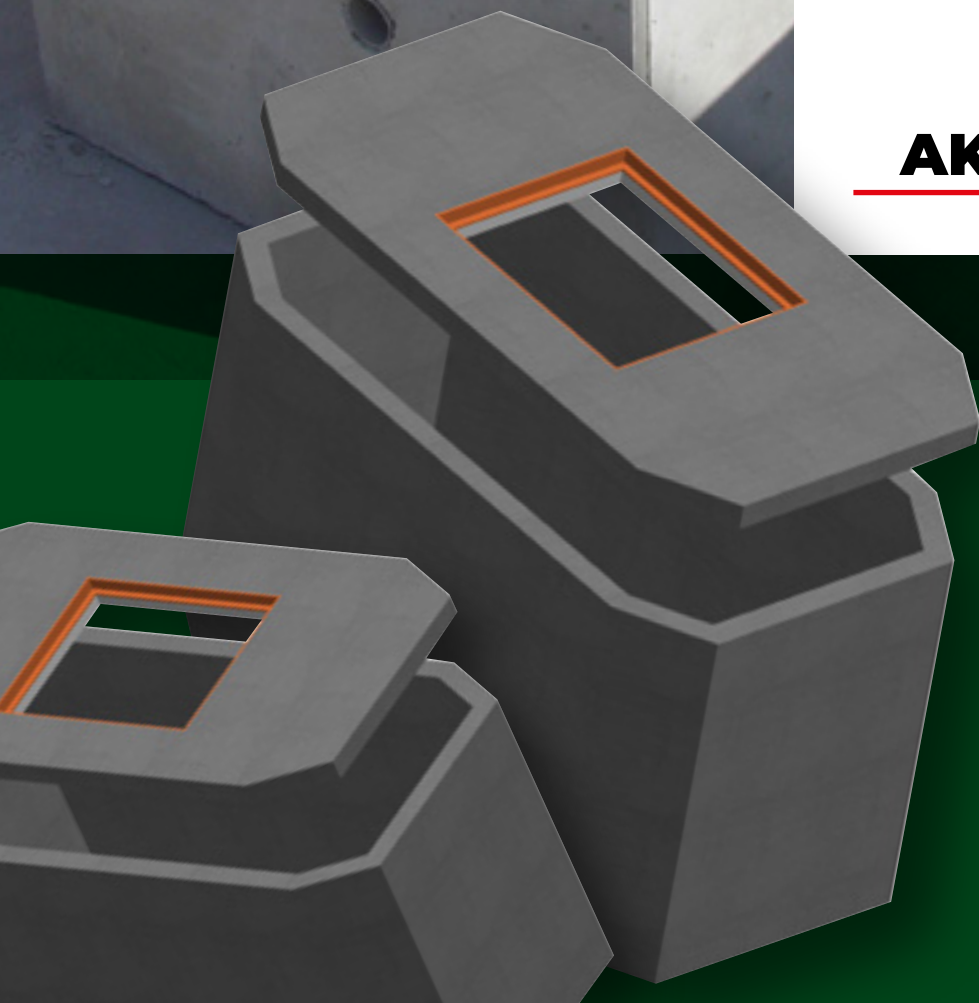




TÁVKÖZLÉSI AKNARENDSZEREK



ALKALMAZÁSI TERÜLET

A napjainkban folyó, felgyorsított távközlési hálózat fejlesztés szükségessé tette az építési idő nagymértékű lerövidítését. Az igények maximális ellátása érdekében teljes kiépítettségű alépitményi csőhálózat létesítése szükséges standard méretű megszakító létesítmények alkalmazásával. Az építési idő jelentősen csökkenthető a hálózat műtárgyainak iparosított előregyártásával. Ezt a tényt felismerve kezdtük meg az előregyártott távközlési aknák gyártását.

Cégünk által gyártott SZ-1, SZ-2, SZ-3, N-1, N-2, K-1 jelű kábel szekrények, illetve optikai szekrények szabványos alaprajzi méretben készülnek. Az előregyártási technológia biztosítja a hagyományos építési módnál magasabb szintű minőséget. A monolit építési technológiánál a dúcolás, víztelenítés, zsaluzás valamint az anyagszállítás és tárolás lényegesen megnehezíti az építés feltételeit, nagymértékben meghosszabbítja a kivitelezési időt és többszörösére emeli a kivitelezési költségeket.

A helyszínen készülő aknák esetében gyakran nem biztosított az elkészült műtárgy szilárdsága, vízzárósága, korrózióállósága. A tervezett élettartam előtti monolit akna tönkremenetelek súlyos többlet költségeket jelenthetnek a beruházók és a hálózatok üzemeltetői részére.

FŐBB JELLEMZŐK

Betonminőség C 30/37-XC4

Az elemek mozgatására kiemelt/süllyesztett betonacél fül szolgál.

Távközlési aknarendszerünk elemei közötti terhelésig méretezettek.

A rendszer elemeibe áttörések, illetve KGFP-KGU idomok gyári beépítése megoldható.

Az aknákhöz tartozó kiegészítő elemek széles választéka elérhető cégünknel.

Beépítendő szögvaskeret típusok: alapmázolt, tüzhorganyzott, zárható, nem zárható

Fedlap típusok: Normál vb fedlap-B125kN; NTB-acél fedlap-C250kN; D400kN

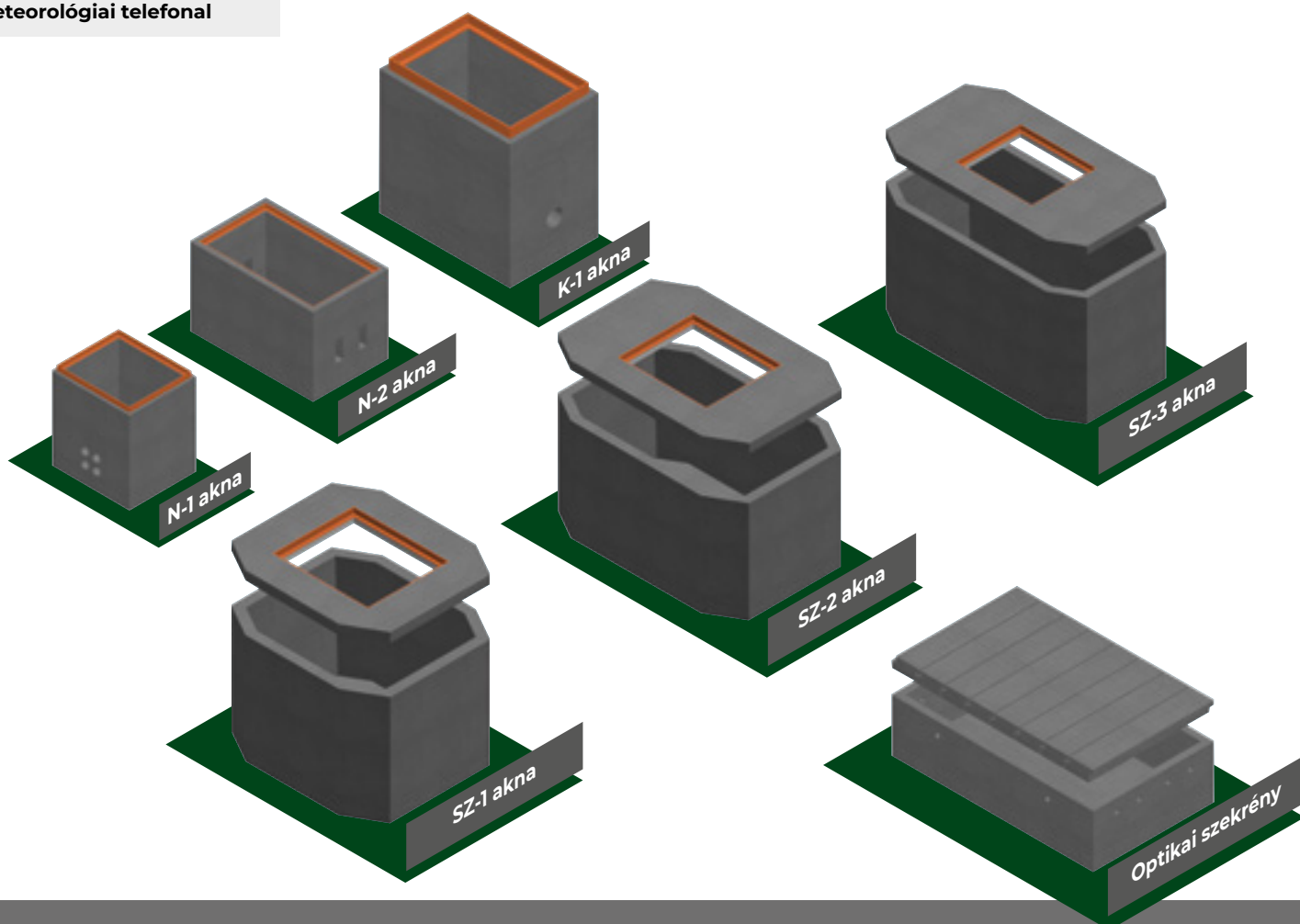
Alapmázolt, tüzhorganyzott, zárható, nem zárható öntvényes, gázérzékelős és ezek kombinációi.

Térkövel burkolható tálca típusok: 4-6-8 cm kőhöz, B125kN-D400kN terhelési osztályig.

Alapmázolt, tüzhorganyzott, zárható, nem zárható



| MEGNEVEZÉS | HOSSZ (CM) | SZÉLESSÉG (CM) | MAGASSÁG (CM) | TÖMEG (T) | KIEGÉSZÍTŐ ELEMELK: |
|--|------------|----------------|---------------|-----------|--|
| SZ-1 jelű távközlési akna | 170 | 146 | 118 | 2,4 | Szögvaskeret-szimpla(FSZ1 fedlapba gyárilag beépítve)+Fedlap (Normál;NTB; Viac.tálcs)+Zsomp |
| FSZ-1 távközlési fedlap | 170 | 146 | 12-14 | 0,48 | |
| FSZ-1-20 távközlési fedlap | 170 | 146 | 18-20 | 0,77 | |
| SZ-2 jelű távközlési akna | 220 | 146 | 118 | 3,1 | Szögvaskeret iker-(FSZ2 fedlapba gyárilag beépítve)+Fedlap 2db(Normál;NTB; Viac.tálcs)+Zsomp |
| FSZ-2 távközlési fedlap | 220 | 146 | 12-14 | 0,53 | |
| FSZ-2-20 távközlési fedlap | 220 | 146 | 18-20 | 0,79 | |
| SZ-3 jelű távközlési akna | 270 | 146 | 148 | 4,6 | Szögvaskeret iker-(FSZ3 fedlapba gyárilag beépítve)+Fedlap 2db(Normál;NTB; Viac.tálcs)+Zsomp |
| FSZ-3 távközlési fedlap | 270 | 146 | 12-14 | 0,82 | |
| FSZ-3-20 távközlési fedlap | 270 | 146 | 18-20 | 1,15 | |
| N-1 jelű távközlési akna | 109 | 94 | 116 | 1,25 | Szögvaskeret-szimpla(akna felső síkjába gyárilag beépítve)+Fedlap (Normál;NTB; Viac.tálcs)+Zsomp |
| N-2 jelű távközlési akna | 190 | 117 | 115 | 2,76 | Szögvaskeret-iker (akna felső síkjába gyárilag beépítve)+Fedlap 2db (Normál;NTB; Viac.tálcs)+Zsomp |
| K-1 jelű távközlési akna | 91 | 61 | 89,5 | 0,6 | Szögvaskeret-K1 (akna felső síkjába gyárilag beépítve)+K1 Fedlap (Normál;NTB; Viac.tálcs)+Zsomp |
| SZFV Optikai szekrény | 180 | 108 | 50 | 0,92 | Optikai szekrény lefedése lapolt fedlapokkal (7db/szekrény) |
| SZFV Optikai szekrény fedlap | 108 | 24,5 | 12 | 0,1 | |
| Segélykérő/ Meteorológiai telefon | 120 | 120 | 20 | 0,7 | |





EB **ELSŐ BETON**
IPARI, KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.

www.elsobeton.hu

