

Garantii muukimiskindlusele annab Valnes

Postimees kirjutas 11.04.2007, kuidas Tallinnas tegutsev "meistermuukijatest" vargajõuk on korduvalt sisenenud turvalukkudega korterite udest nõnda, et isegi mingeid jälgi ei jää.

Kas tõesti peavad nüüd mitmetuhandekrooniseid turvalukke soetanud inimesed hakkama muretsema oma vara ja turvalisuse pärast?

Tegelikult ei pea, sest Valnes 3000Q turvalukk oma uudse võtmetehnoloogiaga peatab ka kõige vilunuma muukija. Muukimiskindlus on turvaluku juures kõige olulisem, sest lõhkudes saab läbi igast uksest. Valnese poolt loodud turvalukk 3000Q on sertifitseeritud ja vastab Euroopa Liidu standardile EVS-EN 1303 klass 6.



Muukimiskindel võti Valnes KABA.

Kopeerimiskindel võti

Valnes KABA unikaalne tehnoloogia teeb võimalikuks 270 miljonit erinevat võtmekombinatsiooni. Võtmed on nägusad ning erineva tasemega võtmeid saab tellida erinevat värvi võtmepeadega. Võti on ergonoomiline ja sümmeetriline st mõlemat pidi kasutatav. Võtmetel on aastani 2020 kehtiv patent, mis tagab selle, et uusi võtmeid saab valmistada vaid omaniku nõusolekul võtmekaardi esitamisel.



Muukimiskindel lukusüdamik Valnes KABA.

Muukimiskindlad südamikud

Valnes KABA valikus on turvaluku südamikud kõigile Eestis kasutatavatele lukumarkidele, sealhulgas ka ASSA ja Abloy. Lisaks võimaldab Valnes KABA tehnoloogia koostada suurearvulisi peavõtme süsteeme, kus samasse sarja võib siduda mitmeid ehitisi. Samuti saab sama võtmega avada nii aiavärava-, maja-, korteri-, keldri-, taba- kui ka mööblilukke.

Elektroniline võti Elogic lisab kindlust.

Valnes KABA võtmepeas on võimalik kasutada elektroonilist turvaelementi. Elektrooniline turvaelement võtmes võimaldab fikseerida kasutajat, asendades läbipääsu süsteemi magnet- või distantaskaarti ja avada tõkkepuid ja väravaid analoogselt magnetkaardiga. Lisaks annab elektroonilise ja mehhaanilise funktsiooni sidumine võimaluse kaotsi läinud võtmete kasutamine elektrooniliselt blokeerida.

valnes[®]
www.valnes.ee