



kengyel vápa
 hátszerkezet
 rozsdamentes acél
 szegekkel a
 hátszerkezethez
 rögzítve
 horganyzott acél
 szigetelésvédő
 profil
 3 cm laposacél
 szigetelésrögzítés
 30 cm-ként a
 hátszerkezethez
 dübelelve
 horganyzott acél
 lemez vápa
 hegesztéssel
 felületfolytonosítva,
 40 cm-ként
 kengyelekkel
 felfüggesztve
 horganyzott acél
 lemez tartalékvápa
 hegesztéssel
 felületfolytonosítva,
 2 cm átszellőztetett,
 horganyzott acél
 trapézlemez
 hátszerkezethez
 rögzítve
 10 cm ragasztás, a
 párafékező fólia
 felületfolytonosítása
 rozsdamentes acél
 lemeztőfedés
 hátszerkezet
 rozsdamentes acél
 szegekkel a
 hátszerkezethez
 rögzítve
 horganyzott acél
 perforált lemez
 rovarháló
 rozsdamentes acél
 lemeztőfedés
 hátszerkezet
 rozsdamentes acél
 szegekkel a
 hátszerkezethez
 rögzítve

tárcsás dübel
 rögzítés 5 db/m²
 tart. rug. szilikon kitt
 tömítés
 tart. rug. szilikon kitt
 tömítés
 3 cm laposacél
 szigetelésrögzítés
 30 cm-ként a
 hátszerkezethez
 dübelelve
 horganyzott acél
 szigetelésvédő
 profil
 3 cm laposacél
 szigetelésrögzítés
 30 cm-ként a
 hátszerkezethez
 dübelelve
 1 cm extrudált PS
 hab dilatáció

L50*50*5
 horganyzott acél
 alátámasztás
 horganyzott acél
 dübellel a
 hátszerkezethez
 rögzítve

rozsdamentes acél
 dübel
 összefolyórögzítés
 3 cm laposacél
 szigetelésrögzítés
 30 cm-ként a
 hátszerkezethez
 dübelelve
 gravitációs
 rendszerű
 tetőösszfolyó
 rugalmas
 gumigyűrű tömítés

L50*50*5
 horganyzott acél
 alátámasztás
 horganyzott acél
 dübellel a
 hátszerkezethez
 rögzítve

kis
 hajlításiátlószerű
 acél keresztmetszet
 földrengés elleni
 dilatációt takaró
 lefedés

Halfen SPA 6 mm
 homlokzatrögzítő
 acélelem

előregyártott
 vasbeton
 kéregpanel
 benne maradó
 zsaluzat kengyelek
 segítségével a
 vasbeton
 falszerkezettel
 egybeépítve

1., 2. részletrajz, m1:5

diplomaterv, fábi attila, 2011.06.24.
 munkaterápiás központ fogvatartottak részére, nyíregyháza

