

MATERIAAL/AFWERKSTAAT – FASE 1 en FASE 2

Exterieur
 Definitieve Ontwerpfase

SC	element	plaats	fase	materiaal	afwerking	kleur	opmerkingen
	gevelafwerking	tpv plint	fase 1+2	natuursteen, Azul Monica	gebourchardeerd		definitieve natuursteen te bemonsteren; detaillering nader af te stemmen
	gevelafwerking	tpv buitengevels bovenbouw, conform geveltekening	fase 1+2	MOSO Bamboo Xtreme Varibo, verticaal, met relief			leverancier Awood og verschillende afmetingen en diktes, conform detaillering
	gevelafwerking	tpv hoofdweggevel, bazelbuurtgevel en binnengevels, conform geveltekening	fase 2	MOSO Bamboo Xtreme Varibo, verticaal, zonder reliëf			leverancier Awood og verschillende afmetingen, conform detaillering
	staalconstructie	tpv parkeergarage	fase 2	staal	thermisch verzinkt / gemoffeld	ntb	
	kozijnen	tpv gevels	fase 1+2	aluminium	thermisch verzinkt / gemoffeld	RAL 7006 beigegrijs	
	kozijnen	tpv geluidsbelaste gevels	fase 1+2	aluminium	thermisch verzinkt / gemoffeld	RAL 7006 beigegrijs	harbour fensters og, conform opgave Aveco de Bondt
	ramen	tpv gevels	fase 1+2	aluminium	thermisch verzinkt / gemoffeld	RAL 7006 beigegrijs	
	deuren	tpv gevels	fase 1+2	aluminium	thermisch verzinkt / gemoffeld	RAL 7006 beigegrijs	
	trafo-puien	tpv gevel, conform tekening	fase 2	aluminium	thermisch verzinkt / gemoffeld	RAL 7006 beigegrijs	JAZO-puien og
	toegang parkeren (speedgate)	terugliggend onder bebouwing	fase 2	aluminium	thermisch verzinkt / gemoffeld	RAL 7006 beigegrijs	exacte uitwerking in overleg
	beglazing	gevels	fase 1+2	isolatieglas	blank		type beglazing conform BENG-berekening.
	onderdorpel	kozijnen tpv maaiveld	fase 1+2	natuursteen			passend bij de plint
	kozijnkaders	tpv entree aan het plein	fase 2	aluminium	thermisch verzinkt / gemoffeld	RAL 7006 beigegrijs	tbv windhinder groter kader toepassen.

MATERIAAL/AFWERKSTAAT – FASE 1 en FASE 2

Exterieur
 Definitieve Ontwerpfase

kozijnkaders	kozijnen tpv bamboe gevel	fase 1+2	aluminium	thermisch verzinkt / gemoffeld	RAL 7006 beigegrijs	afmetingen conform detaillering
gevelbekleding	randen en onderzijde balkons	fase 1	aluminium	thermisch verzinkt / gemoffeld	RAL 7006 beigegrijs	conform detaillering
waterslagen	kozijnen tpv bamboe	fase 1+2	aluminium	thermisch verzinkt / gemoffeld	RAL 7006 beigegrijs	voorzien van antri-dreun folie.
balustrade	balkons	fase 1	glas			glazen balustrade, conform detaillering. hoogte min. 1200+ en conform opgave Aveco de Bondt
balustrade	franse balkons	fase 1	aluminium/glas	thermisch verzinkt / gemoffeld	RAL 7006 beigegrijs	glazen balustrade, conform detaillering
balustrade	franse balkons	fase 1+2	aluminium, lamellen	thermisch verzinkt / gemoffeld	RAL 7006 beigegrijs	positie conform detaillering
dakrand	hoofddak	fase 1+2	aluminium	thermisch verzinkt / gemoffeld	RAL ntb lichtgrijs	(verhoogde) dakrand, conform geveltekening en detaillering
dakbedekking	platte daken		EPDM/bitumen + groendak			
spuwers	in dakranden		aluminium	thermisch verzinkt + gemoffeld	RAL 7006 beigegrijs	volgens berekening constructeur, positie iom architect
hemelwaterafvoeren	tpv balkons	fase 1	pvc, achter gevelbekleding	onbehandeld		uitvoeren met demontabel deel tpv hemelwaterafvoer. hoofddak via interne schacht