

III.4.3 TOKOK BEÉPÍTÉSE

Rígips falba gipszkarton válaszfalra szerelhető tokot kell beépíteni. Ahhoz, hogy a falat a tok környékén megfelelően ki tudjuk alakítani, nagyon fontos ismernünk a helyiség belmagasságát, a tok belső szélességét és az ajtózárnny súlyát.

III.4.3.1 Fém ajtótok beépítése

A helyiség magassága $H \leq 2800$ mm, a nyílás szélessége ≤ 350 mm, ajtó súlya ≤ 25 kg

Az ajtó fogadószerkezetét 0,6 mm vastag lemezből készült, hagyományos (CW- és UW-) profilokból készítjük. Az UW padlóprofil az ajtónyílás helyén meg szakítjuk. Az UW-profil a tok mindkét oldalán két rögzítő elemmel rögzítjük a padlóhoz. A tokhoz kapcsolódó CW-profilokat a padló- és a mennyezeti UW-profillal is össze kell kapcsolni, stancolófogó vagy OPEL csavar segítségével.

Az ajtónyílás fölött UW-profilokból készült összekötő elemet helyezünk el. Az ajtótok fölötti rész burkolásának megkönnyítése érdekében az összekötő elem fölé két rövid CW-profildarabot helyezünk el függőlegesen.

A CW tokprofilokat és a felső összekötő UW-profilat a behelyezett acél ajtótok segítségével kötjük össze, minimum 3,9 mm-es lemezcsavarokkal (OPEL 4,2x13 típusú csavar), melyeket az ajtótok csatlakozásai csavarunk be (csatlakozásonként 2 db csavar). A tok és a CW-profiloknak az UW-profilokkal történő rögzítése scrée úgynevezett dobozartók jönnek létre.

