



Vlastnosti materiálu

Doklad o bezpečnosti:

Akost' materiálu ocel. konstr.: podľa EN 10088-2 mat. ak. 1.4462

Atest materiálu ocele: podľa EN 10204 Inspekčný certifikát 3.1

Povrchová úprava ocele: Povrch technologicky upravený brusom K400

Akost a povrch sklolaminátových nášlapnic: neprofilovaný, prirodzená drsnosť s posypom (kremičitý piesok, zrnitosť 0,4 - 1,2 mm, stredová hrúbka 2,0 mm, nanášací lak z umelohmotných prskyříc)

Farba:

max. šírka: 483,4 mm

max. hĺbka: 691,0 mm

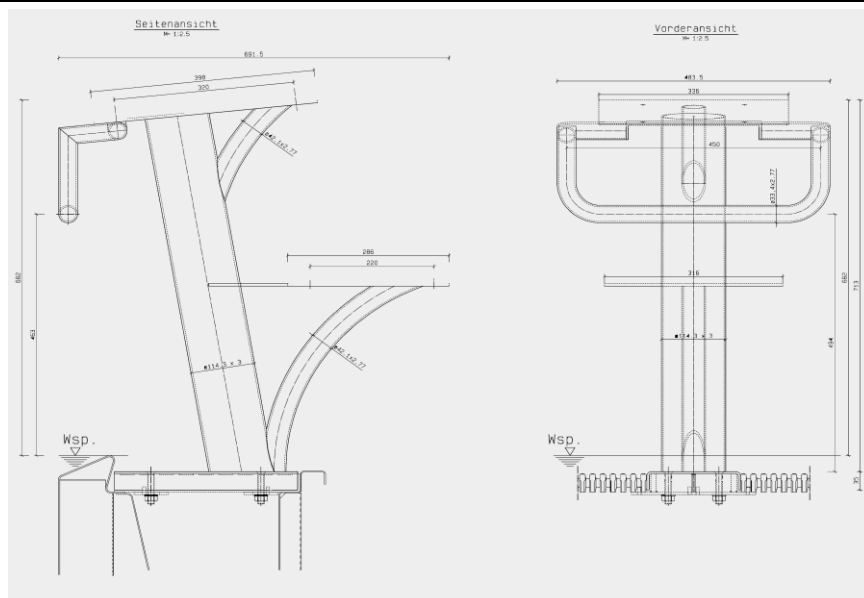
výška konštrukcie: 682,0 mm od hladiny vody po stred odrazovej dosky

max. výška konštrukcie: 713,0 mm

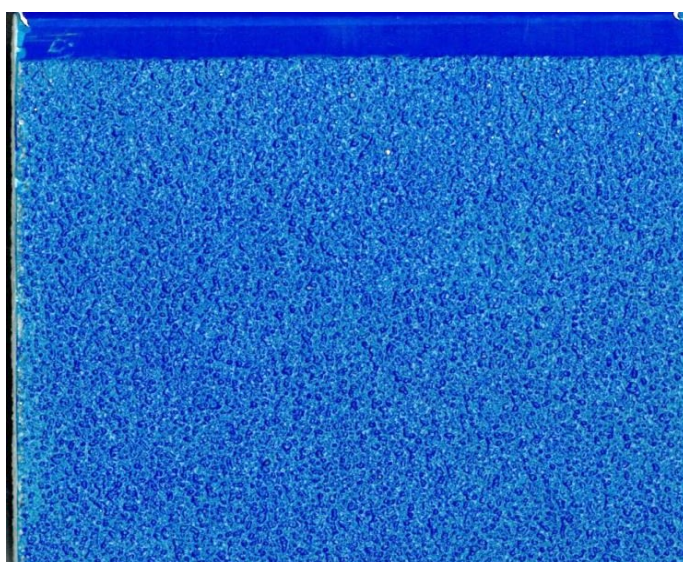
Osvedčenie o protišmyku: č. 6749 1401.001. Materiál vybavený dezénom podľa STN EN 13451-1, stupeň zatiženia 24°, s max. stupňom protišmykovosti 35°

Protokol bezpečnosti komplexný:

TÜV č. FT 15-043, pre EN 13451-1 oddiel 4.4.1, 4.6, 4.7.2.2, 4.7.5, 4.10, EN 13451-4 oddiel 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2, 4.3



Obr. Vyobrazuje nárys a bokorys ocelovej konštrukcie a spôsob kotvenia do žliabku štartovacieho bloku



Obr. Vyobrazuje časť nášlapnej plochy schodu a štartovej dosky s protišmykovou úpravou