



## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Anzahl der Kinder	350
Anzahl der Klassen	14
Anzahl der Module	48
Typ der Module	StandardLine
Ausmaß	972 m <sup>2</sup>
Lichte Höhe	2.850 mm
Produktionsdauer	4 Wochen
Montagedauer	4 Wochen
Fenster	Kunststoff, Doppelverglasung, Al Außenjalousien
Außentür	Kunststoff, Doppelverglasung
Innenraum – Wände	Laminat-Spannplattenplatte
Innenraum – Boden	PVC
Fassade	Horizontal Wellblech
Beheizung	Warmwasserheizung
Feuerbeständigkeit	-
Ausstattung	Außentreppenwerk aus feuerverzinktem Stahl.

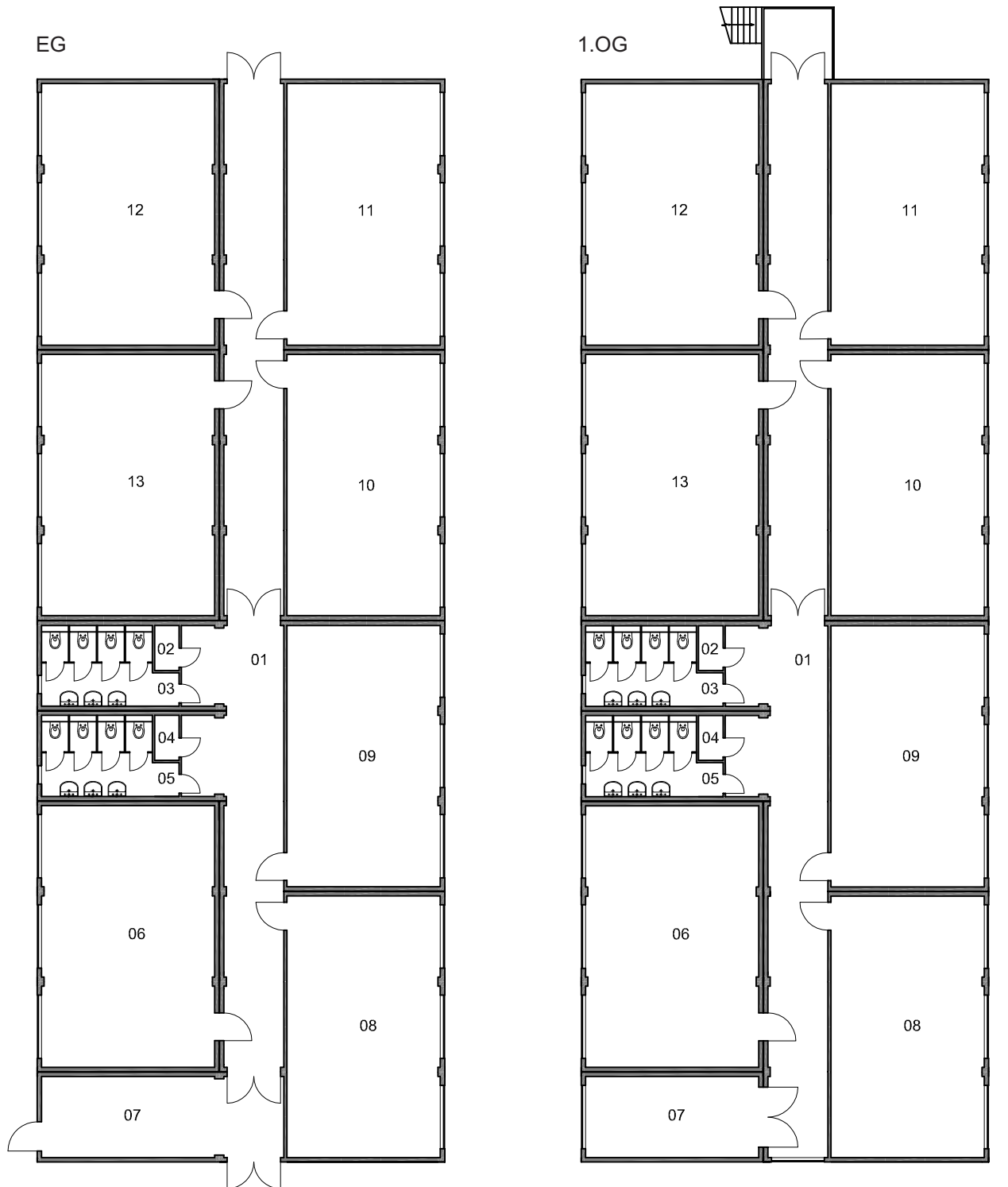
## Beschreibung

Zweigeschossige Schule gewährt mit 14 Klassenzimmer den Raum für 350 Studenten. Jedes Geschoss hat ein Sozialumfeld, technischen Raum oder Lager. Zugang zum ersten Geschoss erfolgt über ein Außentreppenwerk.

Zwecks leichter Wartung sind Wände und Trennwände mit Laminat-Spannplattenplatte bekleidet, der Fußboden ist mit PVC belegt. Warmwasserheizung. Fassade des Modulgebäudes ist aus horizontalem Wellblech.

## AVANS HOGESCHOOL HOCHSCHULE

Lage des Gebäudes	Onderwijsboulevard 215, 5223 DE s-Hertogenbosch, Niederlande
Datum der Ausführung	10/2008
In der Lieferung enthalten	-
In der Lieferung nicht enthalten	-



EG - LEGENDE

01	GANG
02	TECHNISCHER RAUM
03	WC
04	PUTZKAMMER
05	WC

06	KLASSENZIMMER
07	EINGANG
08	KLASSENZIMMER
13	KLASSENZIMMER

1.OG - LEGENDE

01	GANG
02	TECHNISCHER RAUM
03	WC
04	PUTZKAMMER
05	WC

06	KLASSENZIMMER
07	LAGER
08	KLASSENZIMMER
13	KLASSENZIMMER

10m