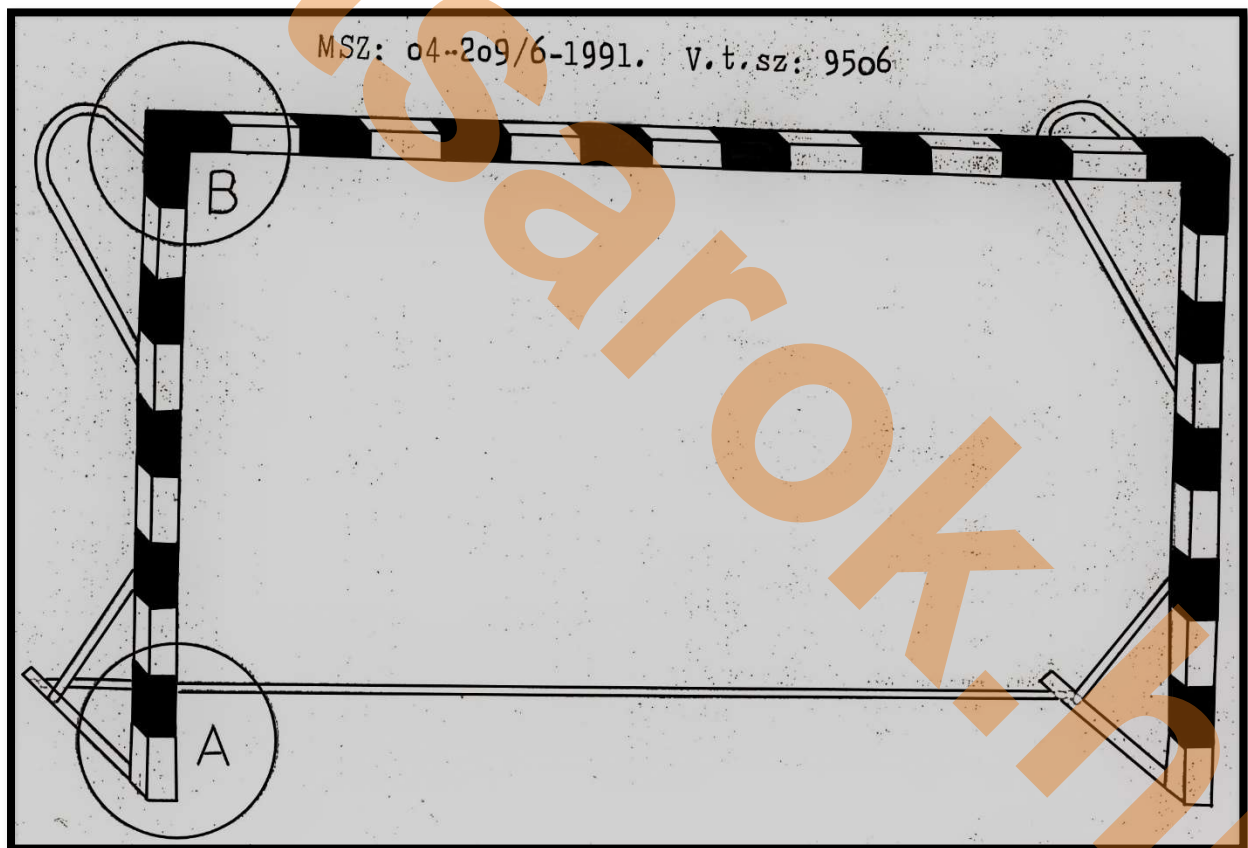


# Kézilabda kapu

Vevői tájékoztató



**Műszaki leírás:**

A kapufák fenyő fűrészáruból készülnek 80x80 mm keresztmetszetben. A kapufák egyes csappal kerülnek összeépítésre. A hálótartó vasalat 3/4"-os vascsőből, a talajhoz való rögzítésre szolgáló vasalat 5 mm vastag acél lemezből készül. A fa- és fémfelületek CELLOXIN zománcal felületkezelték.

A fa alkatrészek hullámpapírba csomagolva, a fém alkatrészek csomagolás nélkül kerülnek átadásra, mellékelve a szerelési egységcsomagot. Az átadásra kerülő alkatrészek és az egységcsomag, egy pár kézilabda kapuhoz szükségesek.

**Fő méretei:**

szélessége: 3160 mm

magassága: 2080 mm

**Egy pár kézilabda kapu tartozékai:**

- 2 db réses kereszt kapufa
- 2 db csapos álló kapufa
- 4 db felső, íves hálótartó vasalat
- 4 db alsó kitámasztó, rögzítő vasalat
- 2 db összekötő vasalat
- 1 db szerelésicsomag

**A szerelési csomag tartalma:**

M 8 x 100-as kapupánt csavar	32 db
M 8-as anya	36 db
M 8-as alátét	36 db
M 8 x 30-as sf.csavar	4 db
M 8 x 40-es állvány csavar	40 db
Hálóakasztó horog	72 db

**Szerelési utasítás:**

- A kapufát a felső „B” csomópontban kell az ollós csappal, ragasztással összeállítani úgy, hogy a derékszög biztosított legyen.
- Ezután a felső, íves hálótartót kell felszerelni úgy, hogy a „B” csomópontban a vasalat furatain keresztül (8-8 db) átfúrjuk a kapufát és az M 8 x 100-as kapupánt csavarral rögzítjük a vasalatot a megfelelő anyák és alátétek segítségével.
- A felső íves hálótartó vasalat alsó részét M 8 x 40-es állvány csavarral rögzítjük a kapufához. Az alsó kitámasztó rögzítő vasalatot („A” csomópont) szintén M 8 x 40-es állványcsavarral szereljük a kapufához, alsó részén 2-2 db-al, felsőrészén 4-4 db-al.
- Végül az alsó összekötő vasalatot szereljük össze a kitámasztó vasalattal 1-1 db M 8 x 30-as sf. csavarral. A függőleges és vízszintes kapufába a hálóakasztó horgot kb 20. cm-ként kell becsavarni. A hálóakasztó horog becsavarásához célszerű előfúrni megfelelő átmérőjű fúróval.
- **A kapukat minden esetben rögzíteni kell a talajhoz úgy, hogy egy kereszt kapufára ható horizontális 950 N erőt kibírjon. Ezzel elkerülhető a kapuk esetleges felbillenése. A nem megfelelő rögzítésből eredő, esetleges felbillenéssel okozott kárért a gyártó nem vállal felelősséget.**

*A gyártó a termékért az értékesítést követően, rendeltetésszerű használat mellett szavatosságot vállal, igényét a gyártónál kell bejelenteni levélben vagy telefaxon.*