

ACÉL SZERELÉSI LEÍRÁS

vízszintes és függőleges elhelyezés esetén

Az acél elemek szereléséhez tartókeret szükséges

A videó helye: <https://youtu.be/V9I7D9vc6-s>

A szereléshez szükséges anyagok:

2000×15×15 mm L profil
műanyag rögzítő klikk alsó
műanyag rögzítő klikk felső
műanyag rögzítő klikk csavar 5×16 mm 2db
acél kerítés elem
függőleges elhelyezés esetén záró kupak (csak balos)
4,2×16 mm horg. önmetsző csavar (klikkhez) (nem tartozék)
4,8×16 mm horg. önmetsző csavar (L profilhoz) (nem tartozék)

Szerszámok a szereléshez:

Kézi fűrész vagy gérvágó gép vagy sarokcsiszoló
állvány, amin az elemeket elhelyezzük
mérőszalag, vízmérték
gumikalapács, csavarhúzó
csavarok az L-profil és klikk rögzítéséhez: 4,2×16 mm és 4,8*16 mm D fejű önmetsző csavar
kézi behajtó gép vagy fúrógép
távtartó a rések beállításához
javítófesték

Az elemek helyes elhelyezése esetén a rések alulról felfelé, vagy balról jobbra átláthatóak.

A kerítés elemek felszerelése:

- a kerítésmező előkészítése, hely kialakítása
- elemek kicsomagolása
- méreteket és darabszámok ellenőrzése
- klikkek összeszerelése (lazán a két rögzítő csavarral összefogni)
- L profilok méretre vágása
- L profilok felszerelése az 4,8×16 mm önmetsző csavarokkal (vízszintes elem elhelyezése esetén a függőleges tartókra, függőleges elem elhelyezés esetén a vízszintes tartókra kell rögzíteni 25-30 cm-enként)
- elemek méretének ellenőrzése
- az acél lécek elhelyezése az állványon, a műanyag rögzítők klikkek behelyezése
- elemek felhelyezése a tartókeretre rögzített L-profilra egy db rögzítő csavar meghúzásával
- lécköz kialakítása
- lécek fixálása a második klikk csavar meghúzásával
- ellenőrizni a lécek megfelelő elhelyezkedését (vízszintes, függőleges, lécköz)
- az elemek végleges pozíciójának rögzítése klikken keresztül az L-profilhoz 4,2x16 mm önmetsző csavarral
- függőleges elhelyezés esetén a záró kupak (csak balos) felhelyezése

Nívókerítés Kft.

Nagytarcsa, 2022.03.01.