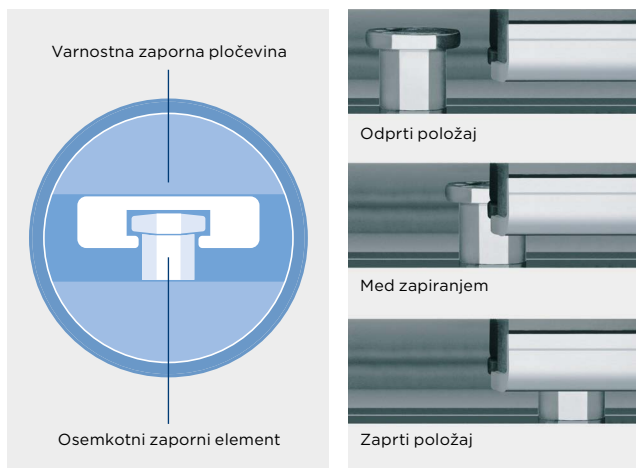


Winkhaus preprečuje vlome

Sistem okovja activPilot podjetja Winkhaus nudi vse možnosti, da okna in balkonska vrata prilagodite svojim varnostnim zahtevam – lahko tudi naknadno. Vsi deli, bistveni za varnost, so izdelani iz trdega jekla. Sem sodijo tako kotni zapahi, osemkotni gobasti zaporni elementi kot tudi varnostne zaporne pločevine. Poleg varnostnih stopenj, navedenih v tabeli, dodatno zaščito pred vlomi nudijo protivlomni alarmni sistemi. Podjetje Winkhaus v sistemu okovja activPilot Control med drugim nudi tudi kontaktorje za javljanje vloma, ki jih je mogoče idealno integrirati v sistem okovja. Varnost je stvar podjetja Winkhaus. Posvetujte se s svojim partnerjem podjetja Winkhaus. So strokovnjaki za varnost in z veseljem vam bodo svetovali.

Osemkotni zaporni element ima gobasto glavo, ki se ob zaprtju okna pomakne v varnostno zaporno pločevino.



Engineered in Germany

Podjetje Winkhaus navdušuje z inovativnimi izdelki že vse od leta 1854. V naših razvojnih centrih v Nemčiji inženirji podjetja Winkhaus dosegajo tehnične vrhunske dosežke na področjih okenske in vratne tehnike. Tukaj vizije postajajo resničnost. Zato ste lahko prepričani, da je vsak od naših izdelkov poln vrhunske nemške inženirske umetnosti.



FT Volt, 2020-12, št. natisa 998 000 117_122020_SI ·
Vse pravice in spremembe pridržane.

**WINK
HAUS**

Mesto zločina – okna

Jekleno trdna varnost. Poskus vloma nesmiseln.



winkhaus.si

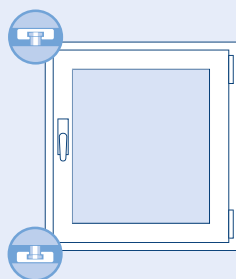
„Učinkovito
preprečite
vlomilcem vdor v
vaš dom s
pomočjo ...“

Markus Weiß, kriminalist

- +protivlomnega okenskega okovja
- +okenske kljuke z mehanizmom za zaklepanje
- +varnostnih stekel

Osnovna varnost

Nobenih zahtev



2 osemkotna zaporna elementa +
varnostne zaporne pločevine



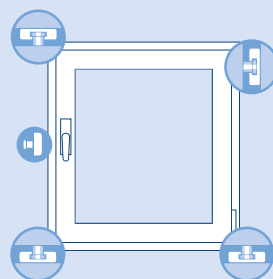
Priporoča se okenska kljuka z
mehanizmom za zaklepanje

Nobenih zahtev za varnostno steklo

Protivlomna zaščita v skladu z RC1 N

Preverjena varnost v skladu z
DIN EN 1627-1630 RC1 N

Stavbno pohištvo v skladu z RC1 N nudi
osnovno zaščito pred poskusi vloma s
telesno silo, kot so npr. potisk, zlom,
sunek z ramo, potisk okna navzgor in
iztrganje (pretežno vandalizem).
Stavbno pohištvo v skladu z RC1 N
nudijo le majhno zaščito pred uporabo
vzvodnega orodja.



Na vseh 4 vogalih osemkotni
zaporni elementi + varnostne
zaporne pločevine



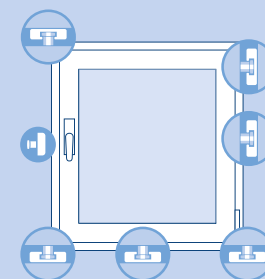
Okenska kljuka s ključem in zaščita
proti vrтанju sta obvezni

RC1 N: Nobenih zahtev za
varnostno steklo

Protivlomna zaščita v skladu z RC2, RC2 N

Preverjena varnost za višje varnostne
zahteve v skladu z DIN EN 1627-1630
RC2, RC2 N

Priložnostni storilec poskuša zaprt
in zaklenjen okenski element odpreti
na silo z enostavnim orodjem, kot so
izvijajač, klešče in zagozde.

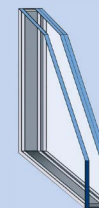


Na vse strani vsi varnostni
zaporni elementi + varnostne
zaporne pločevine



Okenska kljuka s ključem in zaščita
proti vrтанju sta obvezni

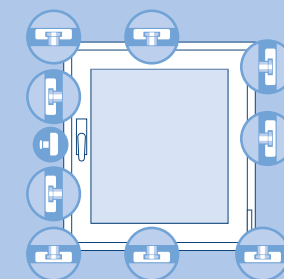
RC2: varnostno steklo
v skladu z EN 356,
razred P4A je obvezno
RC2 N: nobenih zahtev
za varnostno steklo



Protivlomna zaščita v skladu z RC3

Preverjena varnost za višje varnostne
zahteve v skladu z DIN EN 1627-1630
RC3

Storilec posluša zaprte in zaklenjene
okenske elemente na silo odpreti s še
dodatnim orodjem in sicer z drugim
izvijajačem in lomilko.

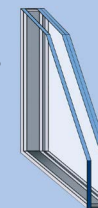


Na vseh straneh vsi varnostni
zaporni elementi + varnostne
zaporne pločevine



Okenska kljuka s ključem in zaščita
proti vrтанju sta obvezni

RC3: varnostno steklo
v skladu z EN 356,
razred P5A je obvezno



Tako enostavno se zavarujete!



Osnovna varnost

Pri tem se okna opremljena z osnovno zaščito, ki pripomore k odganjanju priložnostnih storilcev od težko dostopnih oken.



Protivlomna zaščita v skladu z RC1 N

Okenski elementi varnostne stopnje RC1 z jeklenimi varnostnimi elementi Winkhaus na vseh štirih vogalih morajo biti opremljeni z kljuko za zaklepanje (100 Nm) v kombinaciji z zaščito proti vrtnanju. Varnostna zasteklitev za RC1 N ni potrebna.



Protivlomna zaščita v skladu z RC2 / RC2 N

Okenski elementi v skladu z DIN EN 1627-1630 z varnostno stopnjo razreda RC2 z vsemi varnostnimi osemkotnimi zapornimi elementi na vseh straneh krila v kombinaciji z nadaljnjimi varnostnimi elementi in okensko kljuko za zakleniti (100 Nm) ter zaščito proti vrtnanju nudijo vsoko protivlomno zaščito.

Varnostno steklo v skladu z EN 356, razred P4A, je pri izvedbi RC2 obvezno, medtem ko za elemente izvedbe RC2 N varnostna zasteklitev ni predpisana.



Protivlomna zaščita v skladu z RC3

Okenski elementi varnostne stopnje RC3 nudijo dodatne zaporne elemente in protivlomno zasteklitev v skladu z EN 356, razred P5A.

Koliko vam je vredna varnost?



Profil storilcev

„Pričakovani tip storilca in njegovo domnevno vedenje pri kazenskem dejanju določata stopnjo nevarnosti.“

Okovja

„Več, kot je jeklenih varnostnih elementov, s katerimi je okensko krilo pritrjeno na okvir, tem težje ga bo prisilno odpreti z vzvodom.“

Okenska kljuka

„Okenska kljuka z zapornim mehanizmom preprečuje vlomilcu, da lahko premakne zaporne elemente in odpre okno.“

Steklo

„Uporabljena zasteklitev mora ustrezati zahtevam vsakokratne varnostne stopnje v skladu z EN 356.“

Zgodi se pri belem dnevu!



Podatki policijske statistike so očitni: Večina vlomov se ne zgodi v temni noči, ampak pri belem dnevu in sicer med 12. in 20. uro. Ko stanovalcev ni doma, se storilec poda na delo.

Ne dajte storilcem nobene priložnosti!

Še naprej velja pregovor „Priložnost dela tatu“. Kdor zapusti svojo hišo in pusti okna nagibno odprta, tako rekoč vabi vlomilce. Priložnostni vlomilci, kar jih večina tudi je, si stvari radi poenostavijo. Namensko poiščejo šibke točke na hiši, da si čim hitreje omogočijo dostop vanjo.

Vsaka minuta šteje.

Pri enodružinskih hišah se najpogosteje vlamlja skozi balkonska vrata. 49,8% vlomov se zgodi skozi balkonska vrata, 27,4% skozi okna, sledijo vhodna vrata s 18,3% in klet s 4,5%.* Če si vlomilci v kratkem času ne omogočijo dostopa v hišo, običajno obupajo in odidejo.

Šibke točke v hiši

Vrata na teraso, t. i. bakonska vrata, ter okna so najbolj šibka mesta v vaši hiši. Toda z namenskimi protivlomnimi ukrepi boste življenje vlomilcem, ki vedno delajo pod velikim časovnim pritiskom, močno otežili. Kajti z vsako sekundo je tveganje, da ga ulovijo pri kaznivem dejanju, večje. Dlje kot traja, prej vlomilec obupa.



01

Osnovna varnost

Osnovna varnost Winkhaus z dvema varnostnima zapornima elementoma in jeklenimi zapornimi pločevinami na okvirju je predvidena za težko dostopna strešna okna in okna s trikotnim segmentom.

02

Protivlomna zaščita v skladu RC1 N / RC2 N

Za okna in bakonska vrata v zgornjem nadstropju, ki so od zunaj dobro vidna in pri katerih neposrednega napada na zasteklitev ni pričakovati, so primerna okna z razredoma RC1 N in RC2 N. V razredu RC2 N osemkotni varnostni zaporni elementi Winkhaus ne nudijo le večje zaščite pred vandalizmom, ampak tudi pred vdiranjem z različnimi vzvodi.

03

Protivlomna zaščita v skladu z RC2 in RC3

Za okna v pritličju in okna v kletih in visokih kletih ter balkonska vrata kriminalisti priporočajo uporabo okenskih elementov v skladu z varnostnim razredom RC2 ali RC3. Varnostni zaporni elementi, ki zapirajo na vseh straneh okna v kombinaciji z jeklenimi zapornimi pločevinami na okvirju ter okensko kljuko na ključ zagotavljajo visoko varnost.

Razlika RC2 / RC3: Izvedba varnostnega stekla in njegove povezave ter število varnostnih zapornih točk