

# Skåp för syra-, bas- och giftförvaring



Syra-/basskåpet SBS12 (giftskåpet G803-L placeras ovanpå).

## Trippelskåp för baser, gifter och syror

Baser, gifter, syror och andra hälsofarliga ämnen ska förvaras separat i väl ventilerade och låsta utrymmen. Därför har vi tagit fram det här trippelskåpet.

Våra bas-, gift- och syraskåp svarar mot högt ställda krav. De används i bl a skolor, verkstäder, laboratorier, sjukhus och apotek samt hos guldsmeder och fotografer.

## Giftskåp G803-L

Giftskåpet är tillverkat i flamsäkert utförande av fosfaterad stålplåt. Hyllorna är flyttbara och har uppvikta kanter för uppsamling av läckage. Dörrarna är överfalsade, har spanjolett och cylinderlås för säker låsning.

Giftskåpet har genomgående ventilationskanal med ställbart spjäll samt stös för utsug.

## Syra-/basskåp SBS12

Frätande ämnen, som baser och syror, ska aldrig förvaras tillsammans. De ska förvaras separat. Baser och syror bör dessutom alltid förvaras under ansiktshöjd. Därför bör skåpet vara max 1300 mm högt.

Syra-/basskåpet är tillverkat av spånoch lamellskivor som är belagda med ett vitt, flamskyddat högtryckslaminat. Hyllorna är flyttbara och ventileras runt om. Skåpet är försett med uppsamlingstråg av polypropen.

Gångjärn är tillverkade av epoxilackerat stål. Alla skruvar i skåpet är av rostfritt, syrafast stål. Frånluftsstosen är tillverkad av polypropen.

För att uppnå en jämn och maximal genomluftning är skåpet försett med dubbel rygg och dubbelt tak.

### Specifikation

	Kombinerat syra-/bas-/giftskåp	Giftskåp G803-L	Skåp för bas och syraförvaring SBS12
Artikelnummer	360.595-6	360.590-1	360.595-0
Bredd x djup x höjd i mm	1000 x 450 x 2100 (inkl. sockel på 150 mm)	1000 x 300 x 800	1000 x 450 x 1300 (inkl. sockel på 150 mm)
Anslutningsstos ventilation (mm i Ø)	Se respektive enskilt skåp	100	75
Rekommenderat luftflöde	Se respektive enskilt skåp	30 m <sup>3</sup> /h (8 l/s)	2 x 25 m <sup>3</sup> /h (2 x 7 l/s)
Dimensionerat tryckfall P <sub>s</sub>	Se respektive enskilt skåp	8 Pa	Ca 30 Pa