



Westgevel - deel 1  
1 : 100



Westgevel - deel 2  
1 : 100

### Algemene opmerkingen

- Indien niet anders aangegeven:
  - Peil = 0 = ...N.A.P. = Bovenkant afgewerkte begane grondvloer.
  - Alle maatvoering in mm.
  - Alle hoogtematen in mm t.o.v. Peil.
  - Van deze tekening mag niet gemeten worden.
  - Revisies worden aangeduid met het volgende symbool: (X) (X geeft de actuele revisie aan)
- Er wordt gebouwd overeenkomstig Bouwbesluit 2012
- Deuren zijn 930 x 2315 mm tenzij anders vermeld. Met een minimum dagmaat van 850 x 2300 mm
  - Hoogte vrije doorgang is minimaal 2300 mm
  - Hoogte balustrade is standaard 1100 mm. Bij valhoogte < 13 meter is de balustrade 1200 mm.

### Renvooi

- Beton
- ▨ Kalkzandsteen
- ▤ Metalstuf
- ▧ Glips
- ▩ Staal
- Isolatie
- Binnenmetsel + isolatie + gevelbekleding
- Markeringlijnen op dak (geel)

### Kleur- en materiaal

Onderdeel:	Materiaal:	Kleur:
Gevel:	vezelcement kantplank	grijs (naturel)
	stalen gevelbekleding gespoten	S1020-B10G
	stalen zotwerk gespoten	S1020-B10G
	stalen roosters gespoten	S1020-B10G
	stalen deur en kozijn gespoten	RAL 3022
	stalen overhead deur gespoten	RAL 3022
	stalen roldeur gespoten	RAL 3022
	stalen tralodeur gespoten	RAL 3022
	stalen spijlen hekwerk thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	regenwaterafvoer PVC	grijs
Dak:	bitumineuze dakmembraanlaag	zwart
	prelab betontegels, loopweg	grijs
	stalen bekleding en behuizing geschilderd	S1020-B10G
	stalen dakkap gespoten	S1020-B10G
	dakluiken aluminium geschilderd	RAL 3022
	regenwaterafvoer PVC	grijs
Trappen, balustrades, bordessen en kooiladders:	balustrade thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	bovenrail thermisch verzinkt en geschilderd	RAL 3022
	stalen trapconstructie gespoten	S1020-B10G
	stalen trap thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	stalen rooster traptrides thermisch verzinkt	grijs (naturel)
	bovenrail thermisch verzinkt en geschilderd	RAL 3022
	stalen kooiladder thermisch verzinkt	grijs (naturel)

Planter	Gesekerd door	Opsteller plan: T.n.	1143114
<b>BILFINGER</b>	<b>Bilfinger Tebodin</b>	<b>Bilfinger Tebodin</b>	Revisie A
		Revisie Datum	18-12-2023

<b>RWE</b>		RWEL Beheer B.V.		Springweg 11, 8019D, Eindhoven, The Netherlands	
Get:	18-12-2023	Naam	Oranjewind Electrolyser Project (OWEL)	West gevel BOO/NR01	
Geconv:	18-12-2023		Tekening voor aanvraag	Electrolyser Building Line 2	
Vigag:	18-12-2023				

Tekening nummer	04404-01-5-0320-ACB0100076				
Schaal	Formaat	Schalenummer	Opmerking		
1 : 100	A0				
Project / afdel.	Afdeling	Referentiecode (R)	DCC	Doelgroepnr.	Revisie
04404-01-5		0320		ACB010	0076 - A