

## ZONWERING PROTOCOL

Datum / tijd      02-02-2026  
Kenmerk            20260202  
Status              Versie 1.1  
Project              Zuidhof

Binnen het project Zuidhof kan er voor gekozen worden om zonwering toe te passen voor gevelopeningen en boven buitenruimtes. Het is aan de bewoners welke onderdelen ze willen voorzien van zonwering. Voor het plaatsen van zonwering gelden enkele uitgangspunten zoals hier onder aangegeven.

- Binnen het project Zuidhof kan er bij gevelopeningen alleen voor gekozen worden om screens toe te passen als zonwering.
- Zonwering bij gevelopeningen opnemen in negge van de gevelopening. Dit betekent dat het zonwering alleen in de gevelopening kan worden geplaatst, zie bijlage 1.
- Zonwering screen bestaat uit een rechthoekige kast met aan weerszijden een geleider en dient te worden bevestigd op het metselwerk in de negge van de gevel opening (bij montage op het kozijn vervalt de garantie).
- Elektrische voeding screen opnemen achter de kap/kast.
- Kleurstelling als kleur kozijn, betreffende: Kap, kapsteunen, geleiding, doek en onder lat.
  - Blok 7              RAL 8000 groenbruin
  - Blok 8              RAL 8014 sepiabruin
  - Blok 9              RAL 1020 olijfgel
  - Blok 10             RAL 1011 bruinbeige
- Indien er sprake is van een hekwerk in de negge. Eventueel het screen gedraaid toepassen zodat deze nog steeds in de negge past.
- Bij het toepassen van zonwering boven buitenruimtes de kleuren toepassen zoals in dit document beschreven.

Voorbeeld screen merk, type:

- Schellekens Proscreen Zip 95 o.g.

Voorbeeld screen doek:

- Serge/Sanité in kleur kozijn

Zie bijlage 1 voor detailtekening met daarin de positionering van het screen in de gevelopening.

gevel algemeen houten kozijn

13/C

BUITEN

BINNEN

houten kozijn

aluminium waterslag

01 eerste verdieping  
2.900 +P

metselwerk

elektrische voeding

buiten zonwering  
vertikale schermen  
kast ca. 95x95mm

BUITEN

BINNEN

houten kozijn

Datum  
**02-02-2026**

Datum laatste wijziging

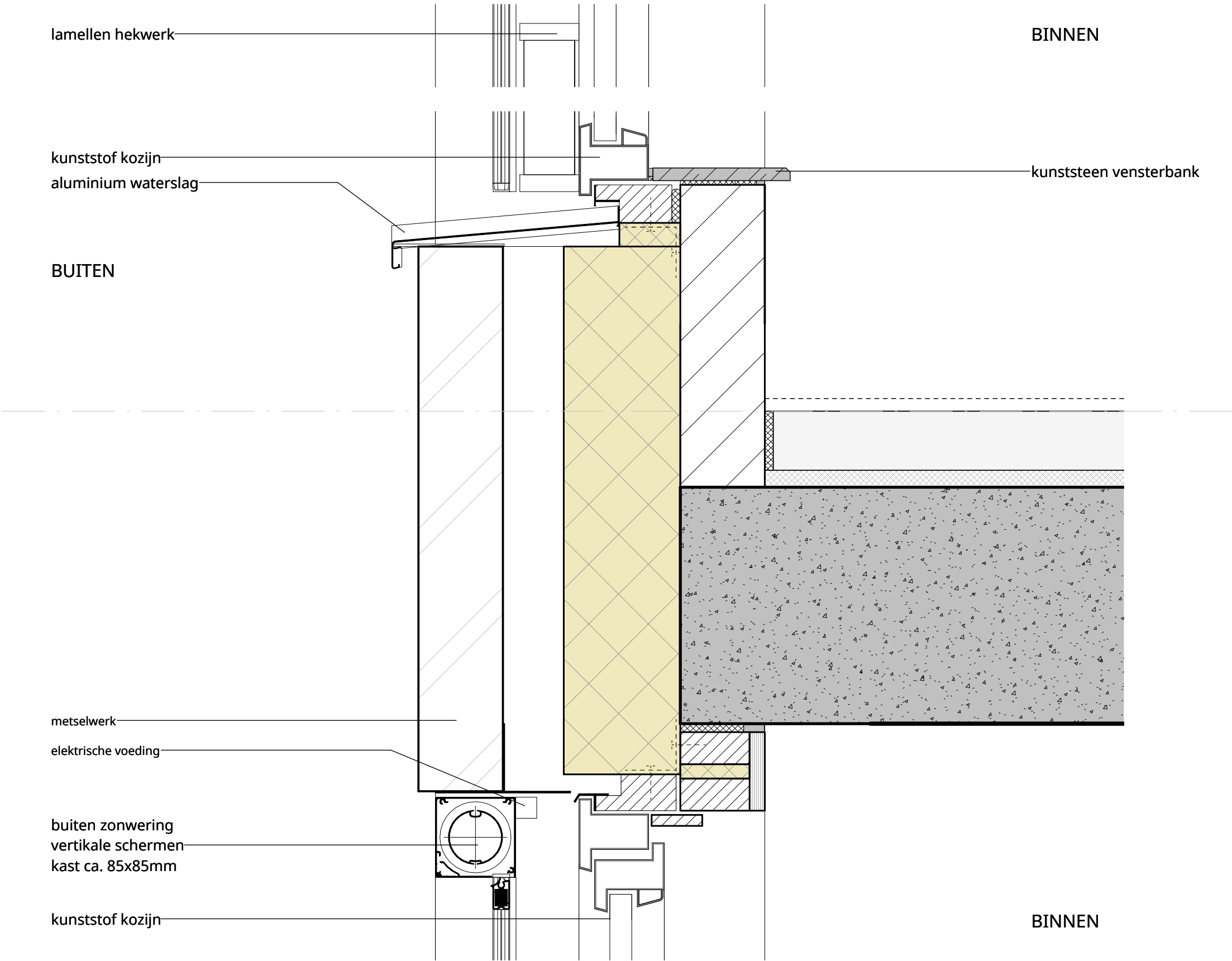
Schaal  
**1 : 5**

Projectnummer  
**22018**

Bladcode  
**V1**

**KCAP**

gevel algemeen kunststof kozijn



Datum 02-02-2026
Datum laatste wijziging
Schaal 1 : 5
Projectnummer 22018
Bladcode V2
KCAP