

OPBOUW DAK

($R_c \geq 6,0m^2K/W$)

- EPDM dakbedekking
- Afschotisolatie, dikte vlgs opgave adviseur
- Dampremmende folie
- Bestaande betonvloer

Aluminium dakkap op klang, vv anti-dreunfolie. Poedercoaten in kleur vlgs kleur-en mat. staat

Anti-dreunfolie

WANDOPBOUW KOPGEVEL

($R_c \geq 4,0m^2K/W$)

- Aluminium zetwerk met verstijvingsprofiel, anodiseren in kleur vlgs kleur-en mat.staat
- Waterwerende dampopen folie
- Minerale wol 150mm
- Bestaande wand

Akoestisch spuitplafond min. 35mm, aw >0,9

Bestaande betonnen kolommen en balken stralen en onafgewerkt laten.

6400+P
ok zetwerk

Valarmscherm (1e verd.) Schellekens Valarm 95 met inbouwkast tussen geleiders. Elektrisch bedienbaar, aluminium afdekkap/geleiders anodiseren in kleur kozijnen. Doek vlgs. kleur-en materiaalstaat.

Aluminium kozijn met verborgen waterafvoer, anodiseren vlgs kleur-en materiaalstaat. Glastype vlgs opg. adviseur vv. TPS afstandhouders zwart

BUITEN


7200+P
bk dakrand

6770+P
bk dakvloer

ok betonbalk
6170+P

16

* Afwerkingen en kleuren volgens materiaal- en afwerkstaat.
* Bouwfysische waarden volgens opgave adviseur.
* Constructie volgens opgave constructeur.

project NL - Amsterdam				
fase BE	tekeningnr. 1807-6-20-01			
datum 05.07.2019	status definitief	schaal 1:5	formaat A3	get. HT/PW
gewijzigd A 11.10.2019	D	V25		
B	E			
C	F			