



Zamenjava za izdajo
2020-02-13

Direktiva VHBH

Okovja za okna in balkonska vrata

Zahteve in napotki v zvezi z izdelkom in jamstvom (VHBH)

Vsebina

| | | |
|---|--|----|
| 1 | Področje uporabe te direktive | 5 |
| 2 | Razlaga simbolov | 6 |
| 3 | Opis ciljnih skupin | 20 |
| 4 | Splošno delovanje in področje uporabe okovij | 22 |
| 5 | Omejitev jamstva | 23 |
| 6 | Varnost | 24 |
| 7 | Vzdrževanje, nega in pregledi | 32 |
| 8 | Demontaža in odstranjevanje | 36 |

Izdajatelj

Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.

Offerstraße 12

D - 42551 Velbert

Telefon: +49 (0)2051 / 95 06 - 0

Telefaks: +49 (0)2051 / 95 06 - 25

<https://www.guetegemeinschaft-schloss-beschlag.de/Startseite/>

<https://www.guetegemeinschaft-schloss-beschlag.de/Pruefen-Zertifizieren/Richtlinien/>

Opomba

Tehnični podatki in priporočila v tej direktivi temeljijo na poznavanju tega področja ob času izdaje. Velja vsebina odklonitve odgovornosti v zgoraj navedenem spletnem mestu.

Vsebina (podrobno)

| | | |
|---------|--|----|
| 1 | Področje uporabe te direktive | 5 |
| 2 | Razlaga simbolov..... | 6 |
| 2.1 | Simboli v tej direktivi | 6 |
| 2.1.1 | Varnostni napotki | 6 |
| 2.1.2 | Nasveti in priporočila | 6 |
| 2.1.3 | Opisi dejavnosti in naštevanja..... | 6 |
| 2.2 | Simboli za okna in francoska vrata | 6 |
| 2.2.1 | Vrtljiva in vrtljiva-nagibna okovja..... | 7 |
| 2.2.1.1 | Za varnost pomembni simboli..... | 7 |
| 2.2.1.2 | Ponazoritveni simboli..... | 8 |
| 2.2.2 | Dvižna-drsna in dvižna-drsna-nagibna okovja..... | 9 |
| 2.2.2.1 | Za varnost pomembni simboli..... | 9 |
| 2.2.2.2 | Ponazoritveni simboli..... | 10 |
| 2.2.3 | Vzporedna drsna-nagibna okovja..... | 11 |
| 2.2.3.1 | Za varnost pomembni simboli..... | 11 |
| 2.2.3.2 | Ponazoritveni simboli..... | 12 |
| 2.2.4 | Pregibna-drsna okovja..... | 13 |
| 2.2.4.1 | Za varnost pomembni simboli..... | 13 |
| 2.2.4.2 | Ponazoritveni simboli..... | 14 |
| 2.2.5 | Odpiralo nadsvetlobnega okna | 15 |
| 2.2.5.1 | Za varnost pomembni simboli..... | 15 |
| 2.2.5.2 | Ponazoritveni simboli..... | 16 |
| 2.2.6 | Okovja za krila, ki se odpirajo okoli horizontalne in vertikalne osi..... | 17 |
| 2.2.6.1 | Za varnost pomembni simboli..... | 17 |
| 2.2.6.2 | Ponazoritveni simboli..... | 18 |
| 2.2.7 | Priključki za konstrukcijske elemente, ki jih je mogoče odpreti in ki varujejo pred padcem | 19 |
| 2.2.7.1 | Ponazorilni simboli | 19 |
| 2.2.7.2 | Simboli, pomembni za varnost..... | 20 |
| 3 | Opis ciljnih skupin | 20 |
| 3.1 | Trgovine z okovjem..... | 20 |
| 3.2 | Proizvajalci oken in balkonskih vrat..... | 20 |
| 3.3 | Trgovine z gradbenimi materiali/Montažni obrati | 21 |
| 3.4 | Investitor..... | 21 |
| 3.5 | Upravljavac | 21 |
| 3.6 | Končni uporabniki..... | 21 |

| | | |
|---------|---|----|
| 4 | Splošno delovanje in področje uporabe okovij | 22 |
| 4.1 | Vrtljiva in vrtljiva-nagibna okovja | 22 |
| 4.2 | Drsna okovja | 22 |
| 4.3 | Odpiralo nadsvetlobnega okna | 22 |
| 4.4 | Okovja za krila, ki se odpirajo okoli horizontalne in vertikalne osi | 23 |
| 4.5 | Priključki za konstrukcijske elemente, ki jih je mogoče odpreti in ki varujejo pred padcem | 23 |
| 4.6 | Glede vrste sorodna okovja | 23 |
| 5 | Omejitev jamstva | 23 |
| 5.1 | Splošne omejitve odgovornosti | 23 |
| 5.2 | Pri uporabi s konstrukcijski elementi, ki jih je mogoče odpreti in ki varujejo pred padcem | 24 |
| 6 | Varnost | 24 |
| 6.1 | Namenska uporaba okovij | 24 |
| 6.1.1 | Vrtljiva in vrtljiva-nagibna okovja | 24 |
| 6.1.2 | Drsna okovja | 25 |
| 6.1.3 | Odpiralo nadsvetlobnega okna | 25 |
| 6.1.4 | Okovja za krila, ki se odpirajo okoli horizontalne in vertikalne osi | 25 |
| 6.1.5 | Priključki za konstrukcijske elemente, ki jih je mogoče odpreti in ki varujejo pred padcem | 25 |
| 6.1.6 | Napačna uporaba | 26 |
| 6.1.6.1 | Splošne opombe o nenamenski uporabi | 26 |
| 6.1.6.2 | Opozorilo o nenamenski uporabi konstrukcijskih elementov, ki jih je mogoče odpreti in ki varujejo pred padcem | 26 |
| 6.2 | Obveznost dajanja navodil | 27 |
| 6.3 | Odgovornost ciljnih skupin | 28 |
| 6.3.1 | Odgovornost proizvajalca okovja | 28 |
| 6.3.2 | Obveznost trgovin z okovjem | 28 |
| 6.3.3 | Odgovornost proizvajalca oken in balkonskih vrat | 28 |
| 6.3.4 | Odgovornost trgovin z gradbenimi materiali/montažnih obratov | 28 |
| 6.3.5 | Odgovornost investitorja | 28 |
| 6.4 | Navodila za predelavo | 29 |
| 6.4.1 | Maksimalne velikosti in teže kril | 29 |
| 6.4.2 | Zahteve proizvajalcev profilov | 29 |
| 6.4.3 | Sestava okovij | 29 |
| 6.4.4 | Vijačni spoji | 30 |
| 6.4.5 | Shranjevanje okovij | 30 |
| 6.4.6 | Transport in rokovanje z okenskimi elementi | 31 |

| | | |
|---------|---|----|
| 7 | Vzdrževanje, nega in pregledi | 32 |
| 7.1 | Sklenitev pogodb o vzdrževanju | 32 |
| 7.2 | Varnost | 32 |
| 7.3 | Ohranitev kakovosti površine | 32 |
| 7.3.1 | Antikorozijska zaščita | 33 |
| 7.3.2 | Zaščita pred umazanijo | 33 |
| 7.3.3 | Zaščita pred agresivnimi hlapi | 33 |
| 7.3.3.1 | Zaščita pred (taninsko) kislino | 34 |
| 7.3.4 | Zaščita pred tesnilnimi sredstvi, ki vsebujejo očetno ali druge kisline | 34 |
| 7.3.5 | Zaščita pred agresivnimi čistili, ki vsebujejo kisline | 34 |
| 7.3.6 | Zaščita pred sredstvi za obdelavo površine | 34 |
| 7.4 | Vzdrževalna dela in napotki za nego | 35 |
| 7.4.1 | Vzdrževanje | 35 |
| 7.4.2 | Čiščenje | 35 |
| 8 | Demontaža in odstranjevanje | 36 |
| 8.1 | Demontaža okna | 36 |
| 8.2 | Odstranjevanje in recikliranje | 36 |
| 8.2.1 | Odstranjevanje okovij | 36 |
| 8.2.2 | Odstranjevanje embalažnega materiala | 36 |

1 Področje uporabe te direktive

Ta direktiva vsebuje pomembne informacije in obvezujoča navodila za rokovanje z okovji pri nadaljnji obdelavi. Direktiva navaja še obvezujoče zahteve, ki naj bi zagotovile upoštevanje obveznosti dajanja navodil vse do končnega uporabnika.

V tej direktivi navedene informacije in navodila se ne nanašajo na posebne izdelke ali tipe izdelkov, temveč veljajo na splošno in za vse izdelke.

Za posebne izdelke in tipe izdelkov veljajo naslednji dokumenti:

- Katalogi izdelkov
- Uporabniški diagrami (maks. velikosti in teže kril)
- Navodila za obešanje
- Navodila za upravljanje in vzdrževanje

Soveljavne so naslednje direktive:

- Direktiva **TBDK** Združenja za kakovost na področju ključavnic in okovij (Pritrditev nosilnih delov vrtljivih in vrtljivih-nagibnih okovij)
- Direktiva **VHBE** Združenja za kakovost na področju ključavnic in okovij (okovja oken in okenskih vrat – Zahteve in napotki za končne uporabnike)
- Direktiva **FPKF** Združenja za kakovost na področju ključavnic in okovij Varnostno in skrito okovje za nagibna krila in nagibne nadsvetlobe
- Direktiva **FBDF** Združenja za kakovost na področju ključavnic in okovij (Zavore kril za prilagodljiv položaj vrtenja kril)
- Informativna brošura **ISAB** združenja proizvajalcev ključavnic in okovja (Informativna brošura o konstrukcijskih elementih, ki jih je mogoče odpreti in ki varujejo pred padcem)

Dodatno se priporoča upoštevanje naslednjih direktiv:

- TLE.01 VFF (Združenja izdelovalcev oken in fasad)
Pravilno ravnanje z okni in zunanji vrati, pripravljenimi za vgradnjo, med prevozom, skladiščenjem in vgradnjo
- WP.01 VFF (Združenje izdelovalcev oken in fasad)
Vzdrževanje oken, fasad in zunanjih vrat – Servisiranje, nega in pregledi – napotki za distribucijo
- WP.02 VFF (Združenje izdelovalcev oken in fasad)
Vzdrževanje oken, fasad in zunanjih vrat – Servisiranje, nega in pregledi – ukrepi in dokumentacija
- WP.03 VFF (Združenje izdelovalcev oken in fasad)
Vzdrževanje oken, fasad in zunanjih vrat – Servisiranje, nega in pregledi – vzdrževalna pogodba
- VOB.03 VFF (združenje izdelovalcev oken in fasad)
Ukrepi za zaščito oken, zunanjih vrat in fasad v fazi gradnje do prevzema

2 Razlaga simbolov

2.1 Simboli v tej direktivi

2.1.1 Varnostni napotki

Varnostna navodila v tej direktivi so označena s simbolom in se začnejo s signalno besedo. Varnostna navodila morate obvezno upoštevati in ravnati previdno, da preprečite nesreče, poškodbo oseb in materialno škodo.



OPOZORILO!

...opozarja na možno nevarno situacijo, ki lahko povzroči smrt ali težke telesne poškodbe, če se ji ne izognete.

2.1.2 Nasveti in priporočila



NAPOTEK!

...poudari koristne nasvete, priporočila in informacije.

2.1.3 Opisi dejavnosti in naštevanja

Za opise dejavnosti (navodila za ravnanje) in naštevanja se uporabljajo naslednji simboli:

- Navodila za ravnanje
- Naštevaje brez določenega vrstnega reda

2.2 Simboli za okna in francoska vrata

Na okna in francoska vrata so lahko nameščeni ti simboli, namenjeni zaščiti končnih uporabnikov. Ko so ti simboli uporabljeni, morajo biti nameščeni tako, da so vedno berljivi.

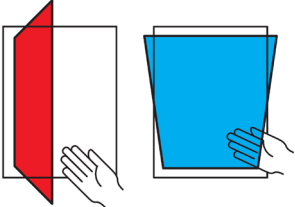


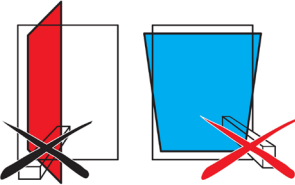


Končnega uporabnika je treba ob dobavi smernic VHBE opozoriti, da mora vedno upoštevati vse tukaj prikazane simbole in njihov pomen, saj se lahko tako izogne nesrečam, poškodbam in materialni škodi.

Proizvajalec oken lahko namesto smernic VHBE zagotovi navodila za uporabo, ki so prilagojena njegovim oknom in francoskim vratom glede na njihovo zasnovo (tip okna). Pri tem mora proizvajalec oken poskrbeti, da so vključene vse ustrezne informacije iz VHBE.

Pri posredovanju teh pomembnih informacij je treba upoštevati smernice v odstavkih 3, 6.2 in 6.3.

2.2.1 Vrtljiva in vrtljiva-nagibna okovja

2.2.1.1 Za varnost pomembni simboli

| Simbol | Pomen |
|---|---|
|  | <p>Nevarnost telesne poškodbe zaradi ukleščenja delov telesa v reži med krilom in okvirjem</p> <p>→ Pri zapiranju oken in balkonskih vrat nikoli ne segajte z roko med krilo in okenski okvir in ravnajte vedno previdno.</p> <p>→ Otroci in osebe, ki ne morejo oceniti nevarnosti, naj se ne zadržujejo v bližini nevarnega mesta.</p> |
|  | <p>Nevarnost telesne poškodbe zaradi padca skozi odprto okno ali balkonska vrata</p> <p>→ V bližini odprtih oken ali balkonskih vrat se obnašajte previdno.</p> <p>→ Otroci in osebe, ki ne morejo oceniti nevarnosti, naj se ne zadržujejo v bližini nevarnega mesta.</p> |
|  | <p>Nevarnost poškodb in materialne škode zaradi pritiska krila na rob odprtine, na primer stenske odprtine, konstrukcijskega priključka, sosednjega okenskega krila (zlasti v odprtem položaju) itd.</p> <p>→ Ne pritiskajte krila ob rob odprtine.</p> |
|  | <p>Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi vnašanja ovir v režo med krilom in okvirjem</p> <p>→ Opustite vnašanje ovir v odpiralno režo med krilom in okvirjem.</p> |
|  | <p>Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi dodatne obremenitve krila</p> <p>→ Opustite dodatno obremenitev krila.</p> |
|  | <p>Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi učinka vetra</p> <p>→ Preprečite učinek vetra na odprtih krilih.</p> <p>→ Pri močnem vetru in prepihu zaprite in zapahnite okenska krila in krila balkonskih vrat.</p> |

2.2.1.2 Ponazoritveni simboli

Naslednji simboli ponazarjajo različne pozicije vzvodov in iz tega sledeče pozicije okenskih kril in kril balkonskih vrat.

Vrtljiva-nagibna okovja

| Položaj vzvoda in krila | Pomen |
|-------------------------|-----------------------------|
| | Nagibni odprt položaj krila |
| | Vrtljiv odprt položaj krila |
| | Položaj zaprtega krila |

Vrtljiva-nagibna okovja z režo

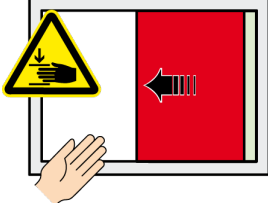


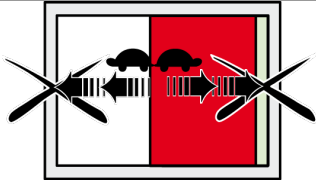
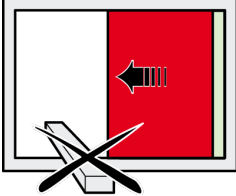

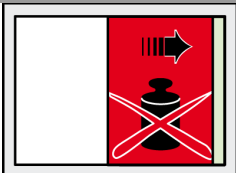
| Položaj vzvoda in krila | Pomen |
|-------------------------|--|
| | Nagibni odprt položaj krila |
| | Položaj krila z odprto režo za prezračevanje |
| | Vrtljiv odprt položaj krila |
| | Položaj zaprtega krila |

Nagibna-vrtljiva okovja

| Položaj vzvoda in krila | Pomen |
|-------------------------|-----------------------------|
| | Vrtljiv odprt položaj krila |
| | Nagibni odprt položaj krila |
| | Položaj zaprtega krila |

2.2.2 Dvižna-drsna in dvižna-drsna-nagibna okovja

2.2.2.1 Za varnost pomembni simboli

| Simbol | Pomen |
|---|---|
|  | <p>Nevarnost telesne poškodbe zaradi ukleščenja delov telesa v reži med krilom in okvirjem</p> <p>→ Pri zapiranju oken in balkonskih vrat nikoli ne segajte z roko med krilo in okenski okvir in ravnajte vedno previdno.</p> |
|  | <p>→ Otroci in osebe, ki ne morejo oceniti nevarnosti, naj se ne zadržujejo v bližini nevarnega mesta.</p> |
|  | <p>Nevarnost telesne poškodbe zaradi padca skozi odprto okno ali balkonska vrata</p> <p>→ V bližini odprtih oken ali balkonskih vrat se obnašajte previdno.</p> <p>→ Otroci in osebe, ki ne morejo oceniti nevarnosti, naj se ne zadržujejo v bližini nevarnega mesta.</p> |
|  | <p>Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi nekontroliranega zapiranja in odpiranja krila</p> <p>→ Zagotovite, da se krilo preko celega območja gibanja počasi premika z roko do končnega zaprtega ali odprtega položaja (🔒).</p> |
|  | <p>Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi vnašanja ovir v režo med krilom in okvirjem</p> |
|  | <p>→ Opustite vnašanje ovir v odpiralno režo med krilom in okvirjem.</p> |
|  | <p>Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi dodatne obremenitve krila</p> <p>→ Opustite dodatno obremenitev krila.</p> |


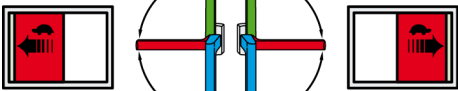

2.2.2.2 Ponazoritveni simboli

Naslednji simboli ponazarjajo različne pozicije vzvodov in iz tega sledeče pozicije okenskih kril in kril balkonskih vrat.


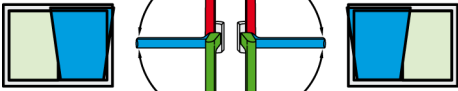

Dvižna-drsna okovja

| Položaj vzvoda in krila | Pomen |
|---|---------------------------|
|  | Položaj zaprtega krila |
|  | Drsni odprt položaj krila |

Dvižna-drsna-nagibna okovja

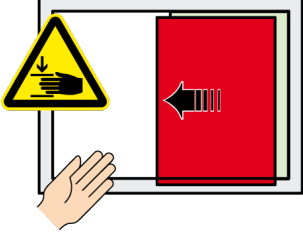


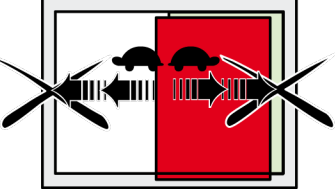
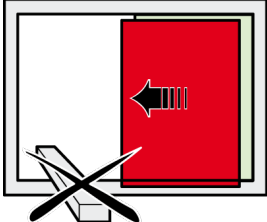
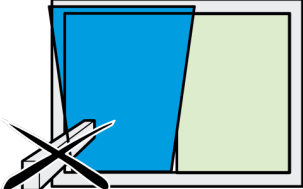
| Položaj vzvoda in krila | Pomen |
|---|-----------------------------|
|  | Položaj zaprtega krila |
|  | Drsni odprt položaj krila |
|  | Nagibni odprt položaj krila |

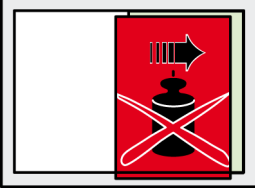
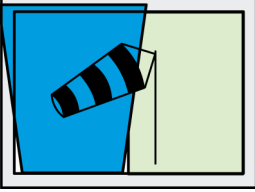
Alternativno

| Položaj vzvoda in krila | Pomen |
|---|-----------------------------|
|  | Drsni odprt položaj krila |
|  | Nagibni odprt položaj krila |
|  | Položaj zaprtega krila |

2.2.3 Vzporedna drsna-nagibna okovja

2.2.3.1 Za varnost pomembni simboli


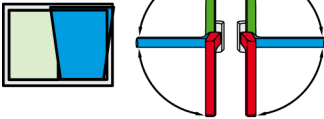

| Simbol | Pomen |
|---|---|
|  | <p>Nevarnost telesne poškodbe zaradi ukleščanja delov telesa v reži med krilom in okvirjem</p> <p>→ Pri zapiranju oken in balkonskih vrat nikoli ne segajte z roko med krilo in okenski okvir in ravnajte vedno previdno.</p> |
|  | <p>→ Otroci in osebe, ki ne morejo oceniti nevarnosti, naj se ne zadržujejo v bližini nevarnega mesta.</p> |
|  | <p>Nevarnost telesne poškodbe zaradi padca skozi odprto okno ali balkonska vrata</p> <p>→ V bližini odprtih oken ali balkonskih vrat se obnašajte previdno.</p> <p>→ Otroci in osebe, ki ne morejo oceniti nevarnosti, naj se ne zadržujejo v bližini nevarnega mesta.</p> |
|  | <p>Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi nekontroliranega zapiranja in odpiranja krila</p> <p>→ Zagotovite, da se krilo preko celega območja gibanja počasi premika z roko do končnega zaprtega ali odprtega položaja (☞).</p> |
|  | <p>Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi vnašanja ovir v režo med krilom in okvirjem</p> <p>→ Opustite vnašanje ovir v odpiralno režo med krilom in okvirjem.</p> |
|  | |

| Simbol | Pomen |
|---|--|
|  | <p>Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi dodatne obremenitve krila</p> <p>→ Opustite dodatno obremenitev krila.</p> |
|  | <p>Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi učinka vetra</p> <p>→ Preprečite učinek vetra na odprtih krilih.</p> <p>→ Pri močnem vetru in prepihu zaprite in zapahnite okenska krila in krila balkonskih vrat.</p> |




2.2.3.2 Ponazoritveni simboli

Naslednji simboli ponazarjajo različne pozicije vzvodov in iz tega sledeče pozicije okenskih kril in kril balkonskih vrat.

Vzporedna drsna-nagibna okovja

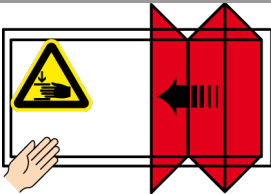
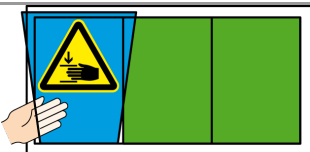
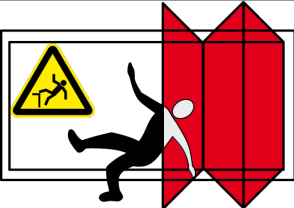
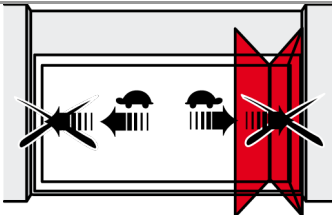
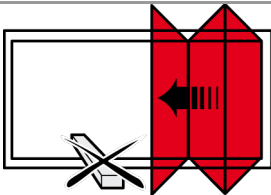
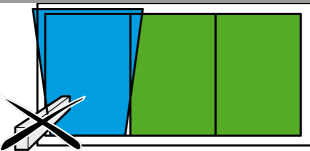
| Položaj vzvoda in krila | Pomen |
|---|-----------------------------|
|  | Položaj zaprtega krila |
|  | Nagibni odprt položaj krila |
|  | Drsni odprt položaj krila |

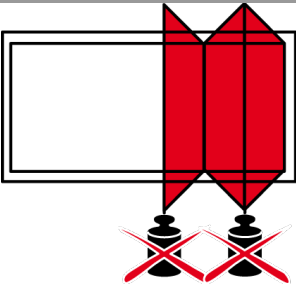
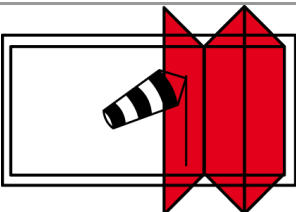
Alternativno

| Položaj vzvoda in krila | Pomen |
|---|-----------------------------|
|  | Nagibni odprt položaj krila |
|  | Drsni odprt položaj krila |
|  | Položaj zaprtega krila |

2.2.4 Pregibna-drsna okovja


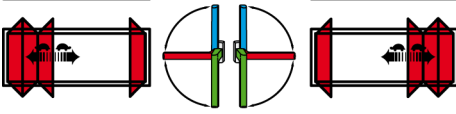

2.2.4.1 Za varnost pomembni simboli

| Simbol | Pomen |
|---|--|
|  | <p>Nevarnost telesne poškodbe zaradi ukleščenja delov telesa v reži med krilom in okvirjem</p> <p>→ Pri zapiranju oken in balkonskih vrat nikoli ne segajte z roko med krilo in okenski okvir in ravnajte vedno previdno.</p> |
|  | <p>→ Otroci in osebe, ki ne morejo oceniti nevarnosti, naj se ne zadržujejo v bližini nevarnega mesta.</p> |
|  | <p>Nevarnost telesne poškodbe zaradi padca skozi odprto okno ali balkonska vrata</p> <p>→ V bližini odprtih oken ali balkonskih vrat se obnašajte previdno.</p> <p>→ Otroci in osebe, ki ne morejo oceniti nevarnosti, naj se ne zadržujejo v bližini nevarnega mesta.</p> |
|  | <p>Nevarnost poškodb in materialne škode zaradi pritiska krila na rob odprtine, na primer stenske odprtine, konstrukcijskega priključka, sosednjega okenskega krila (zlasti v odprtem položaju) itd., ter nenadzorovano zapiranje in odpiranje kril.</p> <p>→ Ne pritiskajte krila ob rob odprtine.</p> <p>→ Zagotovite, da se krilo preko celega območja gibanja počasi premika z roko do končnega zaprtega ali odprtega položaja (👉).</p> |
|  | <p>Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi vnašanja ovir v režo med krilom in okvirjem</p> <p>→ Opustite vnašanje ovir v odpiralno režo med krilom in okvirjem.</p> |
|  | |

| Simbol | Pomen |
|---|--|
|  | <p>Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi dodatne obremenitve krila</p> <p>→ Opustite dodatno obremenitev krila.</p> |
|  | <p>Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi učinka vetra</p> <p>→ Preprečite učinek vetra na odprtih krilih.</p> <p>→ Pri močnem vetru in prepihu zaprite in zapahnite okenska krila in krila balkonskih vrat.</p> |

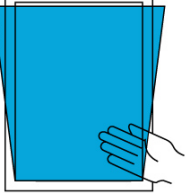

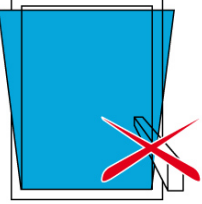

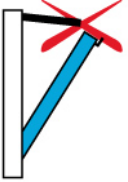

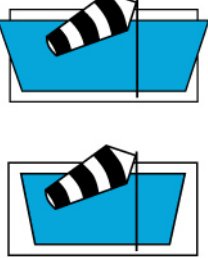
2.2.4.2 Ponazoritveni simboli

Naslednji simboli ponazarjajo različne pozicije vzvodov in iz tega sledeče pozicije okenskih kril in kril balkonskih vrat.

| Položaj vzvoda in krila | Pomen |
|---|---|
|  | <p>Nagibni odprt položaj krila</p> |
|  | <p>Pregibno-drsni in vrtljivi odpiralni položaj krila</p> |
|  | <p>Položaj zaprtega krila</p> |

2.2.5 Odpiralo nadsvetlobnega okna



2.2.5.1 Za varnost pomembni simboli

| Simbol | Pomen |
|---|--|
|  | <p>Nevarnost telesne poškodbe zaradi ukleščanja delov telesa v reži med krilom in okvirjem</p> <p>→ Pri zapiranju oken nikoli ne segajte z roko med krilo in okenski okvir in ravnajte vedno previdno.</p> <p>→ Otroci in osebe, ki ne morejo oceniti nevarnosti, naj se ne zadržujejo v bližini nevarnega mesta.</p> |
|  | <p>Nevarnost telesne poškodbe zaradi padca skozi odprto okno ali balkonska vrata</p> <p>→ V bližini odprtih oken ali balkonskih vrat se obnašajte previdno.</p> <p>→ Otroci in osebe, ki ne morejo oceniti nevarnosti, naj se ne zadržujejo v bližini nevarnega mesta.</p> |
|  | <p>Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi vnašanja ovir v režo med krilom in okvirjem</p> <p>→ Opustite vnašanje ovir v odpiralno režo med krilom in okvirjem.</p> |
|  | <p>Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi dodatne obremenitve krila</p> <p>→ Opustite dodatno obremenitev krila.</p> |
|  | <p>Nevarnost telesnih poškodb zaradi nestrokovnega obešanja po čiščenju</p> <p>→ Po čiščenju obesite in aretirajte krilo skrbno po predpisih proizvajalca.</p> |
|  | <p>Nevarnost telesne poškodbe zaradi onesposobitve varovalnih škarij</p> <p>→ Poskrbite za brezhibno delovanje varovalnih škarij.</p> |
|  | <p>Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi učinka vetra</p> <p>→ Preprečite učinek vetra na odprtih krilih.</p> <p>→ V primeru vetra in prepaha okna zaprite.</p> |



2.2.5.2 Ponazoritveni simboli

Naslednji simboli ponazarjajo različne pozicije vzvodov in iz tega sledeče pozicije okenskih kril in kril balkonskih vrat.


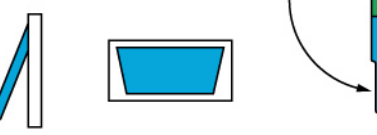
Nagibna krila

| Položaj vzvoda in krila | Pomen |
|---|-----------------------------|
|  | Položaj zaprtega krila |
|  | Nagibni odprt položaj krila |

Alternativno

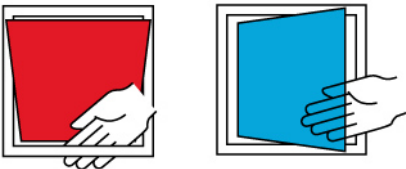
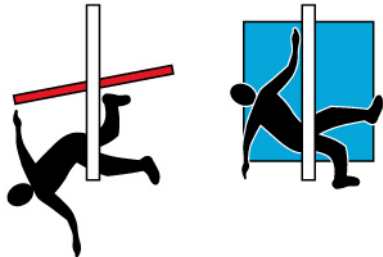
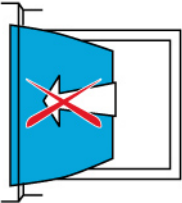
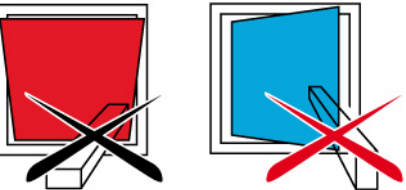
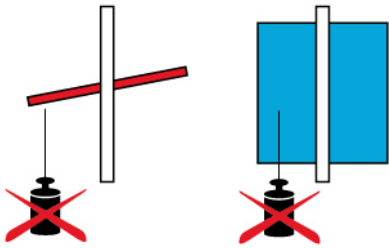
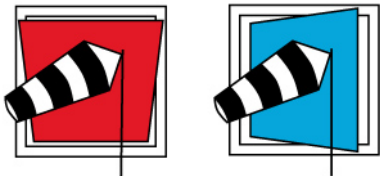
| Položaj vzvoda in krila | Pomen |
|---|-----------------------------|
|  | Nagibni odprt položaj krila |
|  | Položaj zaprtega krila |

Dvižno krilo

| Položaj vzvoda in krila | Pomen |
|---|--------------------------|
|  | Položaj zaprtega krila |
|  | Dvižna odprta lega krila |

2.2.6 Okovja za krila, ki se odpirajo okoli horizontalne in vertikalne osi

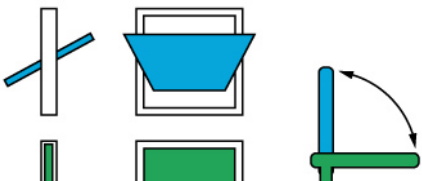

2.2.6.1 Za varnost pomembni simboli

| Simbol | Pomen |
|---|--|
|  | <p>Nevarnost telesne poškodbe zaradi ukleščenja delov telesa v reži med krilom in okvirjem</p> <ul style="list-style-type: none"> → Pri zapiranju oken in balkonskih vrat nikoli ne segajte z roko med krilo in okenski okvir in ravnajte vedno previdno. → Otroci in osebe, ki ne morejo oceniti nevarnosti, naj se ne zadržujejo v bližini nevarnega mesta. |
|  | <p>Nevarnost telesne poškodbe zaradi padca skozi odprto okno ali balkonska vrata</p> <ul style="list-style-type: none"> → V bližini odprtih oken ali balkonskih vrat se obnašajte previdno. → Otroci in osebe, ki ne morejo oceniti nevarnosti, naj se ne zadržujejo v bližini nevarnega mesta. |
|  | <p>Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi pritiskanja krila na odpiralni rob (špaleta)</p> <ul style="list-style-type: none"> → Opustite pritiskanje krila na odpiralni rob (špaleta). |
|  | <p>Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi vnašanja ovir v režo med krilom in okvirjem</p> <ul style="list-style-type: none"> → Opustite vnašanje ovir v odpiralno režo med krilom in okvirjem. |
|  | <p>Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi dodatne obremenitve krila</p> <ul style="list-style-type: none"> → Opustite dodatno obremenitev krila. → Opustite dodatno obremenitev v omejenih legah odpiranja. |
|  | <p>Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi učinka vetra</p> <ul style="list-style-type: none"> → Preprečite učinek vetra na odprtih krilih. → Pri močnem vetru in prepihu zaprite in zapahnite okenska krila in krila balkonskih vrat. |

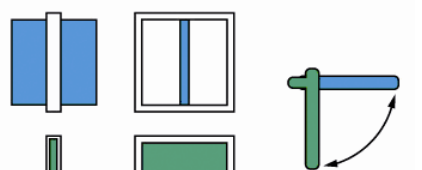

2.2.6.2 Ponazoritveni simboli

Naslednji simboli ponazarjajo različne pozicije vzvodov in iz tega sledeče pozicije okenskih kril in kril balkonskih vrat.



Okovja za krila, ki se odpirajo okoli horizontalne osi

| Položaj vzvoda in krila | Pomen |
|---|--|
|  | Odprta lega krila, ki se odpira okoli horizontalne osi |
|  | Položaj zaprtega krila |

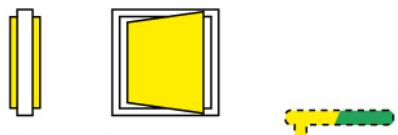

Okovja za krila, ki se odpirajo okoli vertikalne osi

| Položaj vzvoda in krila | Pomen |
|---|--|
|  | Odprta lega krila, zasukanega okoli vertikalne osi |
|  | Položaj zaprtega krila |

Okovja za krila, ki se odpirajo okoli horizontalne osi - lega reže

| Položaj vzvoda in krila | Pomen |
|---|------------------------|
|  | Lega reže krila |
|  | Položaj zaprtega krila |

Okovja za krila, ki se odpirajo okoli vertikalne osi - lega reže

| Položaj vzvoda in krila | Pomen |
|---|------------------------|
|  | Lega reže krila |
|  | Položaj zaprtega krila |

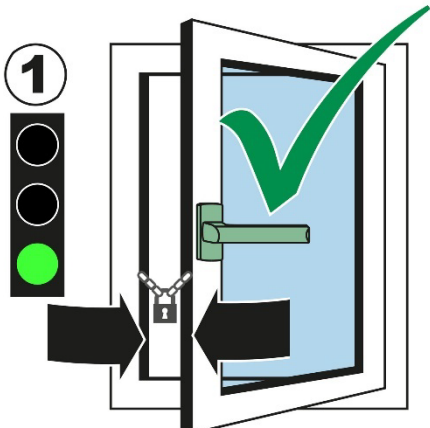
2.2.7 Priključki za konstrukcijske elemente, ki jih je mogoče odpreti in ki varujejo pred padcem

Naslednje simbole je treba razumeti le kot primere možne zasnove konstrukcijskega elementa, ki ga je mogoče odpreti in ki varuje pred padcem. Tukaj je prikazano pomično okno z omejitvijo odpiranja, ki jo je mogoče onemogočiti.

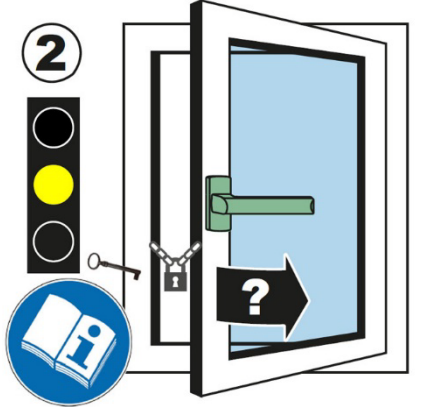
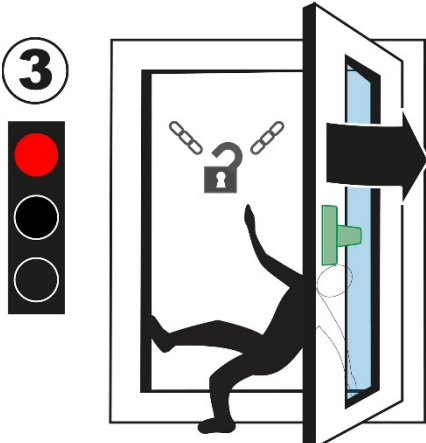

Vendar je lahko način uporabe konstrukcijskih elementov, ki jih je mogoče odpreti in ki varujejo pred padcem, zasnovan zelo različno, pri čemer se lahko način odpiranja in tudi položaj vzvoda zelo razlikujeta.

Ti simboli (ali simboli te vrste) se lahko uporabljajo samo za označevanje konstrukcijskih elementov, ki jih je mogoče odpreti in ki varujejo pred padcem skozi okno ter izpolnjujejo vse zahteve v skladu z informativnim letakom ISAB združenja proizvajalcev ključavnic in okovja.

2.2.7.1 Ponazorilni simboli

| Simbol | Pomen |
|---|---|
|  | <p>Omejitev odpiranja je omogočena</p> <p>Oksensko krilo je mogoče odpreti le do dogovorjene širine</p> <p>Na ta način je onemogočen padec skozi okno</p> |

2.2.7.2 Simboli, pomembni za varnost

| Simbol | Pomen |
|--|---|
|  | <p>Nevarnost poškodb zaradi neupoštevanja varnostnega koncepta in/ali informacij o izdelku</p> <ul style="list-style-type: none"> → Preden onemogočite omejitev odpiranja, preberite informacije o izdelku → Upoštevajte vsa načela varnostnega koncepta → Omejitev lahko onemogoči le usposobljeno osebje |
|  | <p> Zaradi padca skozi odprto okno in francoska vrata lahko pride do telesnih poškodb in poškodb s smrtnim izidom</p> <ul style="list-style-type: none"> → Ko je varnostna omejitev onemogočena, se okenski odprtini približajte le z začasnimi zaščitnimi sredstvi ali osebno zaščitno opremo (OZO) → V bližini okenske odprtine se lahko zadržujejo le usposobljene osebe |

3 Opis ciljnih skupin

Informacije v tem dokumentu se obračajo na naslednje ciljne skupine:

3.1 Trgovine z okovjem

Ciljna skupina "Trgovina z okovjem" obsega vsa podjetja oz. osebe, ki nabavljajo okovja od proizvajalca okovij, da bi te prodajali, ne da bi pri tem okovja spreminjali ali predelovali.

3.2 Proizvajalci oken in balkonskih vrat

Ciljna skupina "Proizvajalci okovij za okna in balkonska vrata" obsega vsa podjetja oz. osebe, ki od proizvajalcev okovij ali trgovin z okovji kupujejo okovja in jih obdelujejo v oknih ali balkonskih vratih.

3.3 Trgovine z gradbenimi materiali/Montažni obrati

Ciljna skupina "Trgovina z gradbenimi elementi" vključuje vsa podjetja/osebe, ki kupujejo okna in/ali francoska vrata od proizvajalca oken in francoskih vrat z namenom nadaljnje prodaje (in morebitne vgradnje v gradbeni projekt) brez zamenjave oken ali francoskih vrat.

Ciljna skupina "Montažni obrati" obsega vsa podjetja oz. osebe, ki nabavljajo okna in (ali) balkonska vrata od proizvajalcev oken in balkonskih vrat ali trgovin z gradbenim materialom, da bi te montirali v objektu v gradnji, ne da bi pri tem okna ali balkonska vrata spreminjali.

3.4 Investitor

Ciljna skupina "Investitor" obsega vsa podjetja oz. osebe, ki naročijo izdelavo oken in (ali) balkonskih vrat za vgradnjo v svoj objekt. Investitor je lahko hkrati tudi upravitelj in/ali končni uporabnik.

3.5 Upravljavec

Ciljna skupina "upravljavec" vključuje vsa podjetja/osebe, ki upravljajo stavbo in morajo zagotoviti prometno varnost v stavbi.

3.6 Končni uporabniki

Ciljna skupina "Končni uporabniki" obsega vse osebe, ki upravljajo z vgrajenimi okni in (ali) balkonskimi vrati.

Opomba k razdelkom od 3.4 do 3.6

Ne glede na zadevne udeležene stranke »lastnik stavbe«, »upravljavec« in »končni uporabnik« mora biti s komunikacijo v informacijski verigi v skladu s točko 6.2 zagotovljeno, da so na voljo specifikacije/navodila za končne uporabnike (VHBE) ali navodila za uporabo (glej točko 2.2), ki jih proizvajalec oken prilagodi za svoja okna in francoska vrata glede na njihovo obliko (tip okna).

4 Splošno delovanje in področje uporabe okovij

4.1 Vrtljiva in vrtljiva-nagibna okovja

Vrtljiva in vrtljiva-nagibna okovja so okovja za vrtljiva in (ali) nagibna okenska krila ali krila balkonskih vrat v visoki gradnji.

Služijo namenu, da okenska krila in krila balkonskih vrat s pomočjo ročice postavijo v vrtljiv ali nagibni položaj, ki je omejen s škarjasto izvedbo.

Pri zapiranju krila in zapahnitvi okovja moramo ponavadi premagati nasprotno silo tesnila.

4.2 Drsna okovja

Drsna okovja so okovja za premična okenska krila ali krila balkonskih vrat, ki se pretežno uporabljajo kot zunanji zaključki in so ponavadi zastekljeni.

V kombinaciji z drsnimi krili so lahko oblikovani kot fiksna polja in (ali) dodatna krila v okenskem elementu.

Drsna okovja so opremljena z zapiralom, ki drsno krilo zapahne. Poleg tega razpolagajo drsna okovja s tekalnimi kolesci, ki so ponavadi nameščena na spodnjem vodoravnem kraku pomičnega krila.

Dodatno so lahko predvidene izvlečne škarje za nagib in mehanizmi za dviganje oz. paralelno odstavljanje kril. Preko okovij se krila zapirajo, postavijo v prezračevalni položaj in pomaknejo v stran.

4.3 Odpiralo nadsvetlobnega okna

Odpirala za nadsvetlobo so okovja za odpiranje in zapiranje vrtljivih ali sklopnih oken, ki se odpirajo navznoter ali navzven.

Služijo za silosklepno odpiranje in zapiranje okenskih kril, ki niso v območju prijemanja oseb, s pomočjo aktiviranja ročnega vzvoda. Ročni vzvod je preko drogovja povezan z odpiralnimi škarjami in nameščen na slepem okvirju oz. zidovju.

Sprožitev odpiralnih škarij se lahko izvede alternativno z ročičnim gonilom ali elektromotorjem.

Za različne načine odpiranja oken in v skladu z ustreznimi načini vgradnje v stavbi se uporabljajo odpiralne škarje različnih sistemov, ki so prilagojene konkretnim razmeram. Odpiralne škarje omogočajo različne pozicije okenskih kril za prezračevanje in jih zapirajo.

4.4 Okovja za krila, ki se odpirajo okoli horizontalne in vertikalne osi

Okovja za krila, ki se odpirajo okoli horizontalne in vertikalne osi so priprave za odpiranje in zapiranje oken v visoki gradnji. Služijo za pomik okenskih kril s pomočjo ročnega vzvoda v prezračevalni položaj. Prezračevalni položaj je lahko omejen z ročnim vzvodom, blokado na ležaju za odpiranje okenskega krila okoli horizontalne ali vertikalne osi ali z dodatnim okovjem. Pri zapiranju krila in zapahnitvi okovja moramo ponavadi premagati nasprotno silo tesnila.

4.5 Priključki za konstrukcijske elemente, ki jih je mogoče odpreti in ki varujejo pred padcem

Okovje za konstrukcijske elemente, ki jih je mogoče odpreti in ki varujejo pred padcem, je uporabljeno za omejitev širine odpiranja kril oken in francoskih vrat, ki so nameščena pod višino okenskega parapeta/višino obodnega zidu ali na ravni tal, tako da jih je mogoče odpreti brez dodatnih naprav za zavarovanje pred padcem (kot so npr. ograje ali ročajji).

Dodatne smernice o uporabi pritrdilnih elementov za konstrukcijske elemente za preprečevanje padca, ki jih je mogoče odpreti, najdete v odstavku 2 o jamstvu, 6.1.5 o varnosti in 6.1.6 o napačni uporabi.

4.6 Glede vrste sorodna okovja

Za sorodne sisteme okovij veljajo smiselno vse informacije v tem dokumentu.

5 Omejitev jamstva

5.1 Splošne omejitve odgovornosti

Vsi podatki in napotki v tem dokumentu so bili sestavljeni z upoštevanjem veljavnih norm in predpisov, stanja tehnike ter dolgoletnih spoznanj in izkušenj.

Proizvajalec okovij ne prevzema jamstvo za škodo, ki nastane:

- Zaradi neupoštevanja tega dokumenta in vseh dokumentov, ki se nanašajo na izdelek ter soveljavnih direktiv (glejte poglavje 6.1 na strani 24)
- Zaradi neupoštevanja uporabe/napačne uporabe (glejte poglavje 6.1.6 na strani 26)

Zahtevki tretjih oseb za proizvajalca okovij zaradi škode, ki nastane na osnovi napačne uporabe ali neupoštevanja obveznosti dajanja navodil s strani trgovin z okovjem, proizvajalcev oken in balkonskih vrat ter trgovin z gradbenim materialom ali investitorjev se bodo ustrezno posredovali.

Veljajo v dobavni pogodbi dogovorjene obveznosti, Splošni poslovni pogoji ter dobavni pogoji proizvajalca okovij in zakonska določila, ki veljajo v trenutku sklenitve pogodbe.

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb v smislu izboljšav uporabnih lastnosti in nadaljnjega razvoja izdelkov.

5.2 Pri uporabi s konstrukcijski elementi, ki jih je mogoče odpreti in ki varujejo pred padcem

Pri tem je treba obvezno upoštevati odstavki 6.1.5 »Priključki za konstrukcijske elemente, ki jih je mogoče odpreti in ki varujejo pred padcem« in odstavki 6.1.6 »Napačna uporaba«.

Proizvajalec strojne opreme ne prevzema odgovornosti za poškodbe zaradi:

- uporabe delov v konstrukcijskih elementih, ki jih je mogoče odpreti in ki varujejo pred padci in jih proizvajalec strojne opreme ni izrecno predvidel za ta namen.
- Neupoštevanje [zahtev na informativni brošuri ISAB registriranega združenja proizvajalcev ključavnic in okovja](#), ki jo lahko brezplačno prenesete s povezavo, navedeno na naslovnici.

6 Varnost

6.1 Namenska uporaba okovij

Različni priključki so zasnovani in izdelani izključno za spodaj opisano predvideno uporabo. Vrtljiva in vrtljiva-nagibna okovja kot tudi drsna okovja so načrtovana in izdelana izključno za namensko uporabo, ki je opisana v nadaljevanju. K namenski uporabi sodi upoštevanje vseh navedb v dokumentih izdelkov kot so npr.

- Katalogi izdelkov
- Uporabniški diagrami (maks. velikosti in teže kril)
- Navodila za obešanje
- Navodila za upravljanje in vzdrževanje
- Informacije in podatki o proizvajalcih profilov (npr. pri profilih iz plastike ali lahke kovine in pod.)
- Direktivi TBDK in VHBE Združenja za kakovost na področju ključavnic in okovij
- Smernice (med drugim **TBDK** in **VHBE**) ter informativne brošure (na primer **ISAB**) registriranega združenja proizvajalcev ključavnic in okovja. Prej navedene pravilnike lahko brezplačno prenesete s povezavo, ki je navedena na naslovnici.
- Veljavni nacionalni zakoni in direktive

6.1.1 Vrtljiva in vrtljiva-nagibna okovja

Vrtljiva in vrtljiva-nagibna okovja služijo izključno za nadaljnjo obdelavo na oknih in balkonskih vratih, ki se vgrajujejo navpično in so narejeni iz lesa, umetne snovi, aluminija ali jekla ter ustreznih kombinacij.

6.1.2 Drsna okovja

Drsna okovja služijo izključno za nadaljnjo obdelavo na oknih in balkonskih vratih, ki se vgrajujejo navpično in so narejeni iz lesa, umetne snovi, aluminija ali jekla ter ustreznih kombinacij.



NAPOTEK!

Odvisno od zunanje temperature, relativne zračne vlažnosti in vgradne pozicije drsnega elementa lahko pride do prehodnega nastajanja kondenzacijske vode na aluminijastih tračnicah na notranji strani prostora. Temu botrujejo zlasti slaba cirkulacija zraka npr. zaradi preglobokih špalet, zaves ter neugodne postavitve radiatorjev in podobno.

6.1.3 Odpiralo nadsvetlobnega okna

Odpirala nadsvetlobnih oken služijo izključno za nadaljnjo obdelavo na oknih in balkonskih vratih, ki se vgrajujejo navpično in so narejeni iz lesa, umetne snovi, aluminija ali jekla ter ustreznih kombinacij.

6.1.4 Okovja za krila, ki se odpirajo okoli horizontalne in vertikalne osi

Okovja za krila, ki se odpirajo okoli horizontalne in vertikalne osi služijo izključno za nadaljnjo obdelavo na oknih in balkonskih vratih, ki se vgrajujejo navpično, ki so narejena iz lesa, PVC, aluminija ali jekla ter ustreznih kombinacij.

6.1.5 Priključki za konstrukcijske elemente, ki jih je mogoče odpreti in ki varujejo pred padcem

Pri konstrukcijskih elementih s tem namenom uporabe je treba upoštevati [informativno brošuro ISAB registriranega združenja proizvajalcev ključavnic in okovja](#), ki jo lahko brezplačno prenesete s povezavo, navedeno na naslovnici.

Okovje za konstrukcijske elemente, ki jih je mogoče odpreti in ki varujejo pred padcem, je uporabljeno za omejitev širine odpiranja kril oken in francoskih vrat, ki so nameščena pod višino okenskega parapeta/višino obodnega zidu ali na ravni tal, tako da jih je mogoče odpreti brez naprav za zavarovanje pred padcem (kot so npr. ograje ali ročaji).

Z uporabljenim okovjem je onemogočeno popolno odpiranje teh oken, okna pa je tako mogoče odpreti le do določene širine, ki onemogoča padec skozi okno.

Po potrebi je na voljo možnost onemogočenja omejevalnikov odpiranja s posebnim orodjem ali ključi, kar lahko izvede le usposobljeno osebje, npr. za čiščenje oken.

Proizvajalec oken in francoskih vrat mora v svoji tehnični dokumentaciji za takšne gradbene elemente opozoriti, da popolno odpiranje oken brez kakršnih koli zaščitnih ukrepov z začasnimi varovali ali osebno varovalno opremo (OZO) ter brez zahtevanih navodil (upoštevanje varnostnega koncepta) pomeni tveganje padca (glejte tudi točko 6.1.6.2).

6.1.6 Napačna uporaba

6.1.6.1 Splošne opombe o nenamenski uporabi

Vsaka uporaba, ki presega namensko uporabo ali drugačna uporaba in predelava izdelkov velja kot napačna uporaba, ki lahko povzroči nevarne situacije.



OPOZORILO!

Napačna uporaba okovij lahko povzroči nevarne situacije. Zlasti je treba opustiti naslednje vrste uporabe:

- Uporabo sestavov, ki jih proizvajalec okovij ni dovolil in (ali) nestrokovno opravljena montaža okovij.
- Uporaba neoriginalnih delov pribora oz. delov, ki jih proizvajalec okovij ni odobril.

6.1.6.2 Opozorilo o nenamenski uporabi konstrukcijskih elementov, ki jih je mogoče odpreti in ki varujejo pred padcem



OPOZORILO!

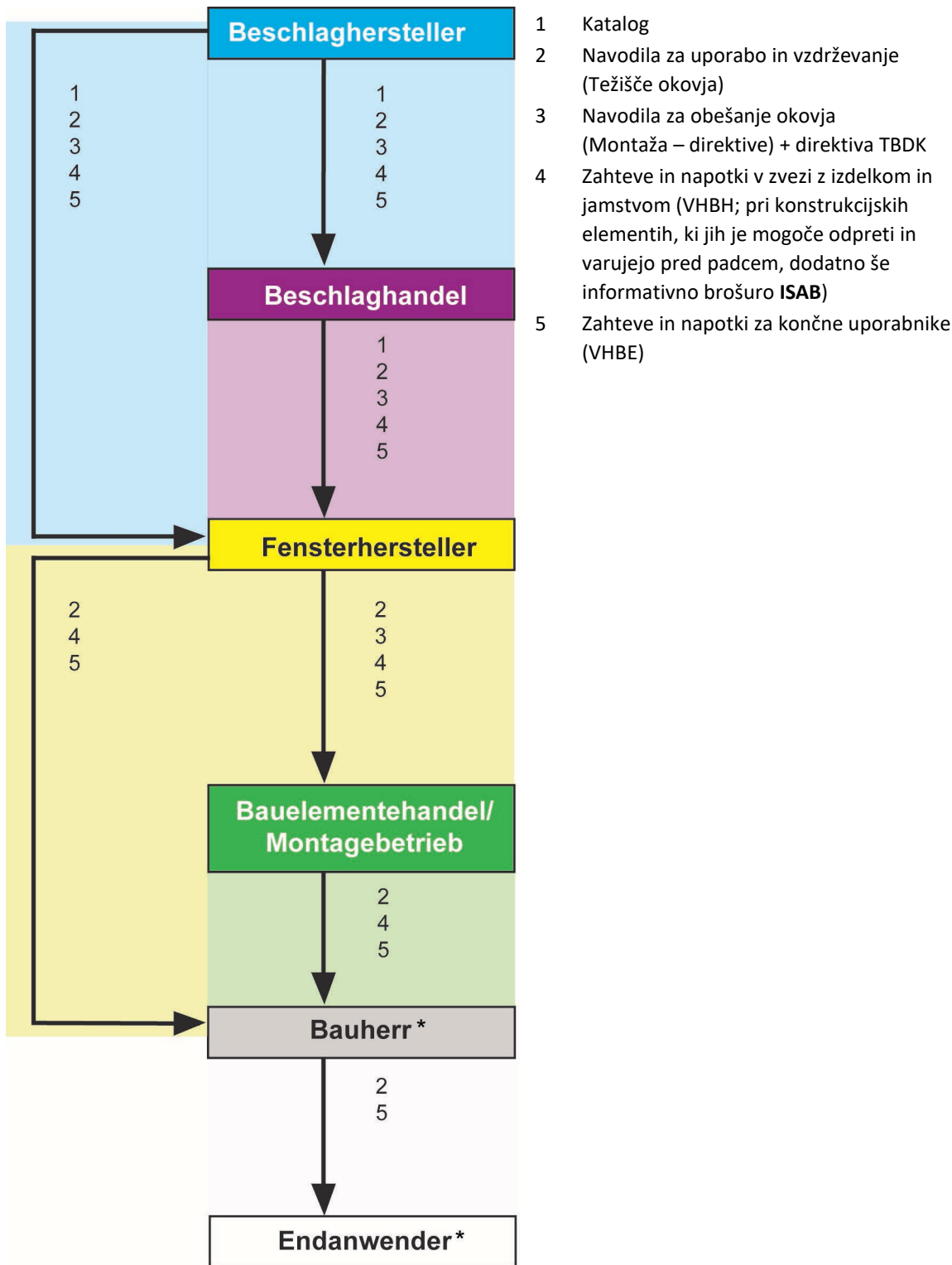
Zaradi nepravilne uporabe omejevalnih elementov v odpirajočih se konstrukcijskih elementih, ki varujejo pred padcem, lahko pride do življenjsko nevarnih okoliščin

Uporaba omejevalnih konstrukcijskih elementov v elementih, ki jih je mogoče odpreti in ki varujejo pred padci lahko ob neupoštevanju zahtev iz informativne brošure **ISAB** privede do tveganih okoliščin in hude nesreče ali celo smrti. Izogibajte se predvsem takšni uporabi:

- Uporaba delov v konstrukcijskih elementih, ki jih je mogoče odpreti in ki varujejo pred padci in jih proizvajalec strojne opreme ni izrecno predvidel za ta namen.
- Uporaba omejevalnih konstrukcijskih elementov v elementih, ki jih je mogoče odpreti in ki varujejo pred padci, ob neupoštevanju zahtev iz informativne brošure **ISAB** (glejte točko 6.1.5), zlasti v zvezi z opredeljenimi pravnimi zahtevami.

6.2 Obveznost dajanja navodil

Ta shema prikazuje, katere dokumente in informacije je treba posredovati ustreznim ciljnim skupinam, da je izpolnjena zahteva po obveščanju zadevne ciljne skupine, odvisno od distribucijskega kanala.



* »Investitor je lahko hkrati tudi upravitelj in/ali končni uporabnik. Med lastnikom in končnim uporabnikom je lahko tudi upravitelj. Glejte tudi razdelke od 3.4 do 3.6 s pripadajočimi opombami.«

6.3 Odgovornost ciljnih skupin



NAPOTEK!

Vsaka ciljna skupina mora brez omejitev izpolniti svojo obveznost dajanja navodil.

V kolikor v nadaljevanju ni drugače določeno, se posredovanje dokumentacije in informacij lahko vrši v obliki tiskane izdaje, na CD-ROM-u ali preko spleta.

V skladu z dozdajšnja sodno prakso je treba dokumente in informacije, namenjene končnemu uporabniku, zagotoviti v tiskani obliki.

6.3.1 Odgovornost proizvajalca okovja

Proizvajalec okovja mora trgovcem z okovjem ali proizvajalcem oken in okenskih vrat dati na voljo dokumente, opredeljene v poglavju 6.2 »Zahteva po obveščanju«.

6.3.2 Obveznost trgovin z okovjem

Trgovec z okovjem mora proizvajalcu oken in okenskih vrat pripraviti dokumente, natančneje opredeljen v poglavju 6.2 »Zahteva po obveščanju«.

6.3.3 Odgovornost proizvajalca oken in balkonskih vrat

Proizvajalec oken in okenskih vrat izvajalcu gradbenih del ali lastniku stavbe, tudi če so vključeni dodatni podizvajalci (zlasti montažno podjetje), pripraviti dokumente, natančneje opredeljene v poglavju 6.2 »Zahteva po obveščanju«.

6.3.4 Odgovornost trgovin z gradbenimi materiali/montažnih obratov

Trgovec z gradbenimi elementi mora lastniku stavbe, tudi če je posredi podizvajalec (montažno podjetje), posredovati dokumentacijo, natančneje opredeljeno v poglavju 6.2 »Zahteva po obveščanju«.

6.3.5 Odgovornost investitorja

Lastnik stavbe mora končnemu uporabniku/upravitelju posredovati dokumentacijo, natančneje opredeljeno v poglavju 6.2 »Zahteva po obveščanju«.

6.4 Navodila za predelavo

6.4.1 Maksimalne velikosti in teže kril

- V dokumentaciji izdelkov proizvajalca navedeni tehnični podatki, uporabniški diagrami in identifikacije konstrukcijskih delov dajejo napotke glede maksimalnih velikosti in tež kril. Pri tem določa konstrukcijski del z najmanjšo dovoljeno nosilnostjo maksimalno dovoljeno težo krila.
 - Pred uporabo elektronskih podatkovnih zapisov (matičnih podatkov), zlasti v programih za izdelavo oken, je treba zagotoviti skladnost s tehničnimi podatki, diagrami uporabe in dodelitvami sestavnih delov.
 - Nikoli ne prekoračite maksimalno dovoljenih velikosti in tež kril. V primeru nejasnosti povprašajte proizvajalca okovij.

6.4.2 Zahteve proizvajalcev profilov

- Proizvajalec oken in balkonskih vrat mora upoštevati vse predpisane sistemske dimenzije (npr. dimenzije tesnilne reže ali razmike zapahov). Poleg tega mora le-te, zlasti pri prvi uporabi novih delov okovij, med izdelavo in neprekinjeno do vgradnje oken, zagotavljati in kontrolirati.



NAPOTEK!

Deli okovja so načeloma tako narejeni, da se sistemske dimenzije, v kolikor okovje na njih vpliva, lahko nastavijo. Če se odstopanja od teh dimenzij ugotovijo šele po vgradnji oken, proizvajalec okovij ne jamči za eventualno časovno izgubo, ki je nastala zaradi tega.

6.4.3 Sestava okovij

- Protivlomna okna in balkonska vrata zahtevajo okovja, ki izpolnjujejo posebne zahteve.
- Okna in balkonska vrata za vlažne prostore in za uporabo v okolici, v kateri se nahajajo agresivna, korozijska sredstva v zraku zahtevajo okovja, ki izpolnjujejo posebne zahteve.
- Obstočnost na veter zaprtih in zapahnjenih oken in balkonskih vrat je odvisna od konkretne konstrukcije oken in balkonskih vrat. Zakonsko in normativno predpisane obremenitve z vetrom (npr. po EN 12210 – zlasti preskusni tlak P3) lahko zdrži sistem okovja.
- Na splošno lahko v tem dokumentu definirana vrtljiva in vrtljiva-nagibna okovja ter drsna okovja izpolnjujejo zakonske in normativne zahteve za stanovanja brez pregrad.
 - Uskladite in ločeno dogovorite ustrezne sestave okovij in montaže v oknih in balkonskih vratih za prej navedena področja s proizvajalcem okovij in profilov.



NAPOTEK!

Predpisi proizvajalca okovij o sestavi okovij (npr. uporaba dodatnih škarjastih tečajev, oblikovanje okovij za protivlomna okna in balkonska vrata, itd.) so obvezujoči.

6.4.4 Vijačni spoji

Izvtine/vijačni spoji v ravneh sistema profilov, kjer teče voda

- S primernimi ukrepi poskrbite, da v ravnino brez nenadzorovanega odvodnjavanja (komoro) profila ne more vdreti voda.
- Tudi če so pritrilni vijaki priloženi s strani proizvajalca okovja ali jih ta predpisuje ali priporoča, morate preveriti njihovo primernost za uporabo v konkretnem sistemu profilov. Pri tem upoštevajte navodila proizvajalca vijakov in profila.
- **POZOR:** Kadar pridejo vijačne povezave okvirja ali ležajnih delov v stik z vodo, z naslednjimi deli poskrbite, da voda ne more vdreti v profil:
 - Če izvrtate luknje za vijake, v ta namen uskladite premer izvrtine in premer jedra vijaka. Če je mogoče, izberite premer izvrtine, ki je manjši od premera jedra pri uporabljenem vijaku; vseeno pa morate upoštevati proizvajalčeve smernice za uporabo vijaka, ki imajo prednost, vendar je treba upoštevati navodila za obdelavo proizvajalca vijaka ali sistemski opis ponudnika sistema.
 - Če pri izbrani vrsti vijačne povezave ne morete trajno izključiti vdora vode, zatesnite mesta z vijaki. V ta namen uporabite primerno tesnilno sredstvo.
 - Na nosilnem in položajnem zatiču uporabite primerno tesnilno sredstvo.
 - Izogibajte se odprtim luknjam za vijake. Če se spremeni položaj delov okvirja, trajno zatesnite preostale odprte luknje za vijake.
- Pri vijačnih povezavah z ojačitvijo profila (npr. z jekleno armaturo) zagotovite naslednje:
 - Deli okvira s stenami iz umetne mase, na katere so naslonjeni, ne smejo biti potegnjeni proti ojačitvi (zviti).
 - Ne smejo nastati poglobitve (»kadi«), kjer bi se lahko dolgotrajno nabirala voda.
 - Upoštevajte tudi vse predpise proizvajalca profilov glede izvrtin in vijačnih povezav v ravneh sistema profilov, kjer teče voda.

6.4.5 Shranjevanje okovij

- Dele okovja je treba do vgradnje shraniti na suho, varno in ravno površino. Plastične komponente zaščitite pred sončno svetlobo.

6.4.6 Transport in rokovanje z okenskimi elementi



OPOZORILO!

Življenjska nevarnost zaradi nestrokovnega rokovanja in transporta!

Nestrokovno rokovanje in transport okenskih elementov lahko povzročita nevarne situacije in težke nesreče, celo smrt.

Zato:

- Pri razkladanju in nakladanju oken izberite tiste obešalne točke, ki proizvajajo reaktivne sile v skladu s konstrukcijo delov okovja za predvideno vgradno lego.
- Poskrbite, da bo okovje pri rokovanju in transportu blokirano, da bi preprečili неконтролиран udarec krila. Pri tem uporabite primerna sredstva za obešanje.
- Uporabite izključno transportna varovala, ki so prilagojena špranji utora.
- Transport opravite po možnosti v predvideni vgradni legi. Če transport v predvideni vgradni legi ni možen, krilo vzemite iz okvirja in ga transportirajte ločeno od slepega okvirja.

Pri transportu in razkladanju oz. nakladanju, zlasti z uporabo pomožnih sredstev, kot so npr. priseski, transportne mreže, viličarji ali žerjavi, lahko nastopijo reaktivne sile, ki povzročijo poškodbe ali prekomerne obremenitve na vgrajenih okovjih. Zato pri transportu, razkladanju in nakladanju oken upoštevajte naslednje:

- Vrsta in točke obešanja pri transportu in razkladanju oz. nakladanju oken imajo nemajhen vpliv na nastanek reaktivnih sil.
 - Izberite obešalne točke vedno tako, da se reaktivne sile konstrukcije delov okovja za predvideno vgradno lego lahko izničijo. To velja zlasti za mesta ležišč.
- Pri transportu okenskih elementov nastajajo zaradi tresljajev nemajhne reaktivne sile, ki lahko povzročijo poškodbe ali prekomerne obremenitve na vgrajenih okovjih.
 - Vedno uporabite transportna varovala, ki so prilagojena konkretni špranji utora (npr. distančne klade), ki držijo okensko krilo med transportom v predvideni legi v slepem okviru in tako izničijo nastale reaktivne sile neposredno s krila preko slepega okvirja.
 - Okenske elemente transportirajte po možnosti vedno v predvideni vgradni legi, da lahko izničijo zaradi konstrukcije delov okovja nastale reaktivne sile za predvideno vgradno lego. To velja zlasti za mesta ležišč. Če transport v predvideni vgradni legi ni možen, krila vzemite iz okvirjev in jih transportirajte ločeno od slepih okvirjev.



NAPOTEK!

Dodatno se še priporoča upoštevanje naslednjih direktiv:

TLE.01 združenja VFF (združenje proizvajalcev oken in fasad) – Pravilno ravnanje z okni in zunanji vrati, pripravljene za vgradnjo, med prevozom, skladiščenjem in vgradnjo

7 Vzdrževanje, nega in pregledi

7.1 Sklenitev pogodb o vzdrževanju



NAPOTEK!

Okovja, okna in balkonska vrata potrebujejo strokovno in sistematsko vzdrževanje, nego in preglede, da bodo zagotovljeni ohranjanje vrednosti, brezhibna uporabnost in varnost. Zato priporočamo, da sklenete ustrezno vzdrževalno pogodbo s proizvajalcem oken in balkonskih vrat. Zato je priporočljivo, da proizvajalec oken in francoskih vrat lastniku stavbe ponudi in z njim sklene ustrezno pogodbo o vzdrževanju.

V ta namen je priporočljivo upoštevati naslednje smernice:

- WP.01 VFF (Združenje izdelovalcev oken in fasad)
Vzdrževanje oken, fasad in zunanjih vrat – Servisiranje, nega in pregledi – napotki za distribucijo
- WP.02 VFF (Združenje izdelovalcev oken in fasad)
Vzdrževanje oken, fasad in zunanjih vrat – Servisiranje, nega in pregledi – ukrepi in dokumentacija
- WP.03 VFF (Združenje izdelovalcev oken in fasad)
Vzdrževanje oken, fasad in zunanjih vrat – Servisiranje, nega in pregledi – vzdrževalna pogodba

7.2 Varnost

Nestrokovno opravljena vzdrževalna dela



OPOZORILO!

Nevarnost telesnih poškodb zaradi nestrokovno opravljenih vzdrževalnih del!

Nestrokovno vzdrževanje lahko povzroči težke telesne poškodbe ali materialno škodo.

Zato:

- Pred začetkom del poskrbite za dovolj velik prostor za montažo.
- Poskrbite za red in čistočo na mestu montaže! Nepritrjeni konstrukcijski deli ali deli, ki ležijo naokoli, ter orodja so možni viri nesreč.
- Pustite, da nastavitve na okovjih – zlasti na območju kotnih tečajev ali tekalnih sklopov in škarjastih tečajev – ter menjavo delov, kot tudi snemanje in obešanje kril, opravi strokovna delavnica.

7.3 Ohranitev kakovosti površine

Da bi kakovost površine delov okovja trajno ohranili in preprečili poškodbe, morate obvezno upoštevati naslednje točke:

7.3.1 Antikorozijska zaščita

**NAPOTEK!**

V običajni klimi prostora – to pomeni, ko se na delih okovij ne ustvarja kondenzacijska voda ali se kondenzacijska voda, ki včasih nastane, hitro posuši – elektrolitsko nanasene prevleke cinka na okovjih niso ogrožene.

Pri preveč vlažnih prostorih, kjer se kondenzacijska voda ne more posušiti, lahko pride do korozije, ki poškoduje površino okovij.

- Okovja oz. prostore zgibov – zlasti v gradbeni in skladiščni fazi – prezračujte tako, da niso izpostavljena neposrednemu učinku vlage in kondenzacijske vode.
- Zagotovite (trajno), da vlažen zrak iz prostora ne more kondenzirati v prostorih ležajev in zgibov.

**NAPOTEK!**

Za preprečitev nastanka kondenzacijske vode, zlasti med gradbeno fazo:

- *Večkrat na dan prostor temeljito prezračite (odprite vsa okna za pribl. 15 minut), da se zrak v prostoru lahko popolnoma zamenja.*
- *Prostore prezračujte tudi med letnim dopustom in prazniki.*
- *Pri kompleksnih gradnjah po potrebi naredite načrt prezračevanja.*

- Če sistematično prezračevanje ni možno, ker se npr. ne sme hoditi po svežem estrihu ali prepah ni dovoljen, postavite okna v nagibni položaj in jih na strani prostora prelepitate tako, da so zračno tesna. Obstoječo zračno vlago v prostoru odvajajte s kondenzacijskimi sušilniki iz prostora.
- Pri lepljenju uporabite le lepilne trakove, ki ne poškodujejo laka na lesenih oknih. Če ste v dvomih, povprašajte pri proizvajalcu okna.

7.3.2 Zaščita pred umazanijo

- Ne dovolite, da se na okovjih nabere umazanija zaradi gradbenih materialov (prah, mavčni omet, cement in pod.). Z ometom, malto in podobnimi materiali umazano okovje očistite, preden se pomeša z vodo.

7.3.3 Zaščita pred agresivnimi hlapi

- Agresivni hlapi (npr. mravljinčja ali očetna kislina, amoniak, aminske ali amoniak spojine, aldehidi, fenoli, klor, taninska kislina in pod.) lahko v povezavi z majhnimi količinami kondenzacijske vode povzročijo hitro korozijo na delih okovja. Zato je treba takšne hlapce v bližini oken in balkonskih vrat obvezno preprečiti.

7.3.3.1 Zaščita pred (taninsko) kislino

- Pri oknih in balkonskih vratih iz hrastovine ali drugih vrst lesa, ki vsebujejo visok delež (taninske) kisline zagotovite, da te sestavine ne hlapijo iz lesa.
Okovje ne sme biti v neposrednem stiku z neobdelano površino lesa.

7.3.4 Zaščita pred tesnilnimi sredstvi, ki vsebujejo očetno ali druge kisline

- Nikoli ne uporabljajte tesnilnih sredstev, ki se vežejo na osnovi očetne ali drugih kislin ali takšnih, ki vsebujejo druge agresivne sestavine (npr. mravljinčja ali očetna kislina, amoniak, spojine z aminom ali amoniakom, aldehidi, fenoli, klor, taninska kislina in pod.), ker neposredni stik s tesnilom ali njegovi hlapi lahko poškodujejo površino okovja.



NAPOTEK!

Za izbiro primernih tesnilnih sredstev preberite navodila na kartušah:

- Napotek glede kartuš s primernimi tesnilnimi snovmi:
"Oprijema na jeklu, legiranemu jeklu, pocinkanemu jeklu, aluminiju ipd. brez primerja"
- Napotek glede kartuš z neprimernimi tesnilnimi snovmi:
*"Oprijema na steklu in steklenih površinah ter aluminiju brez primerja."
Napotek glede pocinkanega jekla manjka.*

Če ste v dvomih, tesnilno maso povohajte. Primerna tesnilna sredstva so skoraj brez vonja ali imajo rahel sladek vonj, neprimerna tesnilna sredstva imajo močen vonj po kislini oz. kisu.

7.3.5 Zaščita pred agresivnimi čistili, ki vsebujejo kisline

- Okovja čistite izključno z blagimi, pH-nevtralnimi čistili v razredčeni obliki. Nikoli ne uporabljajte agresivnih čistil, ki vsebujejo kisline, ali abrazivnih čistil.

7.3.6 Zaščita pred sredstvi za obdelavo površine

- Pri obdelavi površine – npr. pri lakiranju ali laziranju oken in balkonskih vrat – zaščitite vse dele okovja pred obdelavo in jih tako zaščitite pred onesnaženjem.

7.4 Vzdrževalna dela in napotki za nego

7.4.1 Vzdrževanje

Pri izvajanju vzdrževalnih opravil je treba izpolnjevati te minimalne zahteve v skladu s poglavjem 7.1, če zadevni proizvajalec strojne opreme ni določil specifikacij, ki od tega odstopajo.

- Vse gibljive dele in vse zaporne točke armature namažite v skladu z navodili za uporabo/vzdrževanje ter preverite pravilno delovanje.
- Preverite, ali se deli tesno prilegajo in ali imajo znake obrabe.
- Po potrebi naj strokovno podjetje ponovno zategne pritrdilne vijake, opravi nastavitve armatur, tečajev in zapiral ter zamenja obrabljene sestavne dele. Glejte točko 7.2.

| Uporaba priključkov | Sestavni deli, pomembni za varnost | Splošni sestavni deli |
|---|------------------------------------|-----------------------|
| Šole, hoteli, bolnišnice konstrukcijski elementi, ki jih je mogoče odpreti in ki varujejo pred padcem* | A | A/B |
| Pisarna ali javna stavba | A/B | B |
| Splošni stanovanjski prostori | B/C | B/C/D |

* za konstrukcijske elemente, ki jih je mogoče odpreti in ki varujejo pred padcem, velja:

- Na splošno so razvrščeni med komponente, pomembne za varnost.
- Upoštevati je treba koncept vzdrževanja, ki ga je določil proizvajalec sestavnih delov, vendar ne dlje kot do intervala A.

A = ½-letni interval

B = 1-letni interval

C = 2-letni interval

D = Ukrepi v skladu z zahtevami stranke

7.4.2 Čiščenje

- Okovja čistite izključno z mehko krpo in blagim, pH-nevtralnimi čistilom v razredčenem stanju. Nikoli ne uporabljajte agresivnih čistil, ki vsebujejo kisline, ali abrazivnih čistil. Te lahko povzročijo poškodbe na okovjih.

8 Demontaža in odstranjevanje

8.1 Demontaža okna

- Demontažo okna naj opravi le usposobljeno strokovno osebje za okna.

8.2 Odstranjevanje in recikliranje

8.2.1 Odstranjevanje okovij

- Okovja odvrzite med mešane odpadke za okolju prijazno recikliranje.

8.2.2 Odstranjevanje embalažnega materiala

- Embalažni material v večini primerov brezplačno sprejmejo posamezna komunalna podjetja na kraju samem (v Nemčiji in nekaterih drugih evropskih državah so to na primer INTERSEROH, REMONDIS itd.), ki potem poskrbijo za recikliranje materialov. Prosite svojega proizvajalca okovij, naj vam zaupa, s katerim komunalnim podjetjem sodeluje.

Pri izdelavi te direktive so sodelovali:



Fachverband Schloss- und Beschlagindustrie e.V.
Offerstraße 12
D-42551 Velbert



Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
Wallstraße 41
D-42551 Velbert



Institut für Fenstertechnik e.V.
Theodor-Gietl-Straße 7-9
D-83026 Rosenheim



Technischer Ausschuss des VFF
Verband Fenster + Fassade
Walter-Kolb-Straße 1–7
D-60594 Frankfurt am Main