



afm. trap beg.gr -> verdieping 1:	afm. trap verdieping 1:
breedte trap incl boom = 900 mm	breedte trap incl boom = 900 mm
18 optreden van 182.2 mm	17 optreden van 182.2 mm
aantrede = 220 mm	aantrede = 220 mm
vrije hoogte boven trap > 2300 mm	vrije hoogte boven trap > 2300 mm
buisleuning 1000 mm boven vloer of voorkant traprede	buisleuning 1000 mm boven vloer of voorkant traprede

afm. trap verdieping 1 → verdieping 2
breedte trap incl boom = 900 mm
17 optreden van 184,1 mm
aanrede = 220 mm

vigs.	afdeling 3,5 Bouwbesluit
vigs.	afdeling 3,5 Bouwbesluit
vigs.	afdeling 3,5 Bouwbesluit
vigs.	afdeling 3,5 Bouwbesluit
vigs.	NEN 1087
vigs.	NEN 1010
vigs.	NEN 2768 en NEN 2770
vigs.	NEN 3215
vigs.	NEN 1068
vigs.	NEN 5077
vigs.	NEN 1006
vigs.	referentiedetails S.B.R.

	bestaand metselwerk		
	schoon metselwerk	baksteen	
	vul metselwerk	bakstobrieken / kalkzandsteen	
	gasbetonblokken 100 mm dik		
	30 min, brandwerende deur / raam		
	30 min, brandwerende zelfsluitende deur / raam		
	60 min, brandwerende deur / raam		
	60 min, brandwerende zelfsluitende deur / raam		
	ruimte voorzien van ruimtebeveiliging conform NEN2535		
	posities type en benodigde aantallen vgl. installateur		
	deur voorzien van draaknopcilinder		
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			

aanf.	aanrecht	o.s.
afz.k.	afzuigkap	r.a.
dr.	droger	st.k.
dou.	douche	st.l.
fon.	fontein	v.
h.w.a.	hemelwaterafvoer	w.a.
k.k.	koelkast	w.t.
k.t.	kooktoestel	w.t.w.
m.v.	mechanische ventilatie	w.p.
ont.stl.	ontluchting standleiding	

o.s.	ontstoppingestuk
r.a.	reserve apparaat
st.k.	stalen kolom
st.l.	standleiding
v.	ventilatie
w.a.	wasmachine
w.t.	waslafel
w.t.w.	warmteterugwinunit
w.p.	warmtepomp

[illegible]

BRUTO INHOUD APPARTEMENTEN

APP.1 = 261 m3 APP.7 = 154 m3
APP.2 = 253 m3 APP.8 = 226 m3
APP.3 = 255 m3 APP.9 = 233 m3
APP.4 = 233 m3 APP.10 = 334 m3
APP.5 = 226 m3 APP.11 = 277 m3
APP.6 = 228 m3 APP.12 = 334 m3

ten toel met waterspeling, een kraan, een mechanisch ventilatiesysteem, een warmwaterketel, een installatie voor het verhogen van waterdruk of een lift voorziet in een op een aangrenzende perceel gelegen verbindingsgebied een volgens NEN 7507 bepaalde karakteristieke geluidsruimte van ten hoogste 30 dB.

ten toel met waterspeling, een kraan, een mechanisch ventilatiesysteem, een warmwaterketel, een installatie voor het verhogen van waterdruk of een lift voorziet in een niet-gemeenschappelijke verbindingsruimte van een aangrenzende op hetzelfde perceel gelegen woonruimte een volgens NEN 7507 bepaalde karakteristieke geluidsruimte van ten hoogste 30 dB.

Een bestaand gemeenschappelijk verbindingsgebied voor het ontstaan van een geluidsruimte van de grensoverschrijdende aard is een ruimte van een aangrenzende woonruimte van ten hoogste NEN 12354-6 bepaalde totale geluidsabsorptie met een getalswaarde, uitgedrukt in m², en die van de oetendanden met middelfrequentievariaten van 250, 500, 1.000 en 2.000 Hz.

Het volgens NEN 7507 bepaalde karakteristieke luchtgeluidsvervalscoefficient voor de geluidsruimte van een en een aangrenzende woonruimte van een geluidsruimte van een aangrenzende woonruimte op hetzelfde perceel is niet kleiner dan 0,2 dB.

Het volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke licht-geluidvervalschrift voor de geluidsoverdracht van een besloten ruimte naar een niet in een verblijfsgebied gelegen besloten ruimte van een aangrenzende woonruimte is niet kleiner dan 54 dB.

Het volgens NEN 5077 bepaalde gewogen contact-geluidvervalschrift voor de geluidsoverdracht van een besloten ruimte naar een verblijfsruimte van een aangrenzende woonruimte is niet kleiner dan 54 dB.

Het volgens NEN 5077 bepaalde gewogen contact-geluidvervalschrift voor de geluidsoverdracht van een besloten ruimte naar een niet in een verblijfsgebied gelegen besloten ruimte van een aangrenzende woonruimte op hetzelfde persaal is niet groter dan 59 dB.

Het volgens NEN 5077 bepaalde gewogen contact-geluidvervalschrift voor de geluidsoverdracht van een verblijfsruimte naar een andere verblijfsruimte van dezelfde woonruimte is niet kleiner dan 32 dB.

Overdrachten NEN 5077 bepaalde gewogen contact-geluidvervalschrift voor de geluidsoverdracht van een verblijfsruimte naar een andere verblijfsruimte van dezelfde woonruimte is niet groter dan 79 dB

**GELUIDWERING: UITWENDEGE SCHOENEN-ONDERZOEKSCONTOUR VOLGENS
ANBIEDER: ONDERZOEK GELUIDWERING, GEVELS, AELJANS**



W.mina Druckerhof 4
6004 SG Weert
Tel: 5.1.2e
Mob: 5.1.2e
info@architektlahaye.nl
www.architektlahaye.nl

STUDIO VOOR ARCHITEKTUUR EN STEDENBOUW

ARCHITEKT AVB.BNA

project	:	nieuwbouw 12 appartementen Molenweg 33 6051 HH Maasbracht	proj : 1032
opdrachtgever	:	TAYEB BV Akerstraat 228 6431 HT Hoensbroek	blad :
onderdeel	:	BESTEKTETENING plattegronden	B.01
schaal:	1:100	getekend : 01.08.2023 gewijzigd : 16.12.2025	

copyright © 5.1.2e ARCHITEKT AVB.BNA

Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens definitief geanonimiseerd op grond van:

Wet	Artikel	Omschrijving	Pagina's
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	1