

opbouw dak: RC=60
EPDM dakbedekking
atschotisolatie
gastbeton d=200

dakrim
geanodiseerd in kleur

7763 +P
7733 +P

stalenlalei
geanodiseerd in kleur
bevestiging conform opgave
constructeur

gevelopbouw bu-bj: Rc 4.5 m2K/W;
Plato-wood latten, verticaal d=18
10mm vezelcementplaat (tpv
onderwijsruimten op de verdieping)
doek/geventileerde spouw/horizontale
lat
damp-open waterkerende laag
glaswol hoogwaardige isolatie
d=30mm
risp houten stijl- en regelwerk
stalenlalei isolatie d=220mm
dampremmende folie
gipsplaat d=12.5
gipsvezelplaat d=12.5
film laag

aluminium vliesgevel
geanodiseerd in kleur
HR++ beglazing

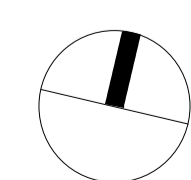
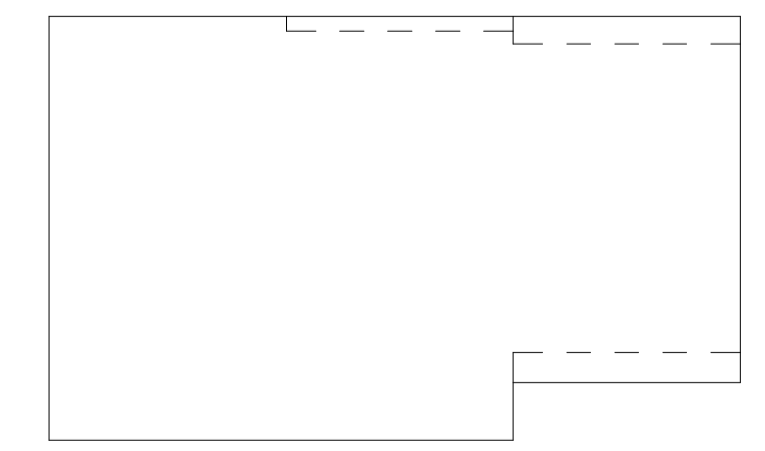
DE-V02

massief, tpv deuren opstraten naar
vloerpeil

vloeropbouw aia:
70mm afwerkvoet
tpv vloerwarming
20mm vloerisolatie
druklaag 50mm
kanaalplaatvloer d=200
135mm isolatie

betonnen lunderingsbalk

1



**ATELIER
PRO**
Kerkhoflaan 11a
2585 JB Den Haag
+31 (0)70 35 06 900
info@atelierpro.nl
www.atelierpro.nl



1811
Albert Schweitzerschool
Rotterdam

details exterieur aluminium
kozijn aia

SCHAAL
1:5
FORMAAT
A1
STATUS

DATUM
30.04.2020
EDITIE

FASE
00

TEKENING NUMMER
D0-42A