

VAIHTOEHDOT

Asennusmenetelmät

- o ruuvata

Langaton laturi

- o ei mitään
- o 2 A, 10 W

Akku paketti

- o geeli 36 Ah
- o litium 40 Ah

Wi-Fi hotspot

- o ei mitään
- o 2,4 GHz; 3G, 4G (moduuli ei sisällä SIM-korttia)

LED valaistus

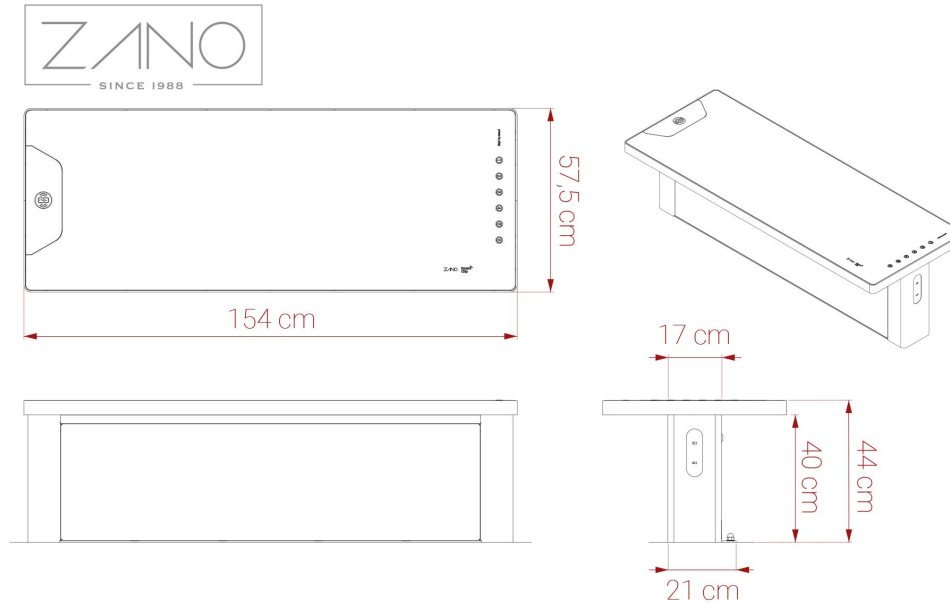
- o 2 x 1m (4,8 W / 1m) - neutral white

KUVAUS

Scandik-aurinkopenkki on moderni kaupunkikaluste, joka toimii täysin **aurinkopaneeleilla**. Penkissä on vakiona **LED-valaistus** ja **kaksi USB A -porttia**, jotka tukevat pikalataustekniikkaa. Lisäksi se voidaan varustaa **induktiivisella laturilla** ja **Wi-Fi-moduulilla**.

Rakenne on valmistettu hiiliteräksestä, joka on sinkitty ja pulverimaalattu (**RAL-värit**) tai valinnaisesti ruostumattomasta teräksestä. Istuin on valmistettu kestävästä akryylilasista.

Scandik-penkki kuuluu kaupunkikalusteiden sarjaan, johon kuuluvat seuraavat tuotteet **aurinkoasema, penkit, paikat, ruukut, jätteastiat, taulukot ja ilmoitustaulut**.



YLEISET TEKNISET TIEDOT

Paino

- 112 kg

Materiaalit

- hiiliteräs tai ruostumaton teräs

Perusvarusteet

- kaksi USB A -pikalatausporttia
- ympäristön valaistus

Sähköiset eritelmät

- aurinkosähköpaneelin maksimiteho: 100 W
- akun kapasiteetti: 36 Ah
- käyttölämpötila: -20°C - 60°C

Mitat

- leveys: 154,5 cm
- korkeus: 45 cm
- syvyys: 57,5 cm

ZANO



Iwona Żaczek

Tuote:

Aurinkoinen penkki Scandik

Luettelon numero: **02.846**

Suunnittelija: Iwona Żaczek

Tekijänoikeuksista ja lähioikeuksista 04.02.1994 annetun Puolan lain (Official Journal of Laws nro 24, kohta 83, oikaisu: Laki nro 43, kohta 170) ja lakikokoelman nro 43, kohta 170. EU:n tekijänoikeuslainsäädännön mukaisesti, mukaan lukien kaikki EU:n direktiivit ja asetukset, jotka koskevat seuraavia asioita mukaisesti Zano Mirosław Zarotynski Company pidättää itsellään piirustusten tekijänoikeudet, kuvauksiin, 3D-malleihin, renderointeihin, grafiikkaan, tarjousten sisältöön, liitteisiin tarjousten liitteissä ja kaikissa muissa asiakirjoissa. Sen sisältö on ZANO Mirosław Zarotynski Oy:n henkistä omaisuutta. Zarotynski-yhtiön omaisuutta. Tekijän ideoiden, ratkaisujen käyttö, kopiointi, valokuvien jakelu, grafiikan tai grafiikan osien, kuvailevien tekstien, jakelu ja levittäminen voiton tavoittelemiseksi ilman tekijän lupaa. tekijän - ZANO Mirosław Zarotynski company - on kielletty ja muodostaa tekijänoikeusrikkomuksen. loukkaus ja on rangaistava.

td>

HUOMAUTUS: Piirustukset eivät vastaa perustuksen todellisia mittoja. Ne ovat vain esimerkinomaisia kokoonpanojärjestelmiä, joissa otetaan huomioon ankkurointityyppi ja alustamateriaali, johon kalusteet on tarkoitus kiinnittää.

Perustuksen koko riippuu paikallisista perustamisolosuhteista.



ASENNUS PÄÄLLYSTEESSEN PERUSTUKSEN KANSSA

Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kivipäällysteet / betonipäällysteet / kivilaatat / betonilaatat
4. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päällysteen pinnan alapuolella).
7. Paikallinen maa



ASENNUS PÄÄLLYSTYKSEEN

Kokoonpanon kuvaus

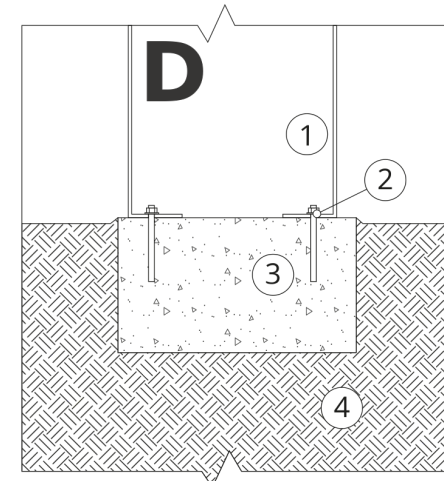
1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kivipäällysteet / betonipäällysteet / kivilaatat / betonilaatat
4. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Paikallinen maa



BETONI/ASFALTTIASENNUS

Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kiinteä kovettunut pinta, esim. betoni tai asfaltti.
4. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päällysteen pinnan alapuolella).
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
7. Paikallinen maa



KIINNITYS BETONIPERUSTUKSEEN

Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päällysteen pinnan alapuolella).
4. Paikallinen maa