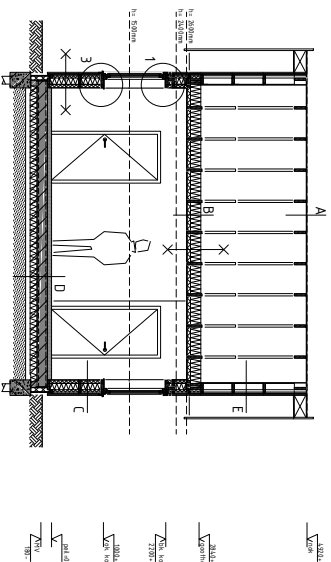
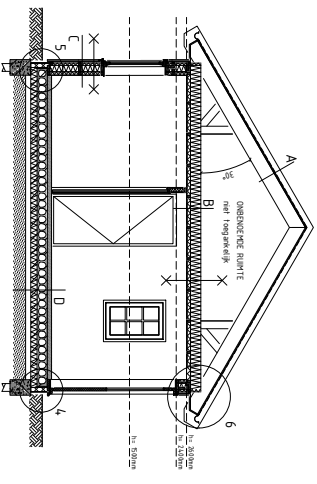


DOORSNED E AA



DOORSNED E BB



PAKETSAMENSTELLINGEN

alle fysische eigenschappen en prestatieparameters conform productieplan

A. DAKGEROUCHE (B+ BUI)

- daktype: 02
- dakbedekking: vuren dieën 22mm
- ondelaag: Zinkse, 15mm
- oplegging: houten onderekening, 4, 3mm

B. RAFFINERINGSROUCHE (B+ BUI)

- materiaal: 03
- fysische eigenschappen: 01
- onderekening: vuren 45x60mm
- dakbedekking: vuren 22x45mm
- onderekening: vuren 53x20mm
- isolatie: daktex Thermoflex, 200mm

C. WANDGEROUCHE (B+ BUI)

- materiaal: 03
- fysische eigenschappen: 01
- onderekening: vuren 45x60mm
- dakbedekking: vuren 22x45mm
- onderekening: vuren 53x20mm
- isolatie: daktex Thermoflex, 45mm

D. VLOERGEROUCHE (B+ BUI)

- materiaal: 03
- fysische eigenschappen: 01
- onderekening: vuren 45x60mm
- dakbedekking: vuren 22x45mm
- onderekening: vuren 53x20mm
- isolatie: daktex Thermoflex, 120mm
- dakbedekking: vuren 22x45mm
- onderekening: vuren 22x45mm
- koplaag: vuren 22x45mm

E. WANDGEROUCHE (B+ BUI)

- materiaal: 03
- fysische eigenschappen: 01
- onderekening: vuren 45x60mm
- dakbedekking: vuren 22x45mm
- onderekening: vuren 53x20mm
- isolatie: daktex Thermoflex, 45mm

Brandveerhiëringsklasse D: rookklasse 22

RENVODEN

Wb 810

H=K A: mechanische ventilatie
M: mechanische ventilatie
K: mechanische ventilatie
V: ventilatievoorziening
MV: mechanische ventilatie
HVA: mechanische ventilatie
SP: spaart
GET: gasdrukken
VW: verwarmen
Wd: gas elektrisch verwarmde airt her
VST: vastisolatie
OS: ontsluitingsdruk-rekening
M: materiaal
M: materiaal
M: materiaal
M: materiaal
M: materiaal

H=K A: mechanische ventilatie
 M: mechanische ventilatie
 K: mechanische ventilatie
 V: ventilatievoorziening
 MV: mechanische ventilatie
 HVA: mechanische ventilatie
 SP: spaart
 GET: gasdrukken
 VW: verwarmen
 Wd: gas elektrisch verwarmde airt her
 VST: vastisolatie
 OS: ontsluitingsdruk-rekening
 M: materiaal
 M: materiaal
 M: materiaal
 M: materiaal
 M: materiaal

Productie: Keuze op gebieden systeem, maar liefst wordt aangegeven door de afzender rookklasse
 Het is aan de afzender te maken welke ventilatie systeem wordt toegevoerd aan verbruik = getf geen hitte
 Het is aan de afzender te maken welke ventilatie systeem wordt toegevoerd aan verbruik = getf geen hitte
 Het is aan de afzender te maken welke ventilatie systeem wordt toegevoerd aan verbruik = getf geen hitte

VERWIJZINGEN:
 - alle fysische eigenschappen, afmetingen en andere afstanden opgeven in de tekening conform de
 - GOST EN 12542 (MIDDELE OORSTROMING)
 - VENTILATIE EN WARMTE
 - alle afstanden opgeven in de tekening conform de
 - GOST EN 12542 (MIDDELE OORSTROMING)
 - DICHTEIT/TOEGANG

KIVIST

BOVENPAAK

MODEL 1

B2Z
 B27
 B24
 B23

B2Z
 B27
 B24
 B23

B2Z
 B27
 B24
 B23