

# Materiaallijst

## ALLSAFE Mini Opslag Capelle aan den IJssel

Bedrijfsaccommodatie ALLSAFE Mini Opslag , Fascinatio Boulevard 702, Capelle aan den IJssel

Aanvraag omgevingsvergunning

versie 2, 01 oktober 2018

Contactpersoon architect:

■■■■■■■■■■

Studio Larkemika

Postadres: Prins Bernhardkade 32 B, 3051 AK, Rotterdam

M: ■■■■@studiolarkemika.com

M: ■■■■

W: [www.studiolarkemika.com](http://www.studiolarkemika.com)

*Algemene opmerking: i.v.m. kleurbehoud van alle gecoate onderdelen is een productgarantie van Garanticoat van SCH Holland BV of gelijkwaardig vereist.*

SFB code	Sub nr.	Onderdeel	Materiaal/ type	Plaats	Kleur	Opmerkingen
<b>31</b>		<b>Kozijnen, ramen &amp; deuren</b>				
	A	Overheaddeuren		BG	Sikkens no. F6.40.80	
	B	Loopdeuren & vluchtdeuren	Aluminium	BG	RAL 5013	Vrij doorgang min. 850mm
	C	Frame rond dichte deuren en overheaddeuren	Zetwerk staal	BG	RAL 5013	
	D	Entreedeur	Aluminium	Hoofdentree	Sikkens no. F6.40.80	
	E	Gele ombouw glazen pui - verticaal en horizontaal	Sandwichpaneel en zetwerk staal	Naast en boven glasgevels	Sikkens no. F6.40.80	Geen schroeven zichtbaar op geel (zo min mogelijk)
	F	Glazen pui	Aluminium vliesgevel	Hoeken en bovenste verdieping	Sikkens no. F6.40.80	
<b>41</b>		<b>Wandafwerking buiten</b>				
	A	Sandwichpaneel vlak		Blauwe dichte geveldelen	RAL 5013	Verticaal geplaatst. Horizontaal staalprofielen (50mm hoog) op gevel t.p.v. regelhoogte glasgevel boven kantoor zoals aangegeven
	B	Sandwichpaneel vlak		Gele hoeken van gevel	Sikkens no. F6.40.80	Horizontaal geplaatst
	C	Baksteen strips	Feldhaus type R738DF o.g.	Pliint BG en voor- en achtergevel om blauw geveldeel	Donker	In halfsteensverband aangebracht
<b>90</b>		<b>Terrein</b>				
	A	Bestrating	Asfalt	Terrein	Zwart met witte lijnen	
	B	Bestrating	Betontegel	Voor kantoor	Grijs	
	C	Grindstrook		300mm strook rond gebouw	Antraciet grind	
	D	Opsluitband	Beton	Afsluiting grindstrook	Grijs	Steekt met grindstrook 10cm boven asfalt uit
	E	Vlaggenmasten	Polyester	Op hoeken perceel voorzijde	RAL 5011 met zwarte knop	