

# Elkorlátozások kialakítása

Példák, leírások

**e-on**

# Általános szabályok

- Állékonyság:** Általánosságban az elkerítéseknek megfelelő ellenálló képességgel, állékonysággal kell rendelkezniük az előre látható erőhatásokkal (szél, csapadék...stb.) szemben, vagyis ne csusszannak el, ne dőljenek fel és ne forduljanak el.  
Részletesebb erőtani és szilárdsági követelmények **Közúti munkavégzésnél** a 4/2001. (I.31.) számú, a közúti jelzőtáblák méreteiről és műszaki követelményeiről szóló KöViM rendelet 6. pontjában találhatók.
- Jól-láthatóság:** közúti munkahely esetén a megfelelő láthatóságot biztosítani kell (pl. piros/fehér sávozás vagy kordonba fűzött jelző szalag)
- Kontroll hierarchia:** magasabb védelmi szintet biztosító elkorlátozás alkalmazása megengedett (pl. jelzőkorlát jelzőszalag helyett vagy 3 soros védőkorlát a 2 soros útelzáró korlát helyett)

# Jelzőszalag

**Hivatkozás:**

- 4/2002. (II. 20.) SZCSM–EüM együttes rendelet III/5.

**Leírás, jellemzői:**

a jelzőszalag oszlopra erősített 1m magasságban kifeszített műanyag vagy fém lánc, jelző szalag, amely legalább 10 cm széles.

**Használható:**

lakott területen kívül, ha nincs közúti érintettség, 0.25 m mélységtől

**Példák, egyenértékű megoldások:**



# Jelzőkorlát (1 soros)

## Hivatkozás:

- 4/2002. (II. 20.) SZCSM–EüM együttes rendelet III/5.
- UT 04.05.14:2020 1.65 Útügyi Műszaki Előírás 16/2017 (V.25.) NFM rendelet alapján

## Leírás, jellemzői:

Jelzőkorlát oszlopra 1 m magasságban erősített fa, műanyag vagy fém deszka, amely legalább 10 cm széles anyagból legyen és ellenálljon a szélterhelésnek.

## Használható:

lakott területen belül, ha nincs közúti érintettség, 0.25 – 1.25 m között

## Példák, egyenértékű megoldások:



# Útelzáró korlát (2 soros)

## Hivatkozás:

- UT 04.05.14:2020 1.64 és 3.2.1.1

## Leírás, jellemzői:

A forgalom elől lezárandó útszakasz, útterület elválasztására szolgáló tartóoszlopra helyezett forgalomtechnikai eszköz. Az elkorlátozó eszközöket a függőleges tartóelemeken úgy kell rögzíteni, hogy alsó szélük az úttest síkjához viszonyítva legalább 0,7 m magasan legyen.

## Használható:

- ha van közúti érintettség, 1.25 m mélységig
- munkagödörnél (munkaároknál) épületek és egyéb ingatlanok bejáratai előtt vagy a legalább 200 méterenként létesített átjáróknál, 1 m mélységig
- a munkaterületen belül lévő 0,5 m-nél mélyebb munkagödröket a munkavégzés időtartamán túl külön is körbe kell keríteni

## Példák, egyenértékű megoldások:



## Védőkorlát (3 soros)

**Hivatkozás:**

- 4/2002. (II. 20.) SZCSM–EüM együttes rendelet III/5.
- 4/2002. (II. 20.) SZCSM–EüM együttes rendelet III/ 10.3.1

**Leírás, jellemzői:**

1 méter magas, háromsoros, 0,3 m-nél nem nagyobb osztásközű, lábdeszkával, középdeszkával, valamint korláttal, illetve ezekkel egyenértékű védelmet nyújtó megoldással biztosítható. *(Védőháló, illetve védőrács alkalmazása esetén annak lyukmérete a 10 cm x 10 cm-t nem haladhatja meg.)*

**Használható:**

- Lakott területen belül vagy közúti érintettség, 1.25 m-től
- munkagödörnél (munkaároknál) épületek és egyéb ingatlanok bejáratai előtt vagy a legalább 200 méterenként létesített átjáróknál, 1 m mélységig



# Védőkorlát (3 soros)

Példák, egyenértékű megoldások:

