

B10 Törmäyksenkestävä automaattipollari

<https://kaupunkitilaohje.hel.fi/kortti/b10-tormayksenkestava-automaattipollari/>

Mallitiedot: Automaattipollari, joka painuu maan sisään. Pollarin tulee olla törmäysluokiteltu, esim. IWA 14, PAS68 tai vastaava. Yhden pollarin tulee pysäyttää 7500kg painava kuorma-auto, jonka nopeus on 48km/h. Törmäysluokitus on tällöin K4 tai M30 tai IWA 14-1:2013 Bollard V/7200[N2A]/48/90:0,0* tai PAS68:2013 Bollard V/7500[N2]/48/90:0,0/0,0* tai vastaava. Oikea törmäysluokitus on tarkistettava kohdekohtaisesti. Pollariväli ~1,5m (keskikohdasta keskikohtaan). Piirustusnumerot: Pollarihattu (A): 27235/43

Sijoitusalueet

Kivikaupunki
Aluekeskus
Luonnonmukainen alue
Asuinalue
Historiallinen alue

Materiaalit

Putkiosa: teräsputki tai ruostumatonteräsputki
Nuppiosa: ruostumaton teräs

Pintakäsittely / viimeistely

Kuumasinkitys + zirkonium pohjainenkäsittely tai vastaava sinkkifosfatoinnin korvaava ympäristöystävällisempi pintakäsittelymenetelmä + jauhemaalaus (tai vastaava yhdistelmä)
Ruostumaton teräs: hionta grit 180

Värivaihtoehdot

Kivikaupunki + historiallinen alue: RAL 7021, Black Grey vaihtoehtona struktuuripinta (YW 360F Noir Sablé taivastaava) ruostumaton teräs, RAL 6012, Black Green ruostumaton teräs, ruostumaton teräs
Aluekeskus + luonnonmukainen alue+ asuinalue: RAL 7021, Black grey vaihtoehtona struktuuripinta (YW 360F Noir Sablé taivastaava) ruostumaton teräs, ruostumaton teräs

Ylläpito

Noudatetaan peittomaalatun teräksen ja ruostumattoman teräksen ylläpito-ohjetta.

Hankintatapa

Suorahankinta

Kuvat

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Katso myös

[Kaupunkikalusteiden 3D mallit](#)

Hakusanat

[pollari](#), [törmäyksenkestävä](#), [automaattipollari](#)