

Panneaux photovoltaïques TOITURE  
Megasol M430- HC108-w BF GG U30b  
Inclinaison à confirmer

Zinc anthracite

ACROTERE R+6 SUD

Étanchéité bitumineuse 10mm  
Isolation 50mm  
Acier sendzimir 2mm  
Isolation Laine de roche 160mm  
Type Fluoroc DUO =0,035  
Aluminium brut 2mm  
Isolation Laine de roche 48 mm  
Type Fluoroc DUO =0,035  
Aluminium brut 2mm  
Sous-construction  
Aluminium + Système Fast MEGASOL  
Panneaux photovoltaïques  
Megasol Swiss Premium M340-60-b GG3

TOITURE

Substrat 100mm  
Feutre 200g 10mm  
Etanchéité 10mm  
Isolation pente 1,5% 20-170mm  
EPS Roof =0,034  
Isolation pente 220mm  
PIR Alu =0,022  
Pare vapeur  
Dalle béton 240mm  
Poutre lamellé collé 600mm

FACADE SUD

Acier sendzimir 2mm  
Isolation Laine de roche 160mm  
Type Fluoroc DUO =0,035  
Aluminium brut 2mm  
Isolation Laine de roche 48mm  
Type Fluoroc DUO =0,035  
Aluminium brut 2mm  
Sous-construction  
Aluminium + Système Fast MEGASOL  
Panneaux photovoltaïques  
Megasol Swiss Premium M340-60-b GG3

DALLE TYPE

Chape ciment 90mm  
Isolation 60mm  
type SwissporRoll EPS 30 =0,033  
Dalle béton 140mm  
Dalle bois 100mm  
Poutre lamellé collé 600mm