

REVENOOI MATERIALEN / SYMBOLEN

	prefab beton		Metaalstud binnen- en voorzetwanden
	I.h.w.g. beton volgens algemeen constructie		Brandwanden in de appartements- A.B.B.
	HSB-element		Brandwanden i.p.v. nuts celven A.B.B.
	isolate minerale wol/hoogwaardig		Schachtwanden A.B.B.
	aluminium beglazing		schachtwanden 120 mm A.B.B.
	natuursteen gevelbekleding		Schachtwanden 120 mm A.B.B.
	styrofoam gevelbekleding		Schachtwanden 120 mm A.B.B.
	stalen kolom gevuld met beton		Schachtwanden 120 mm A.B.B.
	I.h.w.g. beton kolom		Schachtwanden 120 mm A.B.B.
	stalen kolom		Schachtwanden 120 mm A.B.B.
	anhydriet dekvlies, zwevend		Schachtwanden 120 mm A.B.B.
	I.h.w.g. beton dekvlies		Schachtwanden 120 mm A.B.B.
	gips		Schachtwanden 120 mm A.B.B.

REVENOOI BRANDVEILIGHEID

	zelfsluitende deur		schachtwanden 1 rijkig 60min brandwerend
	zelfsluitende deur, 30 minuten WBOBO		voorzeturen wanden, voorzien van vrijloopdrager
	zelfsluitende deur, 60 minuten WBOBO		rookmelder voor vrijloopdrager conform NEN 2555
	brandwandscheiding 20 minuten WBOBO		vluchtrookaanleiding
	brandwandscheiding 30 minuten WBOBO		vluchtrookaanleiding d.m.v. sticker
	brandwandscheiding 60 minuten WBOBO		brandslanglang (slanglengte 30 meter)
	brandwandscheiding 90 minuten WBOBO		schroefdeur
	brandwandscheiding 120 minuten WBOBO		ruimte voorzien van algemene noodverlichting
	brandwandscheiding 150 minuten WBOBO		deur zonder sleutel te openen

REVENOOI REGELGEVING

minimale IC-waarden:	
gips	4,5 m ² /Kw
steen	6,0 m ² /Kw
plafonds uitkeringen	6,0 m ² /Kw
begane grondvloer	3,5 m ² /Kw
U-waarden:	
grootkokers	1,0 W/m ² K

EPC berekening, daglichtberekening, ventilatieberekening, geluidsoverlast, brandveiligheid volgens rapport LBP d.d. 20-05-2021

Deuren, ramen, kozijnen en vergelijkbare constructieonderdelen in een uwbende scheidingsconstructie die overeenkomstig NEN 5587, bereikbaar zijn, zullen overeenkomstig uitgevoerd worden.

Er wordt voldaan aan weerstandsklasse 2 uit NEN 5006

Dakafwerking / balkes c.f. NEN 4107 + W97

Dakveiligheid c.f. EN 795

Beglazing >0,85m = vloer uitvoeren c.f. NEN EN 1996, NEN EN 1991, NEN 2008

Dak: vloer- en raafschichten voldoen aan afdeling 2.1 Bouwbesluit

Algemene eisen van de bouwvoorschriften 2.1 en 2.4.1.

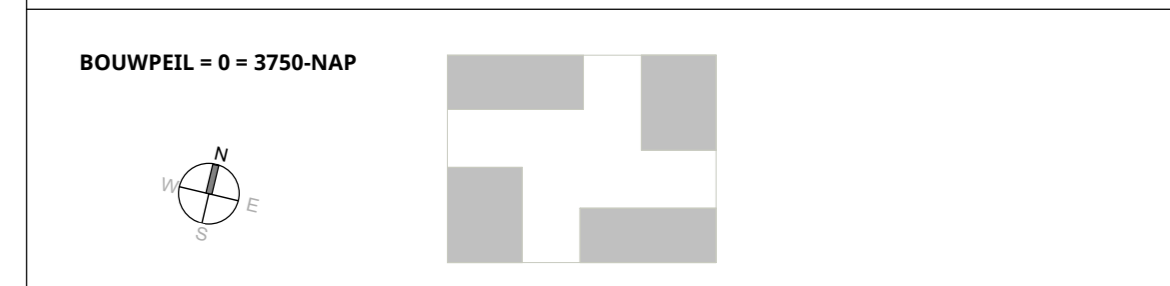
Indien de vloer- en raafschichten zijn vervaardigd van glas, wordt het 'niet bezwaakt' als bedoeld in artikel 2.2 en 2.3 bepaald volgens NEN 2008

Voorlichtschichten aandragen c.f. artikel en 2.18 t/m 2.20 Bouwbesluit 2012

REVENOOI VERWERKING

Binnenwanden:	
• geen ledigwerk in weerscheidende wanden, m.u.v. electra onder voorwaarden attest	
• geen ledigwerk in schachtwanden	
• Koppels kanten van metaalwanden afwerken met met beglazing	
• houten binnenkozijnen c.f. attesten brandwerend afstemmen / afkitten	
Tegelwerk:	
baksteen: min. h = 2,1 m	
kollet: min. h = 1,2 m	

SITUATIE



Omschrijving	Datum	Wijziging
opmerkingen BPC verwerkt	25-06-2021	A
Project	Opdrachtgever	
Woongebouw Alexandrium	Triple Living	
Fase	Datum	
Definitief Ontwerp	31-03-2021	
Onderdeel	Projectnummer	
Plattegrond 8e verdieping	19013	
Schaal	Formaat	Bladcode
1 : 100	A0 841,0 x 1188,0	DO-108