

workshop

Dakopbouw:
EPDM folie verlijmd op
160mm XPS isolatie mechanisch bevestigd op onderconstructie
Bitummen dakbedekking (bestaan) gereinigd en waar nodig hersteld
50mm XPS isolatie (bestaan)
35mm Houtvolcement platen (bestaan)
Houten balklaag onder afschot (bestaan)
Houten regelwerk hoh 400mm
Gipsplaat 10mm
 $R_c=8,3$ m²K/W

This technical architectural drawing shows a detailed cross-section of a building's exterior wall and roof. The drawing includes various layers of insulation, cladding, and structural elements. Key components labeled include:

- Dakopbouw: Dakfolie verlijmd op 160mm XPS isolatie.
- HSB construct n.b.
- Gipsplaat 10mm
- PS isolatie verlijmd op de houten regelwerk hout 400mm
- Houten regelwerk hout 400mm
- Gipsplaat 10mm
- Daklicht PC 4-voudig 1800x1800
- huis kleur Ral 7021
- rend ventilatieroos
- Woonafscheidende wanden (WBDBO 30):
 - 2x Gipsplaat 12,5mm
 - Metalslud 45mm met Isovas PL isolatie
 - Luchtspuw
 - Metalslud 45mm met Isovas PL isolatie
 - 2x Gipsplaat 12,5mm
- Herdgazen doorbelbeulling met RVS afdekking d=50
- Vensterbank 40mm WBP
- Geschilderd RAL 9016
- Nieuwe houten trap
- Detailering n.b.
- Bestaande natuursteen vloeren en trappen op bestaande betonconstructie kapotte tegels verwijderen, onderconstructie repareren
- Nieuwe tegels (als bestaand) plaatsen
- Woonafscheidende vloer (WBDBO 30):
 - Lijmcoating Kleur
- Uitvoering Kleur

This architectural drawing illustrates a staircase renovation project. The left side shows the existing structure, featuring a grey textured wall and a white landing. A vertical column on the left is labeled 'Bestaande constructie ntb.' (Existing construction ntb.). The right side shows the proposed new construction, which includes a grey textured wall and a white landing. A vertical column on the right is labeled 'HSB constructie ntb.' (HSB construction ntb.). The central area depicts the transition between the old and new structures, with labels indicating the removal of existing stone treads and the repair of broken tiles. The new construction is shown with a grey textured wall and a white landing. A vertical column in the center is labeled 'Bestaande constructie hersteld' (Existing construction repaired) and 'Geschilderd RAL 9016'. The drawing also shows a staircase with a zigzag pattern and a small rectangular opening in the floor. A vertical column on the right is labeled 'Bestaande kozijnen entreepu' (Existing window frame entrance) and 'Geschilderd RAL 7021'. The overall plan shows the layout of the stairs and the surrounding rooms.