

Secura

Säker

Inbyggnadsportal med säkerhetsjalusi



Säker

Inbyggnadsportal med säkerhetsjalusi



Securas inbyggnadsportal SÄKER är utvecklad för att skydda t.ex. tobak och receptfria varor mot inbrott. Skyddet inskränker ej på varuhyllornas/kylarnas funktioner och påverkar inte användningen för och personal. Under dagtid är jalousiet öppet för att exponera varorna, medan det på natten är stängt och ger då ett bra skydd mot angrepp.

Inbyggnadsportalen måttanpassas för att passa butikens moduler bakom kassalinjen. Konstruktionen består av en stomme i 4 mm stålplåt och ett motordrivet jalousi i klass 3 enligt EN 1627-2011. Skyddsskåpet monteras på plats och kläs in med träskivor för att matcha övrig inredning, ett antal valbara färger och mönster finns.

Det finns många områden där vår lättanpassade inbyggnadsportal med säkerhetsjalusi kan vara en bra lösning. Kontakta oss för frågor eller en offert.



Inbrottsskyddet

Målsättningen var att ta fram en lösning som gör det ointressant för inbrottstjuven att försöka stjäla innehållet i varuautomaterna, som i de flesta fall är tobak. Den inbrottsstandard som vi normalt sett använder för att skydda tobak är SS3492 klass säkerhetsskåp. Ett av kraven i den standarden är att hela skåpet skall vara tillverkat med 4 mm stålplåt, både vad gäller stomme och dörr. Vi använder 4 mm stålplåt i hela stommen. Men i stället för dörrar har vi ett jalousi, vilket är tillverkat i aluminium.

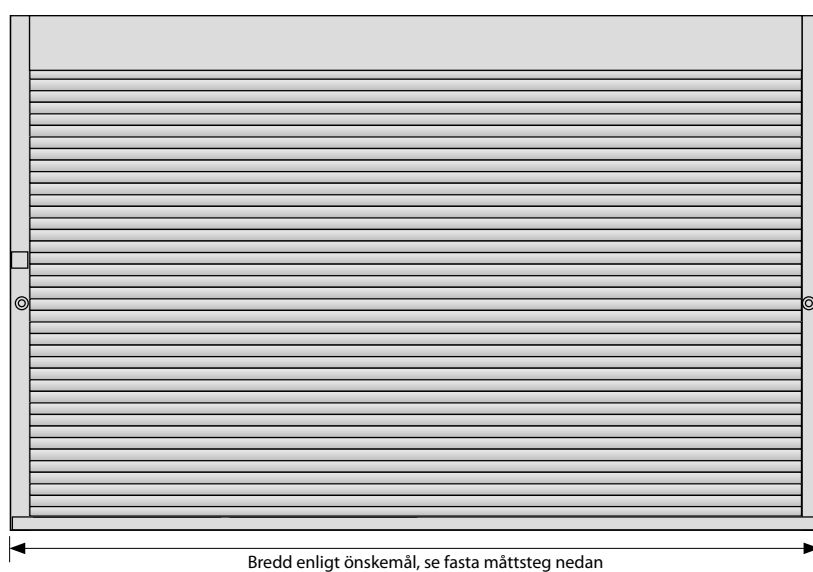
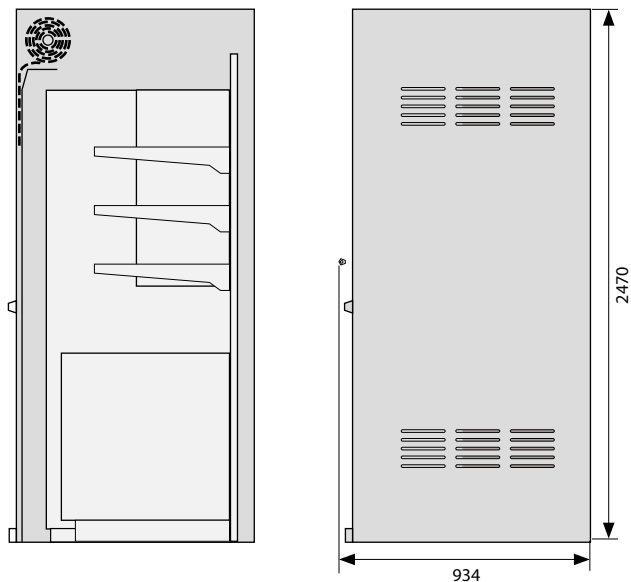
Jalousiet är testat och godkänt i klass 3 enligt EN 1627-2011. Det har dubbla aluminiumväggar och är dessutom utrustat med kapskydd (stålstavar mellan lamellerna).

1 Det finns kapmaskiner som kan skära i 4 mm stålplåt, vilket gör att en inbrottstjuv skulle kunna skära upp ett hål i väggen, eller ryggen. När det är gjort måste tjuven sedan hugga sig in igenom varuautomatens vägg eller rygg och där få upp ett så pass stort hål så att man kan komma åt innehållet. Med tanke på varuautomatens konstruktion och placering av varorna är det inte en trolig väg att gå.



2 Om tjuven istället väljer att angripa skåpets front, för att få bort jalousiet helt och kunna öppna dörren på varuautomaten, kommer man även här stöta på problem. Jalousiets lameller är tillverkade i aluminium och där varje lamell har dubbla väggar. Det mycket svårt att använda t.ex. en kapmaskin för att såga i aluminium. Till detta kommer ett kapskydd i form av stålstavar mellan varje lamell, vilket gör att man inte kan kapa jalousiet lodrätt.

3 Jalousiet har 2 låspunkter där vi använder en stålkolv som går in igenom jalousiet, och på det sättet låser fast det. Varje kolv är utrustad med microbrytare vilket gör att ingen obehörig kan köra jalousiet utan nyckel. Det innebär att även om man skulle kapa kolvarna på något sätt går det inte att köra upp jalousiet, utan man måste manuellt lyfta upp det och trycka in det i taket vilket inte är möjligt.



Bredd enligt önskemål, se fasta måttsteg nedan

A	B	C
1200	1388	1426
1500	1688	1726
1800	1988	2026
2100	2288	2326
2400	2588	2626
2700	2888	2926
3000	3188	3226
3300	3488	3526
3600	3788	3826
3900	4088	4126
4200	4388	4426
4500	4688	4726

Breddmått
 A - Öppningsmått (C-C mellan yttersta stativ).
 B - Ytermått inbyggnadsportal.
 C - Ytermått inklädnad.