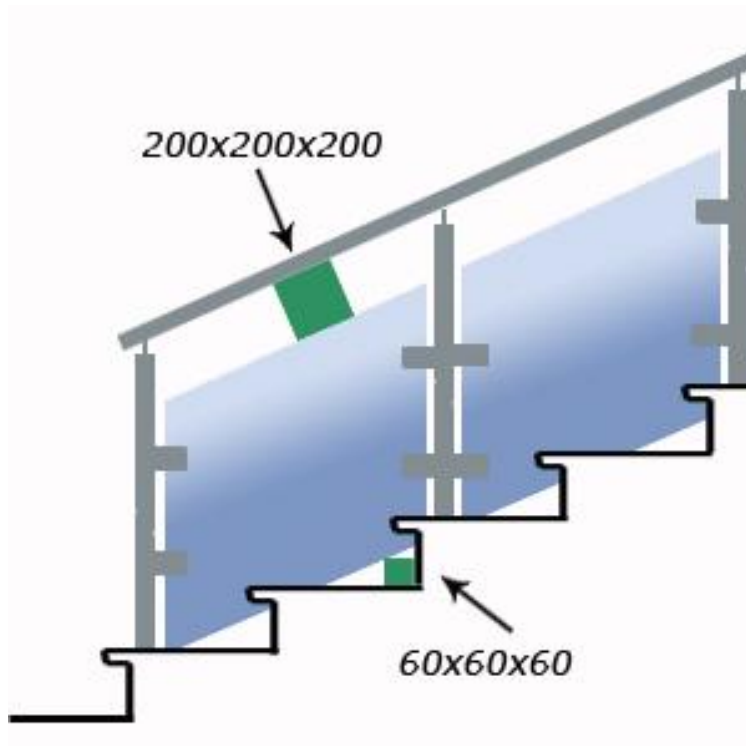


Turvallisuusmääräykset

Kaide tulee rakentaa, kun putoamiskorkeus ylittää 500mm ja putoamisen tai harhaanastumisen vaara on olemassa. Kaiteen korkeus määräytyy putoamiskorkeuden ja tilan käyttötarkoituksen mukaan. Kaiteen suojaavan osan tulee olla vähintään 700mm korkea. Kaiteen yläreunan ja suojaavan osan välistä saa mahtua läpi särmältäään enintään 200 mm:n mittainen kuutio. Kaiteen suojaavan osan alareunan ja tasanteen tai askelman yläpinnan välistä saa mahtua läpi särmältäään enintään 60 mm:n mittainen kuutio.

(Lähde: F2 Suomen rakentamismääräyskokoelma, Rakennuksen käyttöturvallisuus, määräykset ja ohjeet 2001, s.7)

Asunnossa:



(Lähde: F2 Suomen rakentamismääräyskokoelma, Rakennuksen käyttöturvallisuus, määräykset ja ohjeet 2001, Taulukko 2.4.4, s.8)

Kaiteen ja suojaavan osan korkeus:

Putoamiskorkeus	Koko kaiteen korkeus		Suojaavan osan korkeus
Enintään 500	-		-
Yli 500, enintään 700	= 900		-
Yli 700, enintään 3000	= 900		= 700
Yli 3000, enintään 6000	= 1000		= 700
Yli 6000	= 1200		= 900
Putoamiskorkeudesta riippumatta			
Asunnon parveke tai terassi	= 1000	= 700	