



Montaż na dachu
 Kotwy w rozstawie co 1,0 m max 1,2 m
 Podkładka powiększona M30 DIN 9021
 ocynkowana
 Wkręt 8 x 160 mm z łbem sześciokątnym
 Podkładka EPDM 10,5x29 A2 z gumą nierdzewna
 Kołki ramowe 10 x 160 mm - przedłużona strefa
 rozpierania np. AMEX
 Uwaga:
 Każdy wywiercony w pokryciu dachowym otwór,
 przed kołkowaniem zaleca się wypełnić bitumiczną
 masą uszczelniającą - np. "silikonem dekarskim"

Parametry siatki
 Siatka z obrzeżem, oczkowana co 1,0 - 1,2 m
 (ew. z wszytą linką stalową)
 Wielkość oczka: 2 x 2 cm
 Grubość siatki: 2mm
 Kolor siatki i obszycia: Czarny
 Typ: Sznurkowa, Bezwęzłowa
 Materiał: Polipropylen
 Kształt oczka: Kwadratowe

mgr inż. architekt Andrzej Lesiewicz
 uprawnień budowlanych do projektowania bez
 ograniczeń w specjalności architektonicznej
 nr Bt-PdOKK/60/2005/2006

Montaż do ściany
 Kotwy w rozstawie co 1,0 m max 1,2 m w okolicy
 rur spustowych zagęszczone jak na rysunku
 Podkładka powiększona M30 DIN 9021
 ocynkowana
 Wkręt 8 x 160 mm z łbem sześciokątnym
 Kołki ramowe 10 x 160 mm - przedłużona strefa
 rozpierania np. AMEX