

GGK Gulyás Gépgyártó és Kereskedelmi KFT.

H-8500 Pápa, Budai N.A. u. 7.

Tel/ fax: 89/310-558 Telefon: 89/316-699

Email: info@ggk-gulyas.hu

Web: www.ggk-gulyas.hu

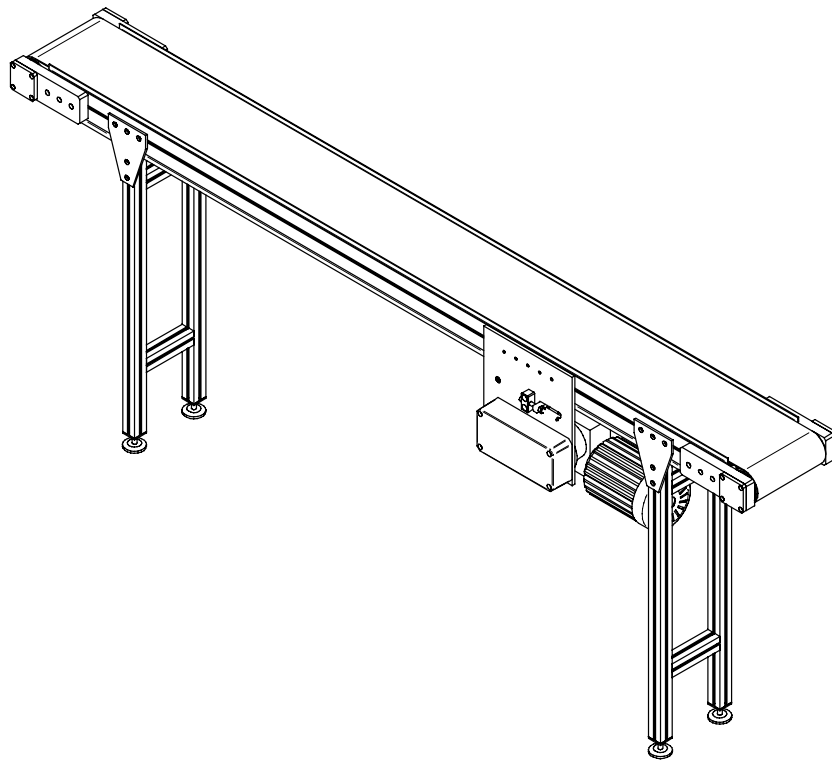
Anyagmozgató berendezések

1. Hevederes szállítószalagok

2. Görgős szállítópályák

3. Láncos szállítópályák

4. Speciális anyagmozgató eszközök



1. Hevederes szállítószalagok

1.1 Általános műszaki jellemzők

Hevederes szalagok tálcás alátámasztással, végajtással, vagy közbelső hajtással szerelve. Szerkezeti felépítés:

Alumíniumprofil hossztartós, önhordó váz. Festett szerkezeti acélból, vagy korrózióálló acéllemezből készült hevedervezető tálca.

Alumínium csapágyházak, külön kenést nem igénylő csapágyazás.

Szalaghossztól függően a visszafutó heveder görgővezetéssel vagy csúszó vezetékes alátámasztással.

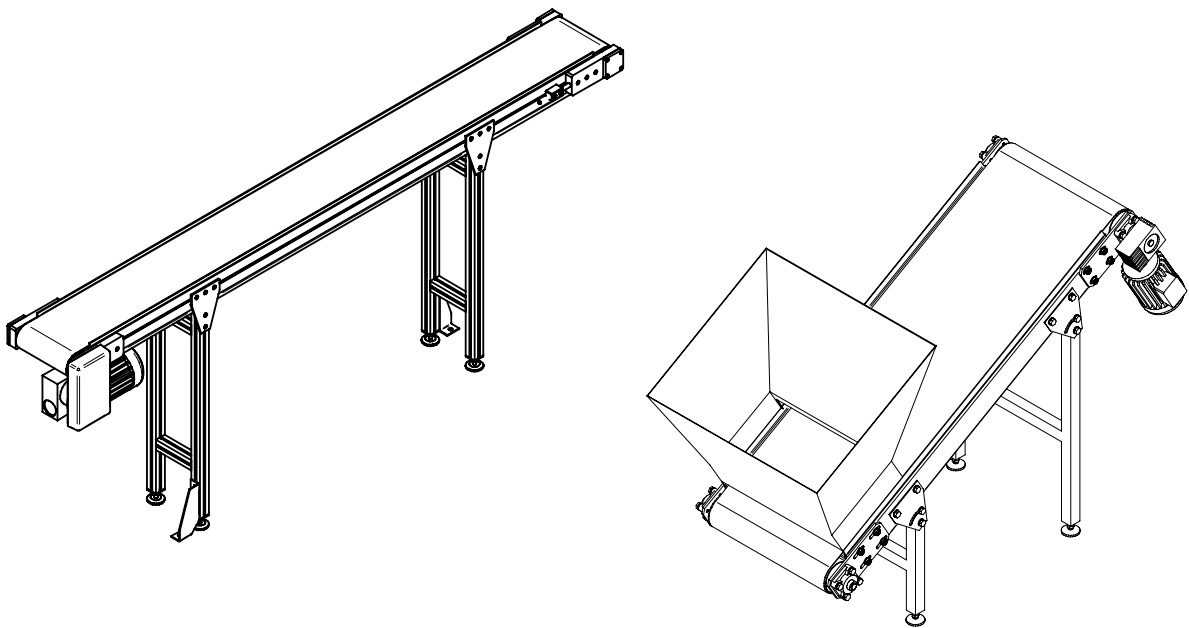
Kompakt csigahajtóműves motoros hajtás közvetlenül a hajtódobon vagy lánchajtáson keresztül. Igény esetén fokozatmentes fordulatszám-állítás frekvenciaváltóval.

Alumíniumprofil lábak, rugalmas installálás, beépíthetőség.

Oldalvezetők, terelők feladattól függően elkészítve.

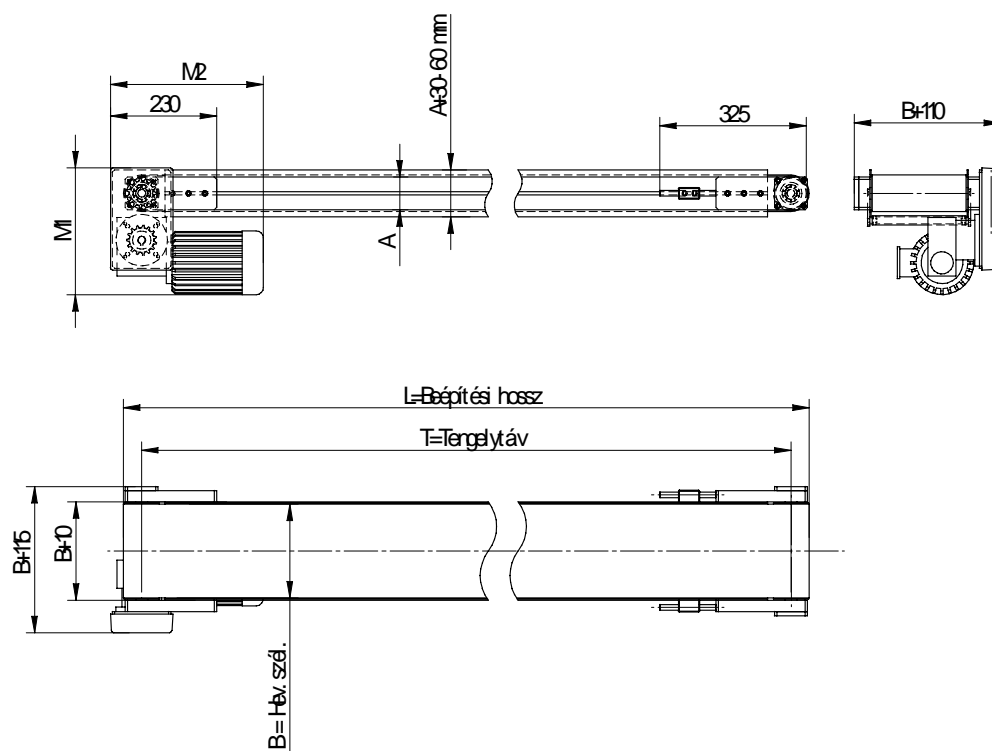
Ipari tapasztalataink alapján 50mm széles, 700 mm hosszú szalagtól az 500 mm széles, 35 000 mm hosszú több tagú rendszerig nagy tapasztalattal rendelkezünk.

Szállítószalag típusok

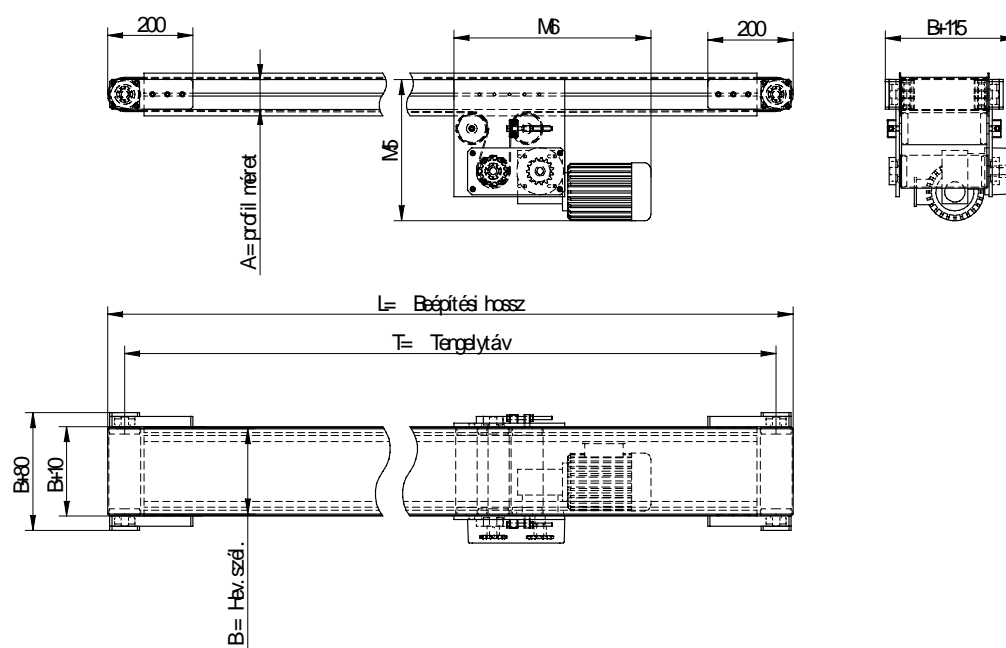


1.2 Szállítószalagtest főbb méretei

1.2.1 Végajtással szerelt szállítószalag alumíniumprofilból



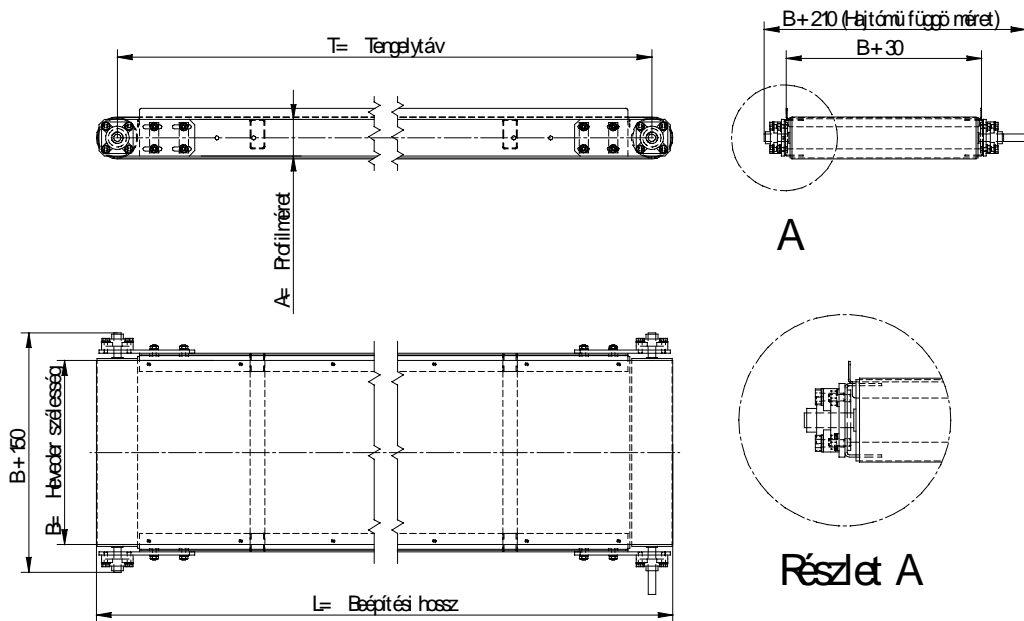
1.2.2 Közbenső meghajtással szerelt szállítószalag alumíniumprofilból



1.3 Szállítószalag

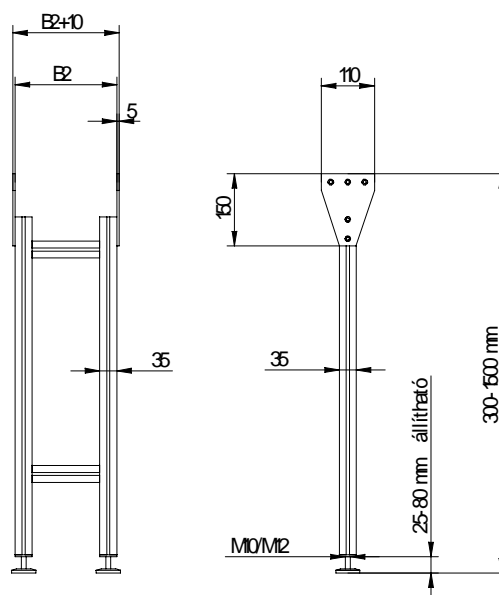
- élelmiszeripari kivitel

1.3.1 Nemesacél vázszerkezet (Korrózióálló acélból)

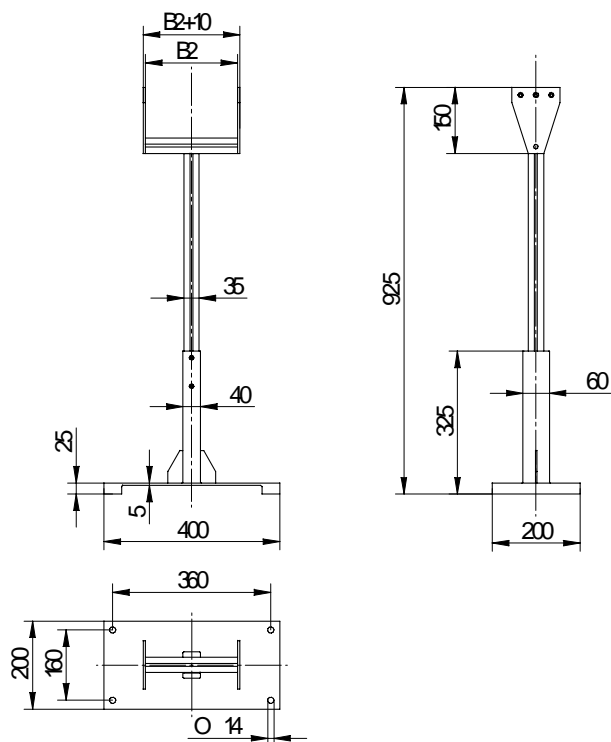


1.4. Szállítószalaglábak

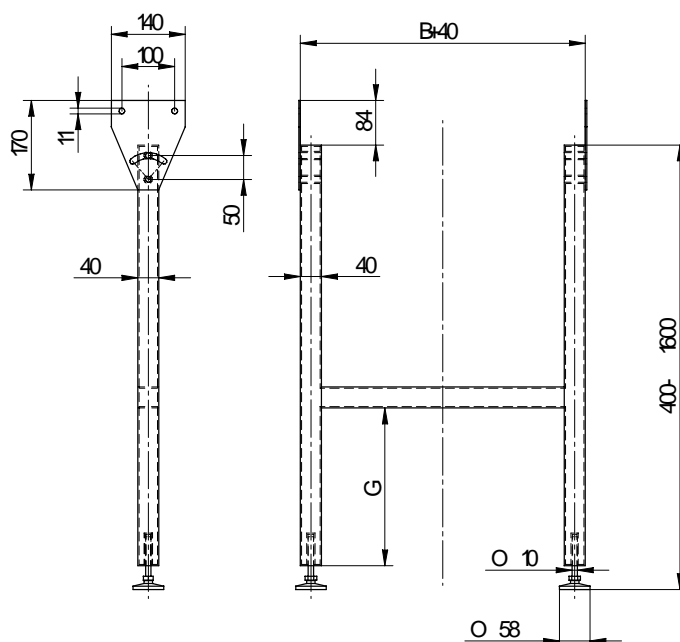
1.4.1 Keretes láb (alumínium profil)



1.4.2 Talpas szalaglás
Alumínium profil

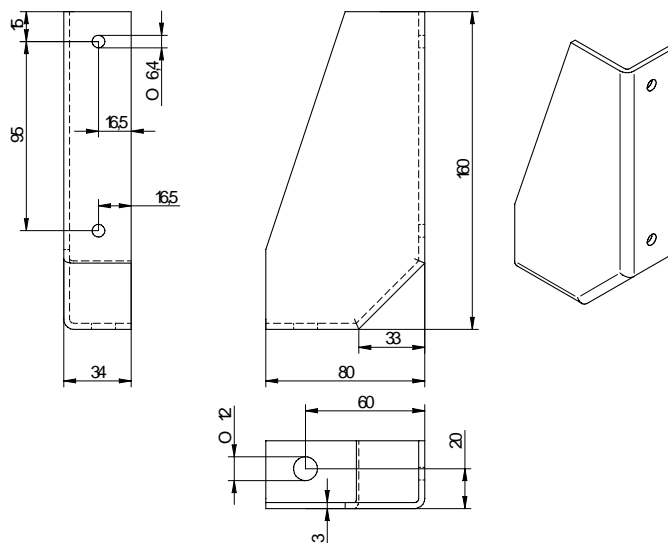


1.4.3 Keretes láb nemesacélból
Élelmiszeripari kivétel



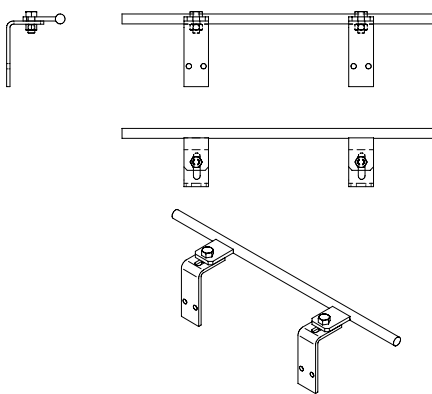
1.4.4 Lábrögítő

Horganyzott vagy korrózióálló acélból

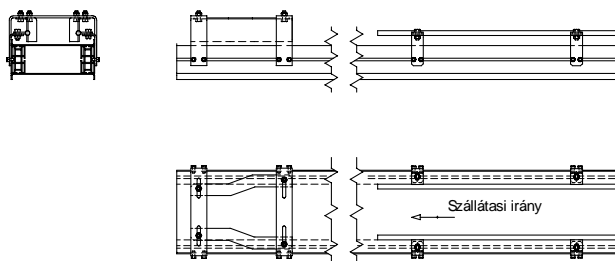


1.5. Kiegészítő elemek

1.5.1 Oldalvezetők

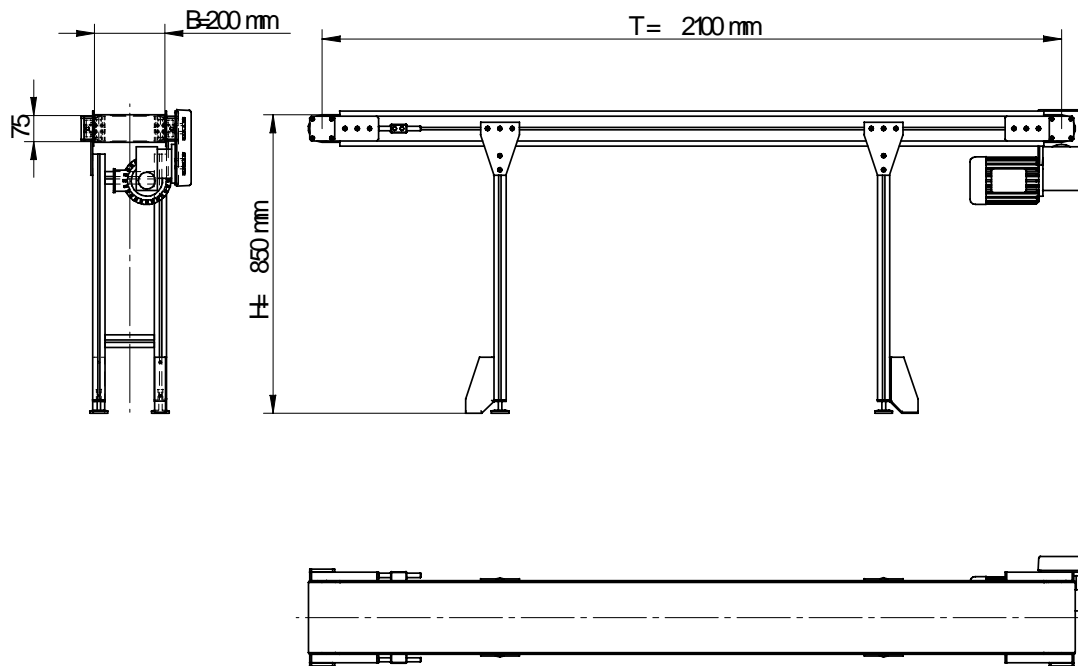


Terelő, vezető elemek
(Alkalmazási példa)

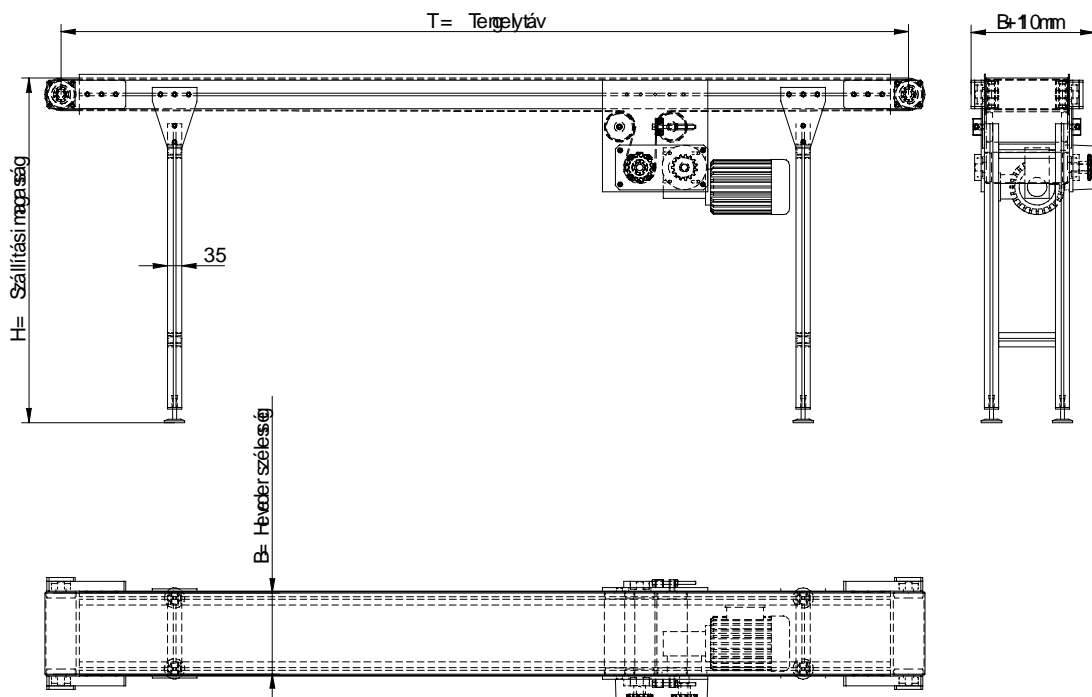


1.6. Komplettszállítóberendezések

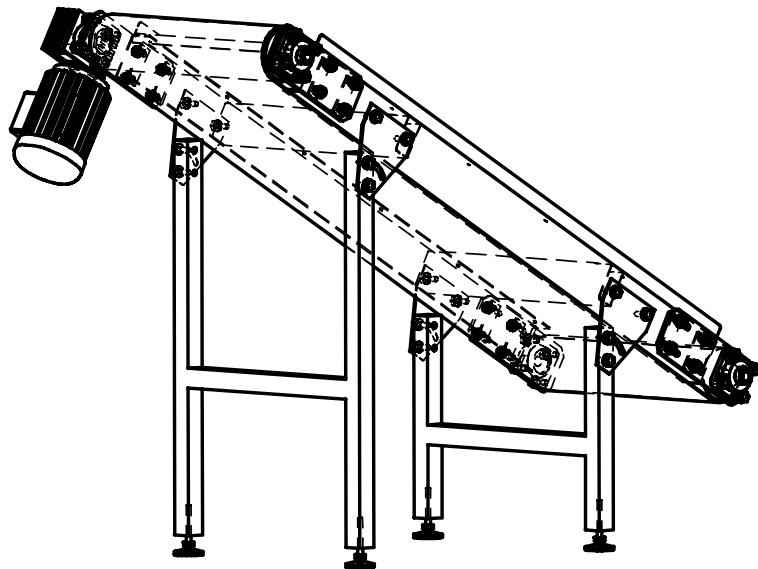
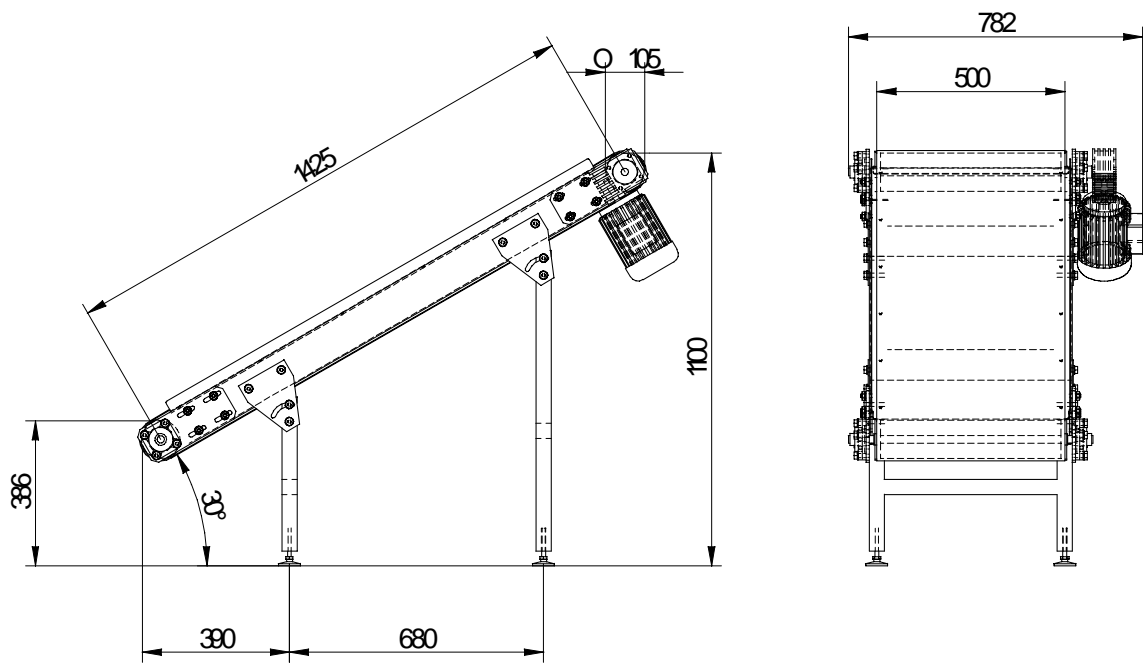
1.6.1 Alumíniumprofil vázszerkezetű véghajtásos szalag



1.6.2 Alumíniumprofil vázszerkezetű közbenső hajtásos szalag



1.6.3 Ferde beépítésű szállítószalag



1.7 Műszaki adatok szalagkiválasztáshoz

| Alumíniumprofil vázszerkezetű szállítószalagok | | | | | | |
|---|------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|---|--|
| Jelölés H | | | | | | |
| Típus/Görgőátmérő mm D | Heveder-Szélesség Mm B | Tengelytáv Mm T | Magasság Mm H | Sebesség m/perc v= | Sebességszabályozó. F=állandó V=változtatható | Hajtás típusa Szalagvég h.: V Közbenső h.: K |
| H40 | 65-250 | 600-4 000 | 300-1 500 | 2-20 m/perc | F/V | V |
| H75 | 100-400 | 800-10 000 | 400-1 500 | 2-30 m/perc | F/V | V/K |
| H105 | 150-600 | 1 000-20 000 | 400-1 600 | 2-30 m/perc | F/V | V/K |
| Korrózióálló vázszerkezetű szállítószalagok / Élelmiszeripari kivitel | | | | | | |
| Jelölés KH | | | | | | |
| KH50 | 150-500 | 1 000-12 000 | 400-1600 | 2-30 m/perc | F/V | V/K |
| KH100 | 200-800 | 1 500-20 000 | 400-1 600 | 2-30 m/perc | F/V | V/K |

Rendelési példa:

Pl.: Egy darab hevederes szállítószalag 75 mm görgőméretű, 220 mm széles hevederrel szerelt, 3200 mm névleges tengelytávú, 1000 mm hevedermagassággal, 10 m / p állandó szállítási sebességgel, fokozat nélküli szabályozóval.

H75-0220-03200-1000-10-F-V

| | | | | | | |
|------------|-------------|--------------|-------------|-----------|--------------------------|-------------------------------|
| H75 | 0220 | 03200 | 1000 | 10 | F | V |
| Görgőtípus | Szélesség | Tengelytáv | Magasság | Sebesség | Fokozat nélk. Szabályzás | Hajt helye Szalag v. Közbenső |

Kérjük továbbá megadni a felületi terhelést, környezeti jellemzőket (élelmiszer, párás környezet stb.), szállítandó anyag fajtáját, üzemeltetési hőfokot, üzemidőt, az óránkénti ki- és bekapcsolások számát. A pontos adatszolgáltatás biztosítja vevőink számára az optimális kiválasztást.