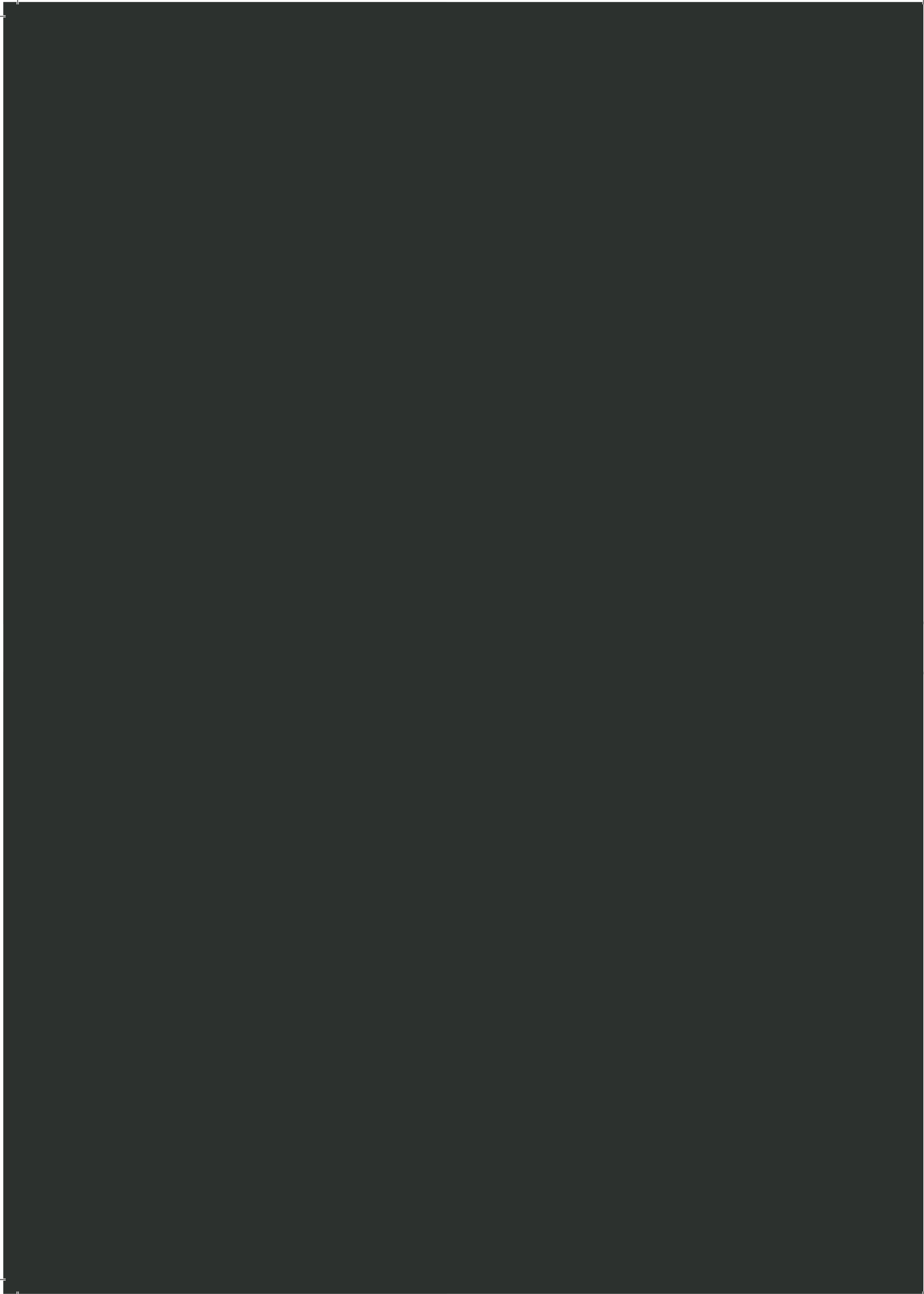


NAVODILA ZA
ROKOVANJE IN
VZDRŽEVANJE
OKEN IN VRAT



ARCONT



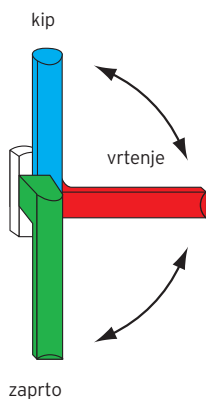
PRAVILNO ROKOVANJE Z VRTLJIVO-NAGIBNIM OKNOM

Bodite pozorni, da je položaj pololive vedno navpičen (položaj nagiba) ali vodoraven (vrtljivo položaj).

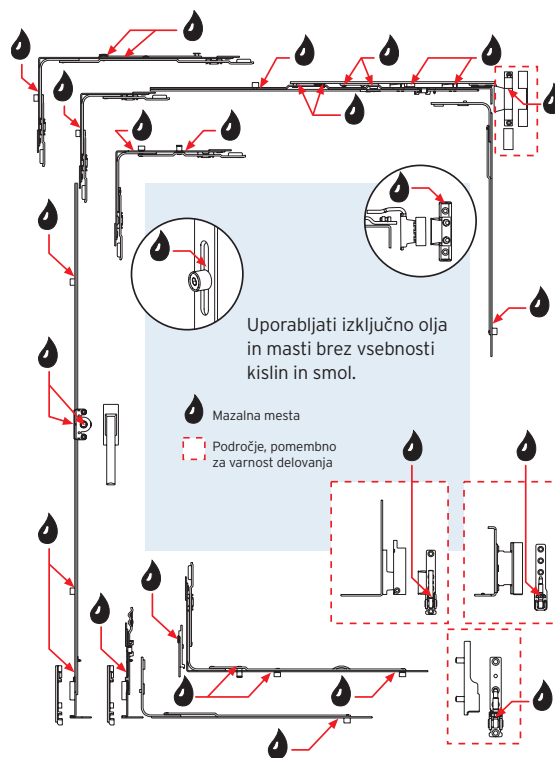
Vmesni položaji povzročajo napačno odpiranje, tako se lahko zgodi, da se okno, ki je v nagibnem položaju, hkrati tudi odpre.

V tem primeru pritisnite krilo zgoraj k okvirju in premaknite pololivo v vodoravni položaj.

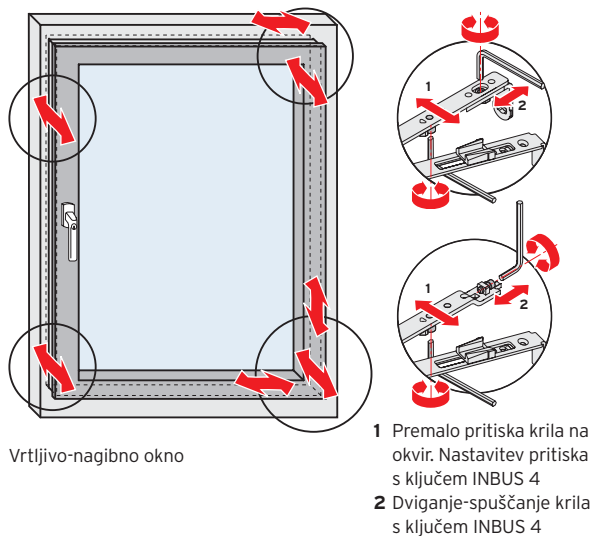
Sedaj lahko krilo spet normalno upravljate.



NAVODILA ZA VZDRŽEVANJE VRTLJIVO-NAGIBNIH OKEN

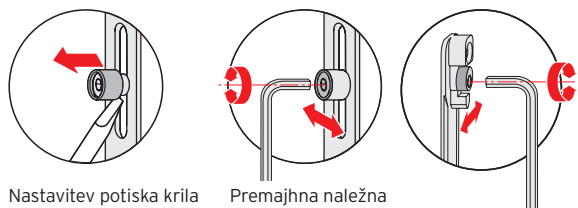


NASTAVITVE KRILA



Vrtljivo-nagibno okno

- 1 Premalo pritiska krila na okvir. Nastavitev pritiska s ključem INBUS 4
- 2 Dviganje-spuščanje krila s ključem INBUS 4



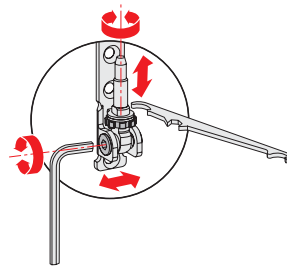
Nastavitev potiska krila k okvirju s pomočjo ekscentričnega kolesčka z INBUS ključem 4.

Premajhna naležna površina na kolesček - pomik kolesčka navzven.

KOTNI LEŽAJ

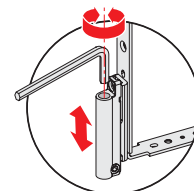
Dviganje/spuščanje krila s ključem ES001

Nastavitev vodoravnosti krila s ključem INBUS SW4

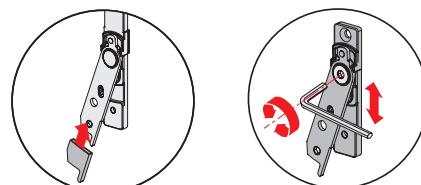


KOTNI TEČAJ

Dviganje/spuščanje krila s ključem INBUS SW4



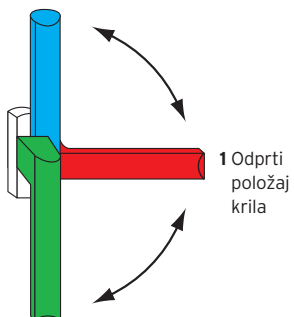
POČIVALNIK KRILA



Nastavitev s ključem INBUS SW4 ali s kapo za izenačevanje (pri oknih z blokado za preprečevanje napačnega odpiranja)

NAVODILO ZA ROKOVANJE S PARALELNO-ODMIČNIM OKNOM

2 Položaj odmik



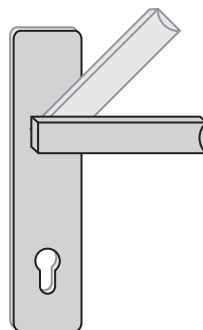
0 Zaprti položaj

- 0 - položaj zaprtega krila
- 1 - položaj odprtega krila
- 2 - položaj odmaknjene krila

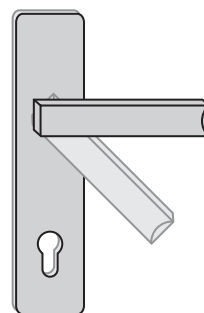


Prikaz odmika krila
(6 mm) od okvirja

NAVODILO ZA ROKOVANJE Z BALKONSKIMI PREHODNIMI VRATI

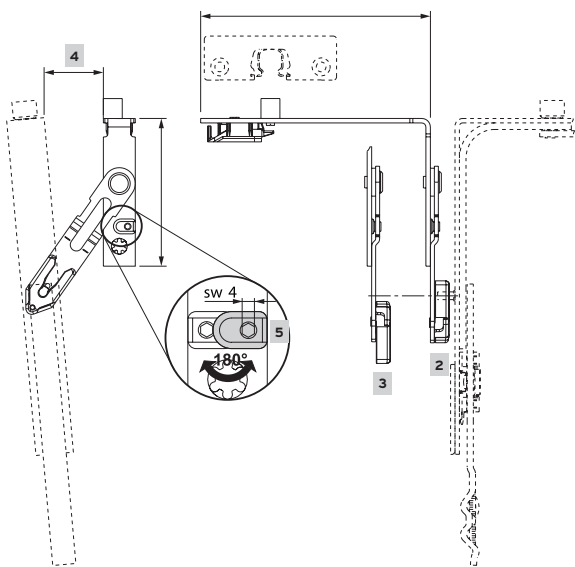


Zaklepanje
(poteg navzgor)

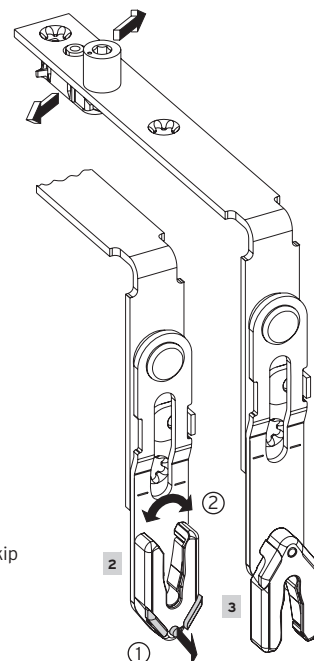
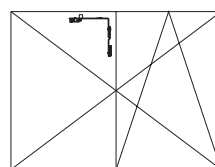


Odpiranje
(pritisk navzdol)

ROKOVANJE IN NASTAVLJANJE VARČNEGA KIPA



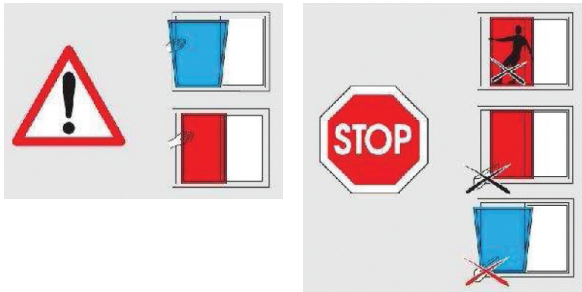
4



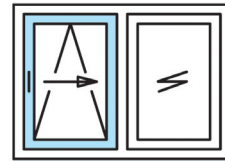
- 2 Varčni kip aktiviran
- 3 Varčni kip deaktiviran
- 4 Omejitev "kip" položaja na cca. 40mm
- 5 Nastavitev zapirnega čepa, ki preprečuje gibanje ročice kip

- ① Sprostiti zaporo s potegom (glej sliko)
- ② Obrniti zaporo za 180°

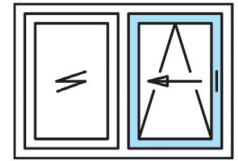
ROKOVANJE Z DRSNIMI VRATI IN OKNI



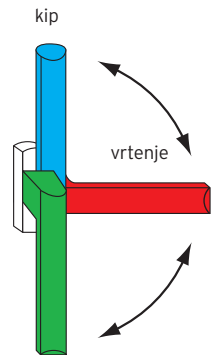
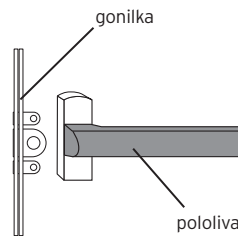
Pozor: Nevarnost poškodb pri motnjah v delovanju!
Ne rokovati z drsnim krilom, temveč zagotoviti varnostne ukrepe ter zaradi popravila takoj obvestiti strokovno osebje!



DIN levo



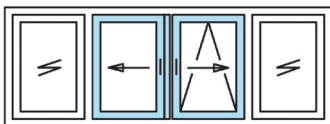
DIN desno



zaprto

Osnovni položaj pololiva za rokovanje z drsnim oknom

ROKOVANJE Z DRSNIMI VRATI IN OKNI



2x drsno krilo/2x fiksno krilo

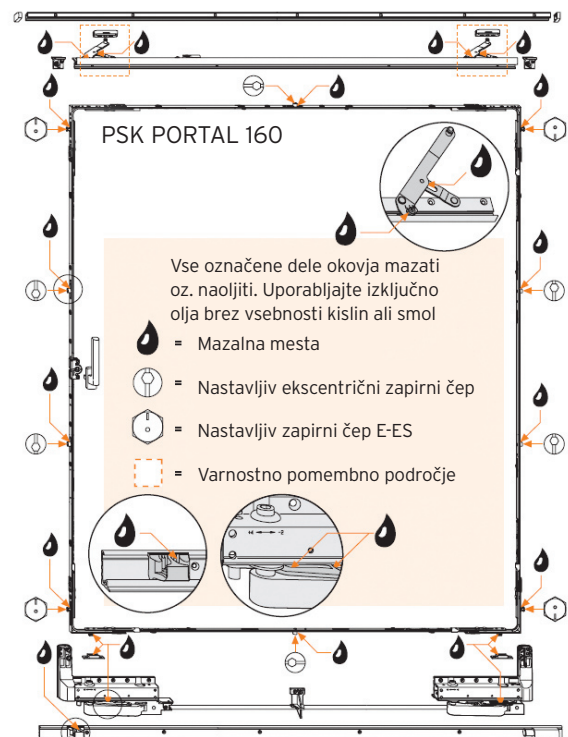
Pozor: 1. in 2. krilo morata biti zaradi preprečevanja napačnega posluževanja primerno označeni

Z drsnimi krili se lahko rokuje samo v spodaj navedenem zaporedju:

Odpiranje: najprej krilo 1, nato krilo 2

Zapiranje: najprej krilo 2, nato krilo 1

NAVODILO ZA VZDRŽEVANJE



ROKOVANJE S HARMONIKA OKNI IN VRATI

Zaporedno odpiranje

Krilo A

Položaj pololive 1 - harmonika okno oz. vrata so zaprta (pololiva obrnjena navzdol).

Položaj pololive 2 - omogoča odpiranje okna/vrat po vertikalni osi (vrtljivo odpiranje).

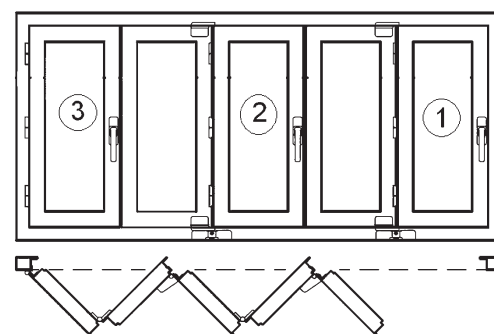
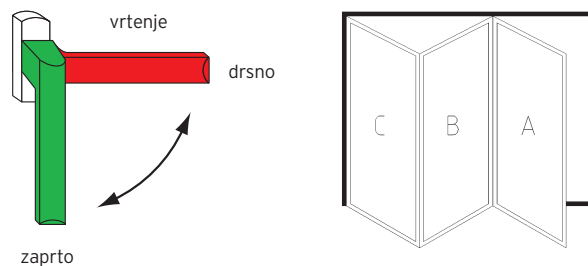
Krilo B Brez pololive

Krilo C

Položaj pololive 1 - harmonika okno oz. vrata so zaprta (pololiva obrnjena navzdol).

Položaj pololive 2 - omogoča odpiranje okna/vrat po vertikalni osi (krila povlecite k sebi in jih potisnite na stran).

POZOR: Pololive na krilu C ne smete premikati, dokler ne odprete krila A. Krila lahko potisnete na stran šele, ko so vse pololive v položaju 2. Za zapiranje velja obratni vrstni red.



Primer večdelnih harmonika oken (zaporednih) - shema 550

ROKOVANJE S HARMONIKA OKNI IN VRATI

Deljeno odpiranje

Krilo A

Položaj pololive 1 - harmonika okno oz. vrata so zaprta (pololiva obrnjena navzdol).

Položaj pololive 2 - omogoča odpiranje okna/vrat po vertikalni osi (vrtljivo odpiranje).

Položaj pololive 3 - odpiranje okna/vrat po vodoravni osi (nagibno odpiranje).

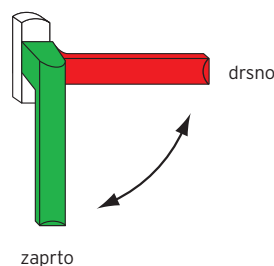
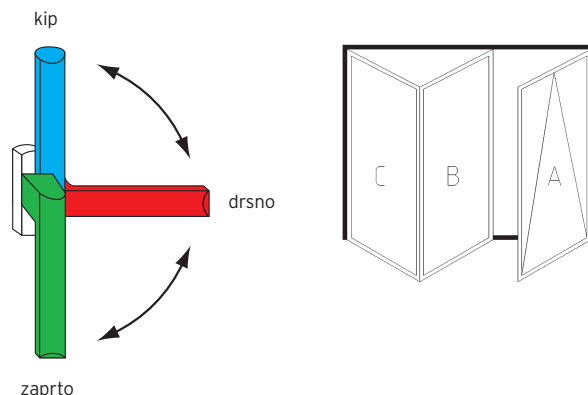
Krilo B Brez pololive

Krilo C

Položaj pololive 1 - harmonika okno oz. vrata so zaprta (pololiva obrnjena navzdol)

Položaj pololive 2 - omogoča odpiranje okna/vrat po vertikalni osi (krila povlecite k sebi in jih potisnite na stran).

POZOR: Pololive na krilu C ne smete premikati, dokler ne odprete krila A. Krila lahko potisnete na stran šele, ko so pololive v položaju 2. Ko je krilo A odprto (položaj pololive 2 in 3), pololive ne smete premikati, dokler krila ne pritisnete na okvir. Za zapiranje velja obratni vrstni red.



OPOMBA: Velja v primeru, kadar je krilo A samo vrtljivo (brez možnosti nagibanja).

PRAVILNO ROKOVANJE S HARMONIKA VRATI

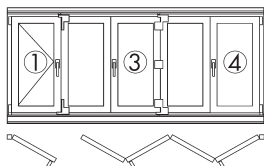
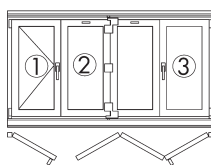
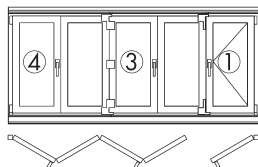
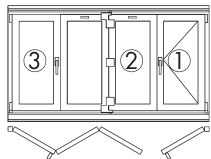
PRIMERI:

Vrstni red odpiranja
kril pri deljenih
harmonika oknih/
vratih.

A Najprej odpreti
krilo 1

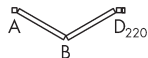
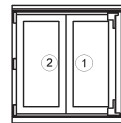
B prosto zložljivo krilo
2 zasukati za 180°

C nato odpreti vsa
ostala krila 3, 4, ...



PRIMER 2-KRILNIH HARMONIKA VRAT:

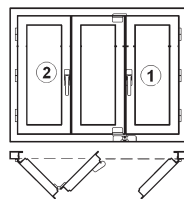
Zaporedna



2 x zložljivo krilo brez
prehodnega krila

PRIMERI HARMONIKA VRAT S TREMI KRILI:

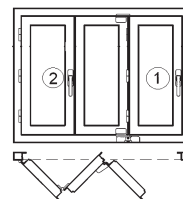
Deljena



2 x zložljivo krilo
1 x prehodno krilo

Vrstni red odpiranja: 1, 2
Vrstni red zapiranja: 2, 1

Zaporedna

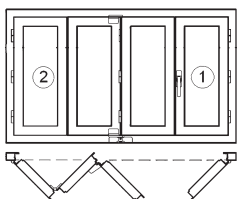


3 x zložljivo krilo
0 x prehodno krilo

Vrstni red odpiranja: 1, 2
Vrstni red zapiranja: 2, 1

PRIMERI HARMONIKA VRAT S ŠTIRIMI KRILI:

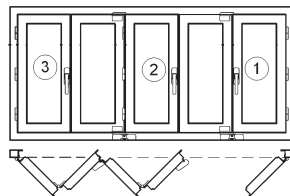
Deljena



3 x zložljivo krilo
1 x prehodno krilo

Vrstni red odpiranja: 1, 2
Vrstni red zapiranja: 2, 1

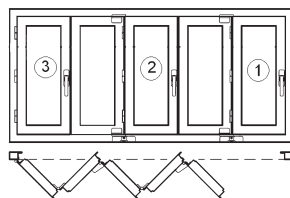
PRIMERI HARMONIKA VRAT S PETIMI KRILI:



Prehodno krilo
4 x zložljivo krilo
1 x prehodno krilo

Vrstni red odpiranja: 1, 2, 3
Vrstni red zapiranja: 3, 2, 1

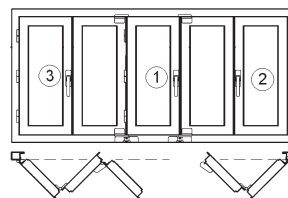
Zaporedna



5 x zložljivo krilo
0 x prehodno krilo

Vrstni red odpiranja: 1, 2, 3
Vrstni red zapiranja: 3, 2, 1

Deljena - zaporedna



3 + 2 x zložljivo krilo
0 x prehodno krilo

Vrstni red odpiranja: 1, 2, 3
Vrstni red zapiranja: 3, 2, 1

NAVODILO ZA ROKOVANJE Z DVOKRILNIMI VHODNIMI VRATI

KLJUKA NA NOTRANJI IN ZUNANJI STRANI

Znotraj in zunaj

Krilo 1

Položaj kljuke O - vrata so zaprta/odprta
(kljuka v vodoravnem položaju).

Položaj kljuke 1 - omogoča odpiranje/zapiranje vrat
(kljuka se samodejno vrne v položaj O).

Krilo 2

Položaj ročice O - vrata so zaprta
(ročica obrnjena navzdol).

Položaj ročice 1 - omogoča odpiranje 2. vrat (ročica obrnjena poševno navzgor). Ročica za zapiranje 2. krila je dosegljiva le ob predhodnem odprtju 1. krila.

KLJUKA NA NOTRANJI STRANI,
NA ZUNANJI STRANI GUMB

Znotraj:

Krilo 1

Položaj kljuke O - vrata so zaprta/odprta
(kljuka v vodoravnem položaju)

Položaj kljuke 1 - omogoča odpiranje/zapiranje vrat
(kljuka se samodejno vrne v položaj O).

Krilo 2

Položaj ročice O - vrata so zaprta (ročica obrnjena navzdol).

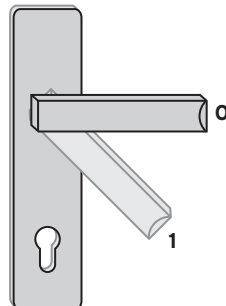
Položaj ročice 1 - omogoča odpiranje 2. vrat (ročica obrnjena poševno navzgor). Ročica za odpiranje 2. krila je dosegljiva le ob predhodnem odprtju 1. krila.

Zunaj

Gumb (krilo 1) - Fiksiran na ščit tako, da z gumbom ni možno odpreti vrat.

OPOMBA: vrata z gumbom imajo po želji lahko vgrajeno elektro ključavnico. Elektro ključavnica mora biti priklopljena na 12 V napetost (obvezen usmernik 12 V).

Ključavnice ne zaklepajte pri odprtih vratih!



Ročica za odpiranje 2. krila



1 - krilo vrtljivo

O - krilo zaprto

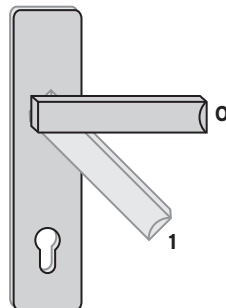
1 - odpiranje pritisk navzdol
O - kljuka sproščena (vrata zaprta)

Pozor: Pri zapiranju vrat krilo pritisnemo k okvirju. Kljuka je lahko pri zapiranju v položaju O ali 1. Ročica za odpiranje vrat se nahaja v pripravi med 1. in 2. krilom. Ročica za odpiranje 2. krila je dosegljiva le ob predhodnem odprtju 1. krila.

Ne vlecite vrat s pomočjo ključa!

Vrata lahko z zunanje strani odpremo
le s pomočjo ključa!

Ključavnice ne zaklepajte pri odprtih vratih!



Ročica za odpiranje 2. krila



1 - krilo vrtljivo

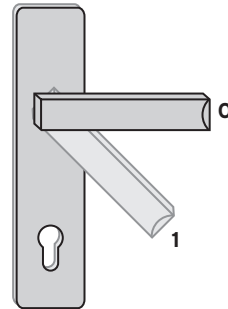
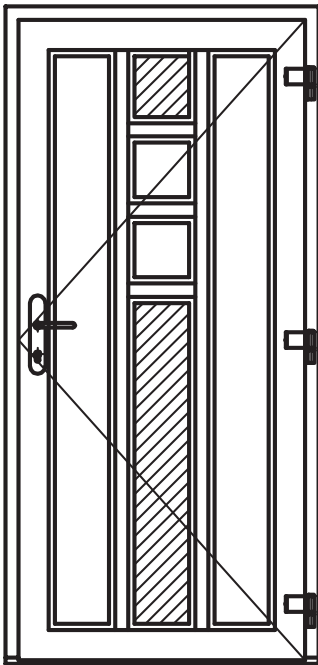
O - krilo zaprto

1 - odpiranje pritisk navzdol
O - kljuka sproščena (vrata zaprta)

POZOR: Pri zapiranju vrat krilo pritisnemo k okvirju. Kljuka je lahko pri zapiranju v položaju O ali 1. Ročica za odpiranje vrat se nahaja v pripravi med 1. in 2. krilom. Ročica za odpiranje 2. krila je dosegljiva le ob predhodnem odprtju 1. krila.

NAVODILO ZA ROKOVANJE Z VHODNIMI VRATI

KLJUKA NA NOTRANJI IN ZUNANJI STRANI



1 - odpiranje pritisk navzdol
0 - kljuka sproščena
(vrata zaprta)

Položaj kljuke 0 - vrata so zaprta/odprta (kljuka v vodoravnem položaju)

Položaj kljuke 1 - omogoča odpiranje/zapiranje vrat (kljuka se samodejno vrne v položaj 0).

POZOR: Pri zapiranju vrat krilo pritisnemo k okvirju. Kljuka je lahko pri zapiranju v položaju 0 in 1. **Ključavnice ne zaklepajte pri odprtih vratih!!!**

KLJUKA NA NOTRANJI STRANI,
NA ZUNANJI STRANI GUMB

Znotraj:

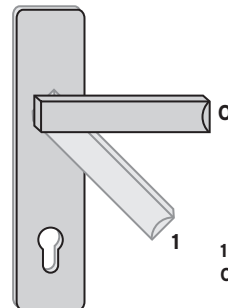
Položaj kljuke 0 - vrata so zaprta/odprta (kljuka v vodoravnem položaju)

Položaj kljuke 1 - omogoča odpiranje/zapiranje vrat (kljuka se samodejno vrne v položaj 0).

Zunaj:

Gumb fiksiran na ščit tako, da z gumbom ni možno odpreti vrat.

OPOMBA: Vrata z gumbom imajo po želji lahko vgrajeno elektro ključavnico. Elektro ključavnica mora biti priklopljena na 12 V napetost (obvezen usmernik 12 V).



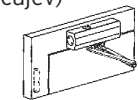
1 - odpiranje pritisk navzdol
0 - kljuka sproščena (vrata zaprta)

POZOR: Pri zapiranju vrat krilo pritisnemo k okvirju. Kljuka je lahko pri zapiranju v položaju 0 ali 1.

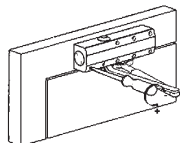
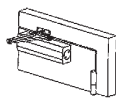
**Ne vlecite vrat s pomočjo ključa!
Vrata lahko z zunanje strani odpremo
le s pomočjo ključa!
Ključavnice ne zaklepajte pri odprtih vratih!**

SAMOZAPIRALO OTS 440

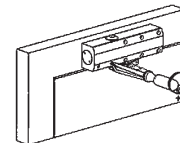
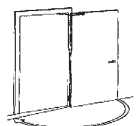
Samozapiralo na zunanji strani krila (nasprotna stran tečajev)



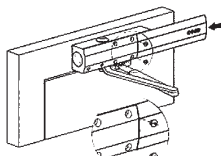
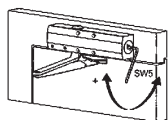
Samozapiralo na notranji strani krila (stran tečajev)



Nastavitev kota odpiranja vrat



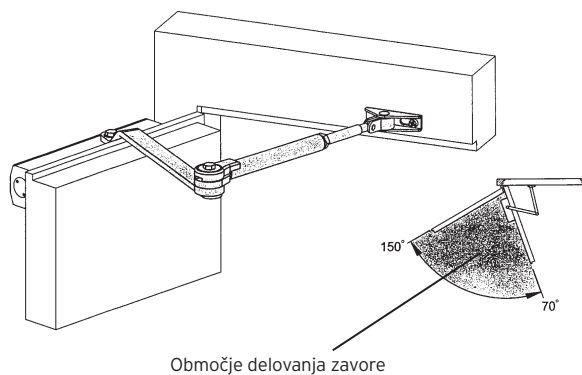
Nastavitev hitrosti zapiranja vrat



Nastavitev sile zapiranja vrat (prednapetost vzmeti)

OPOMBA: Sila zapiranja vrat se nastavlja glede na širino vratnega krila.

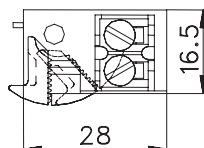
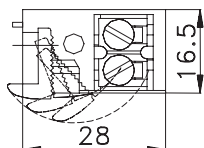
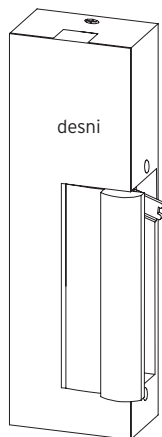
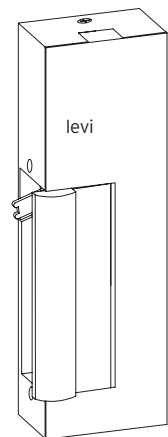
SAMOZAPIRALO Z ZAVORO OTS 440 MF



OPOZORILO!

Pri montaži samozapirala zunaj je potrebno vedeti, da je pri nizkih zunanjih temperaturah delovanje samozapirala lahko moteno zaradi spremenjene viskoznosti olja (vrata se počasneje ali sploh ne zapirajo).

ELEKTROODPIRNIK VHODNIH VRAT: "L" IN "D" IZVEDBA

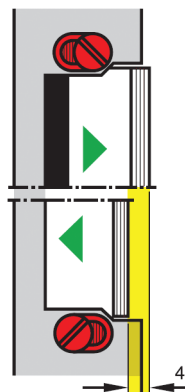


Tip 19E

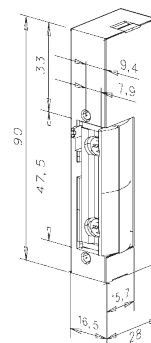
Tip 119E

Priključna napetost 6 - 12 V DC

OPOMBA: Pri uporabi elektroodpirnika brez funkcije elektro odpiranja je možno blokirati elektroodpirnik tako, da funkcionira kot klasična ključavnica.



Nastavitev elektroodpirnika v vodoravni smeri 4 mm za boljše tesnjenje vrat.





Izdajatelj: ARCONT IP d.o.o., Ljutomerska c. 30, Gornja Radgona
Oblikovanje: MEDIAMIX, oglaševalska agencija

01/11/08-SLO

Slike so simbolične. Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb in barvnih odstopanj.