

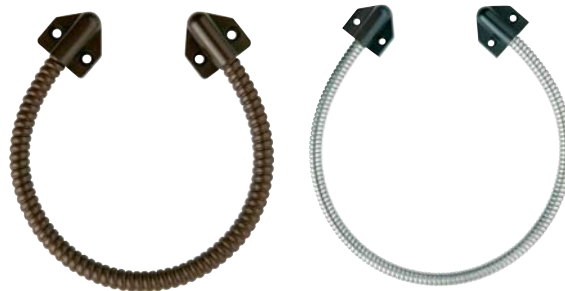
Kábelek, kábelátvezetők, kilincstengelyek, zár tartozékok

Kábelek motoros és elektromechanikus zárokhoz



EA218 (hosszúság 6 m) EA219 (hosszúság 10 m)

Kábelek külső szerelésre



8812 (hosszúság: 330 mm, vagy külön rendelésre)
Felület: fehér, barna

TSB-C
(hossz 450 mm)
Felület: króm

Automatikus retesz kétszárnyú ajtókhöz: HZ 27 és HZ 26

A kétszárnyú ajtók használaton kívüli ajtószárnyának rögzítésére. Az aktív szárny becsukását követően az ajtó rögzítő csapok a padló, illetve a felső áthidaló furatába tolódnak. Az aktív szárny nyitásával egy időben a csapokat rugó húzza vissza. A szerkezet többek között az ABLOY DA300, DA361, DB001 jelű ajtónyitó berendezésekkel rendszerben használható.



HZ27

HZ26

Süllyesztett fém kábelátvezetők

Felület: króm



EA280 normál
(hosszúság: 258 mm)

Fém rugós kábelátvezető, süllyesztett.
Javasolt alkalmazás: 90°-nál kisebb ajtónyitás esetén

Bevésési méretek:
258 x 23 x 17 mm
(hosszúság x szélesség x mélység)



EA280 kis beépítési mélységű
(hosszúság: 260 mm)

Fém kábelátvezető, süllyesztett.

Bevésési méretek:
260 x 18 x 16 mm
(hosszúság x szélesség x mélység)



EA281 (hosszúság: 478 mm)

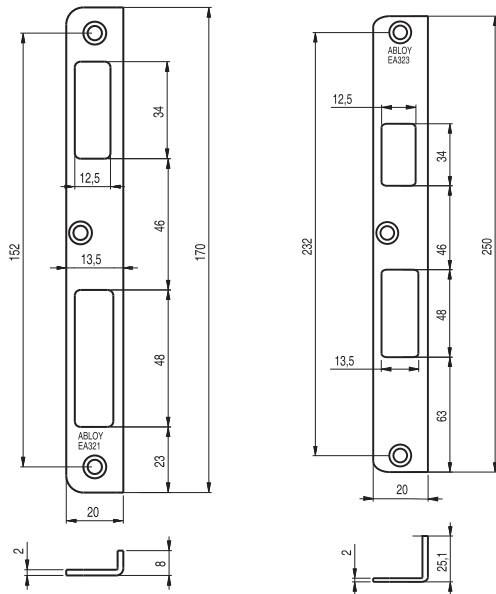
Fém kábelátvezető, süllyesztett.
Javasolt alkalmazás: 90°-nál nagyobb ajtónyitás esetén

Bevésési méretek:
478 x 23 x 17 mm
(hosszúság x szélesség x mélység)

Kábelek, kábelátvezetők, kilincstengelyek, zár tartozékok

Ütközőlapok motoros és elektromechanikus zárhoz:

Az EA321 és EA323 jelű egyszárnyú ajtókhöz
– Az ajtó záródásirányát (balos vagy jobbos)
a rendeléskor meg kell határozni

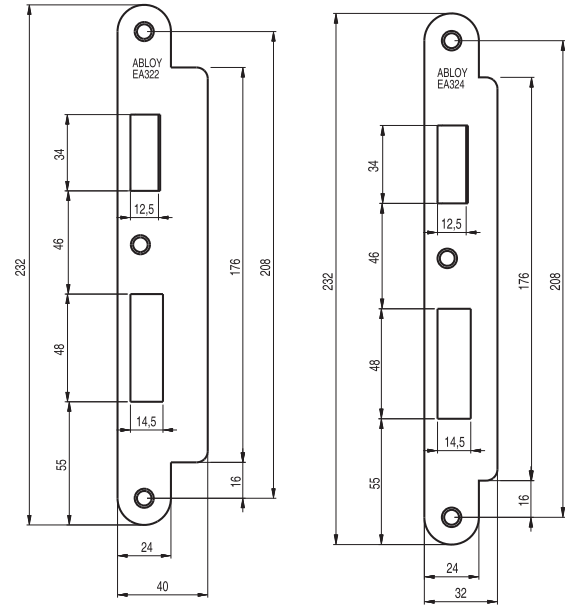


EA321 balos / jobbos

EA323 balos / jobbos

Ütközőlapok motoros és elektromechanikus zárhoz:

Az EA322 és EA324 jelű kétszárnyú ajtókhöz
– balos és jobbos ajtókhöz egyaránt
alkalmazható



EA322 univerzális

EA324 univerzális

Tengelyek motoros és elektromechanikus zárhoz



Osztott tengely
9-es zár, 8 mm-es kilincs oldal



Osztatlan (egyenes), 9mm-es tengely
Az EL420 és az EL520 jelű zárhoz



Osztott, 9 mm-es tengely
az EL460 és az EL560 jelű zárhoz