



VLOEROPBOUW BEGANE GRONDVLOER
Vloerafwerking totale dikte 100mm
Opgebouwd uit afwerklaag (indicatie ±20mm) op cementdekvloer waarin vloerverwarmingsbuizen, bevestigd op wapeningsnet
Dikte cd/speciecvloer afstemmen op type afwerklaag
Randen rondom vrijhouden mbv isolatie-randstrook 5 mm dik.
Beton C20/25, 100 mm dik, krimpnet diam. 6-150 mm, plaats wapening vlg's opgave constructeur.
2x PS-Isolatieplaat, EPS-100, 80mm dik, totaal 160mm
Zulver zand 250 mm dik, verdicht, conusweerstand 50 kg/cm2
Rc = 4,26 m²K/W

SPOUWMUUR 375mm
Gevelsteen, vlg's geveloverzicht
Luchtapouw 35mm
Isolatie Rockwool Rockfit mono Silver; 140mm
aanbrengen over RVS spouwankers, 4/m²
Kalkzandsteen lijmblokken/elementen 100mm
zie plattegronden voor afwijkende wanddiktes
Wandafwerking vlg's afwerkstaat.
RC-WAARDE = 4,7 m²K/W

DAKOPBOUW HELLEND
Dakpannen, volgens gevels / PV indaksysteem
Panlatten; afstemmen op type dakpannen
Hellende dakplaat; Unidek - Aero 6.3
elementdikte 215mm
Plafondafwerking vlg's afwerkstaat
RC-WAARDE = 6,3 m²K/W

VLOEROPBOUW VERDIEPINGSVLOER
Vloerafwerking/cementdekvloer ntb; totaal 80mm dik
opbouw: afwerklaag + cementdekvloer waarin vloerverwarming op wap.net vlg's opgave installateur
Breedplaatvloer 250mm vlg's opgave leverancier
Plafondafwerking ntb

DAKOPBOUW (plattendak achter)
Kunststof dakbedekking, PVC
Mechanisch bevestigen dmv kunststof thulebevestigers
Scheidingslaag, vlg's opgave leverancier dakbedekking
Isolatie, Kingspan Therma TR26 2x 70mm dik
bevestiging vlg's opgave fabrikant.
Dampremmende folie; naden luchtdicht aftapen
type iom leverancier dakbedekking
Betonvloer, breedplaatvloer 250mm dik, vlg's opgave leverancier
Plafondafwerking ntb
RC=6,3 m²K/W

DAKOPBOUW (plattendak erker voorzijde)
Kunststof dakbedekking, PVC
Mechanisch bevestigen dmv kunststof thulebevestigers
Scheidingslaag, vlg's opgave leverancier dakbedekking
Isolatie, Kingspan Therma TR26 2x 70mm dik
bevestiging vlg's opgave fabrikant.
Dampremmende folie; naden luchtdicht aftapen
type iom leverancier dakbedekking
Betonvloer, breedplaatvloer 230mm dik, vlg's opgave leverancier
Plafondafwerking ntb
RC=6,3 m²K/W

bureau broeders ontwerp en bouwkunde bv en boyke kooijmans architect gaan samen verder als:

buro de ville

— architecten van hier —

OPDRACHTGEVER: 512+
Venlostraat 17
5175 CB Loon op Zand

Oranjeplein 20 5175BE Loon op Zand
van Tuldenstraat 13 5211TG 's Hertogenbosch
t. 0416 365140 info@burodeville.nl www.burodeville.nl

PROJECT: Nieuwbouw woonhuis (inbreiding) aan de Venlostraat (15a)

WERKNR: BDV23.027
BLADNR: BV-02

ONDERWERP: Bestektekening, doorsneden, details

WJZINGEN: A. -- E.
B. -- F.
C. -- G.
D. -- H.

GETEK. 8/2024
SCHAAI. 1:50/1:10
DATUM. 24-10-2023