

DAHLSTEDT

BRANDSÄKRA SKÅP

KASSASKÅP

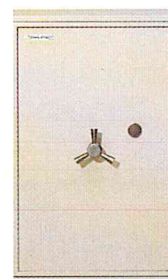


DAHLSTEDTS KASSASKÅP är konstruerade för att placeras direkt vid arbetsplatsen.

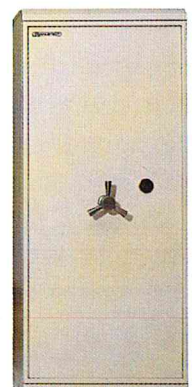
Skåpen levereras som standard med högerhängd dörr. De kan även levereras med vänsterhängd dörr utan extra kostnad. Detta för att passa varje arbetsplats, och för att inläggande material ska kunna nås på ett enkelt sätt.



BDK 063

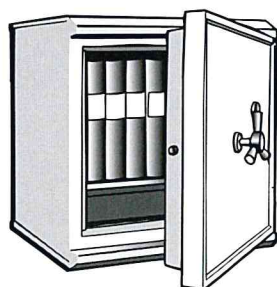


BDK 113



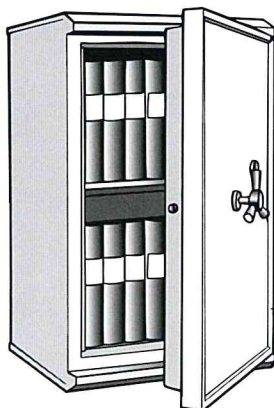
BDK163

DAHLSTEDT KASSASKÅP



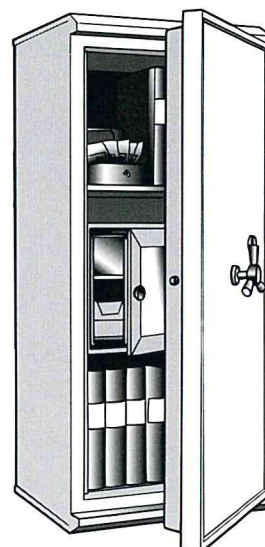
Modell BDK 063

Utv. mått i mm: Höjd 610
Bredd 560
Djup 530
Inv. mått i mm: Höjd 450
Bredd 415
Djup 340
Kapacitet: ex. 7 A4 pärmar och låda, alt. 3 pärmar och låda samt datainsats DD12.
Vikt: 200kg



Modell BDK 113

Utv. mått i mm: Höjd 960
Bredd 560
Djup 530
Inv. mått i mm: Höjd 800
Bredd 415
Djup 340
Kapacitet: ex. 14 A4 pärmar och låda, alt. 10 pärmar och låda samt datainsats DD12.
Vikt: 300kg



Modell BDK 163

Utv. mått i mm: Höjd 1320
Bredd 560
Djup 530
Inv. mått i mm: Höjd 1160
Bredd 415
Djup 340
Kapacitet: ex. 21 A4 pärmar och låda, alt. 17 A4 pärmar och låda samt datainsats DD12.
Vikt: 400kg

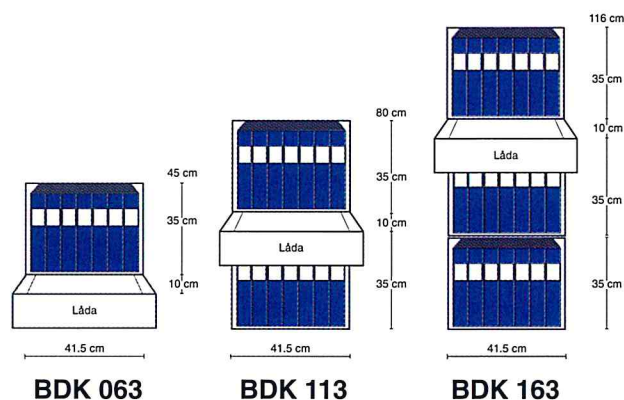
Den unika konstruktionen ger Dahlstedts kassaskåp följande fördelar:

- Lättplacerade och snygga med luktfri brandisolering
- Behovsanpassad inredning
- Godkänd datamediainsats
- Slitstark pulverlack
- Färg: benvit med melerad dörrfront
- Omställbart FAS nyckellås eller låsalternativ enligt önskemål
- Genomgående hög kvalitet ger lång livslängd

Dörrhängning anpassas, utan extra kostnad, efter Er arbetsplats så att inneliggande material nås på ett enkelt sätt.

Skåpen tillverkas i Sverige enligt ISO-9002. Lackering sker i slutet system. Skåpen är certifierade av SIS mot kraven i **SS 3492** samt godkända i **brandklass 120P** enligt NT Fire 017. Datainsatserna har **brandklass 120D**.

Standardinredning: hyllplan samt låda



Tillbehör:

Datamediainsats för disketter och annan datamedia.
Hängmappsram A4
Låsbart fack
Nyckelhållare
Sockel 500 mm eller 300 mm
Elektroniskt kodlås eller kombinationslås

Secura förbehåller sig rätten till konstruktionsförändringar