

► HERBESTEMMING KERK OVERSCHIE ROTTERDAM

nummer 0370-DP2
onderwerp MAK
datum 17.03.2022
versie 00/1.1
status DEFINITIEF

EXTERIEUR UITBREIDING EN INGREPEN IN BESTAAND

code	omschrijving	merk / type of materiaal	specificatie	kleur & afwerking	aanvullende opmerkingen
DAKEN					
D01	dakrand	Kermamische panelen	afmetingen cf. tekening; plafond overstek in gelijke uitvoering als dakrand	betonlook	bemonstering ter goedkeuring van architect en opdrachtgever
D02	dakbedekking	EPDM dakbedekking	-	zwart	volvlaks verlijmt
D03	groendak	substraat voorzien van gras	substraat voorzien van gras;	groen	bemonstering ter goedkeuring van architect en opdrachtgever
D04	hemelwaterafvoer	drainagematten	-	zwart	
D05	glasdak koppeling kerk-keuken	Perfect view	vergelijkbaar als MHB SL30-ISO	buitenzijde: antraciet; binnenzijde: wit	bemonstering ter goedkeuring van architect en opdrachtgever
GEVELS					
G01	keerwanden	i.h.w.g. beton 300mm	cf. opgave constructeur; aan de buitenzijde v.v. hoogwaardige 100mm PIR isolatie	grijs	
G02	metselwerk aanhelingen	als bestaand	vertand aanbrengen van het metselwerk cf. bestaand; voegwerk cf. bestaand	donkerbruin cf. bestaand; voegen grijs cf. bestaand	bemonstering ter goedkeuring van architect en opdrachtgever
G03	vertikale houten lamellen	Foreco Nobelwood	afmetingen 50x100mm; achterconstructie cf. opgave leverancier	exacte kleurcoating n.t.b.	Bemonstering ter goedkeuring architect en opdrachtgever
KOZIJNEN					
K01	stalen kozijnen	MHB SL30-ISO	alleen boven en onderregels; v.v. HR++ beglazing; verbinding tussen glaspanelen d.m.v. siliconen afdichting (zwart); verdeling en afmetingen conform tekening; U-waarde <1,65	buitenzijde: antraciet; binnenzijde: wit	bemonstering ter goedkeuring van architect en opdrachtgever
K01a	stalen achterzetramen	MHB SL30-ISO	v.v. HR++ beglazing; U-waarde <1,65; v.v. draaiend deel t.b.v. onderhoud en reiniging	wit	bemonstering ter goedkeuring van architect en opdrachtgever; kleur afhankelijk van kleurhistorisch onderzoek
K01b	stalen achterzetramen	MHB SL30-ISO	v.v. 30minuten brandwerend HR++ beglazing; U-waarde <1,65; v.v. draaiend deel t.b.v. onderhoud en reiniging	wit	bemonstering ter goedkeuring van architect en opdrachtgever; kleur afhankelijk van kleurhistorisch onderzoek
K02	geëmailleerd glas	AGC Colorbel	verdeling en afmetingen conform tekening; U<1,65	grijs; exacte kleur n.t.b.	bemonstering ter goedkeuring van architect en opdrachtgever
K03	deur t.b.v. toegang leveranciers	MHB SL30-ISO	gepoedercoat in kleur; afmetingen cf. tekeningen	buitenzijde: antraciet; binnenzijde: wit	-
K04	puien glazen koppeling	MHB SL30-ISO	gepoedercoat in kleur; afmetingen cf. tekeningen	buitenzijde: antraciet; binnenzijde: wit	-
K05	stalen vliesgevelprofiel 50x120mm	ODS Jansen VISS	exacte diepte cf. opgave leverancier	antraciet	kleurstaal bemonsteren ter goedkeuring van architect en opdrachtgever
K06	stalen kliklijst 12x50mm	ODS Jansen VISS		antraciet	kleurstaal bemonsteren ter goedkeuring van architect en opdrachtgever
K07	stalen vliesgeveltaatsdeur 50x100mm	ODS Jansen VISS	afmetingen cf. tekening;	antraciet	kleurstaal bemonsteren ter goedkeuring van architect en opdrachtgever
K09	Siliconen afdichting		cf. detailleringen en opgave leverancier	zwart	

EXTERIEUR BESTAAND

code	omschrijving	merk / type of materiaal	specificatie	kleur & afwerking	aanvullende opmerkingen
DAKEN					
D06	hemelwaterafvoer bestaand	bestaand	bestaand handhaven, waar nodig herstellen / vervangen	conform bestaand	pvc HWA's vervangen voor zink, onderste 2 meter gietijzer; cf. URL 4011 (ERM)
D07	bestaande houten gootbakken	bestaand	handhaven en waar nodig beschadigingen aanhelen/ herstellen; dekkend schilderen in kleur cf. bestaand (URL 4009)	conform bestaand	kleur afhankelijk van kleurhistorisch onderzoek
D08	Bestaand leiendak	bestaand	bestaande leien handhaven, kapotte leien vervangen door nieuwe leien	conform bestaand	cf. URL 4010 (ERM)
D09	Bestaand metalen dak	bestaand	bestaande zinkdak handhaven, waar nodig vervangen / herstellen	zink, conform bestaand	cf. URL 4011 (ERM)
D10	bestaande houten boeidelen	bestaand	handhaven en waar nodig beschadigingen aanhelen/ herstellen; dekkend schilderen in kleur cf. bestaand (URL 4009)	conform bestaand	cf. URL 4001 (ERM); kleur afhankelijk van kleurhistorisch onderzoek
D11	bestaande loodwerk	bestaand	waar nodig vervangen door kunstlood	conform bestaand	cf. URL 4011 (ERM)
GEVELS					
G04	pleisterwerk	bestaand	bestaand pleisterwerk reinigen, waar nodig herstellen / aanhelen; dekkend schilderen in kleur cf. bestaand	grijs, conform bestaand	korrelgrootte en structuur conform bestaand; schilderen cf. URL 4009; kleur afhankelijk van kleurhistorisch onderzoek
G05	pleisterwerk	bestaand	bestaand pleisterwerk reinigen, waar nodig herstellen / aanhelen; dekkend schilderen in kleur cf. bestaand	wit, conform bestaand	korrelgrootte en structuur conform bestaand; schilderen cf. URL 4009; kleur afhankelijk van kleurhistorisch onderzoek
G06	bestaand trasraam	natuursteen	bestaand natuursteen handhaven, reinigen en waar nodig aanhelen / herstellen	grijs, conform bestaand	cf. URL 4007 (ERM)
G07	bestaand metselwerk	bestaand	bestaand metselwerk handhaven, reinigen, waar nodig aanhelen/ herstellen	conform bestaand	cf. URL 4003 (ERM)
G08	bestaand voegwerk	bestaand	bestaand voegwerk handhaven, reinigen, waar nodig aanhelen/ herstellen	grijs, conform bestaand	voegdiepte en kleur conform bestaand; cf. URL 4006 (ERM)
G09	dekkend schilderwerk		schildersysteem cf. URL 4009 (ERM)	wit, conform bestaand	kleur afhankelijk van kleurhistorisch onderzoek
G10	uurwerken	bestaand	restaureren cf. bestaand	conform bestaand	
KOZIJNEN					
K10	Bestaande ronde glas-in-lood ramen	bestaand	handhaven en waar nodig herstellen	(conform) bestaand	cf. URL 4002 (ERM); kleur afhankelijk van kleurhistorisch onderzoek
K11	Bestaande glas-in-lood-ramen	bestaand	handhaven en waar nodig herstellen;	(conform) bestaand	cf. URL 4002 (ERM); kleur afhankelijk van kleurhistorisch onderzoek
K12	Bestaande houten kozijnen	bestaand	handhaven en waar nodig herstellen en schilderen	conform bestaand	cf. URL 4001 (ERM); kleur afhankelijk van kleurhistorisch onderzoek
K13	Bestaande houten deuren	bestaand	handhaven en waar nodig herstellen en schilderen	conform bestaand	cf. URL 4001 (ERM); kleur afhankelijk van kleurhistorisch onderzoek
K14	Bestaande stalen kozijnen	bestaand	handhaven en waar nodig herstellen en schilderen	conform bestaand	cf. URL 4012 (ERM); kleur afhankelijk van kleurhistorisch onderzoek
K15	Bestaande natuursteen dorpels	bestaand	handhaven; reinigen en waar nodig herstellen	conform bestaand	cf. URL 4007 (ERM)
K16	Bestaand glas	Monumentenglas AGC Fineo Heritage traditional (11,7mm)	bestaand glas vervangen voor monumentenglas U-waarde=0,7; bestaande sponningen van kozijnen indien noodzakelijk uitfreesen; in zijgevels 30 minuten brandwerend glas toepassen;	transparant	Bemonstering ter goedkeuring architect en opdrachtgever

INTERIEUR KEUKEN

code	omschrijving	merk / type of materiaal	specificatie	kleur & afwerking	aanvullende opmerkingen
VLOEREN					
V01	Vloestofdichte vloer	PVC tegel v.v. lasnaad	plint van PVC tegels; HACCP	grijs	bemonstering ter goedkeuring van architect en opdrachtgever
WANDEN					
W01	Wandtegelwerk	Mosa Murals blend	150x150mm; 3 verschillende tinten 33%	wit, lichtgrijs, mat wit	bemonstering ter goedkeuring van architect en opdrachtgever
W02	Koelingen	cf. opgave horeca adviseur	ruimte boven koelingen dichtzetten met paneel in gelijke kleur als koelingen (HACCP)	koelingen wit; paneel erboven v.v. W01	bemonstering ter goedkeuring van architect en opdrachtgever
PLAFONDS					
P01	systeemplafond hygiëne	Ecophon Hygiene Performance A	Gipsvinyl 600x600mm; randafwerking u-profiel (schaduwrand); beveiligen tegen optillen tegels; profielen in gelijke kleur als de tegels; HACCP	White 500	bemonstering ter goedkeuring van architect en opdrachtgever
BINNENKOZIJNEN					
BK01	Binnendeurkozijn	Meranti	67x114mm; dekkend geschilderd; v.v. massief houten binnendeur v.v. HPL	wit	-

architects

**MOEDERSCHEIM
MOONEN**

■■■■■■■■■■ · ■■■■■ Rotterdam
■■■■■■■■■■ · ■■■■■ Rotterdam

t +31 (0)10 431 26 25
e office@moederscheimmoonen.nl
w www.moederscheimmoonen.nl