

# Saksegitter

2022

## Safe 4000

Safe 4000 saksegitter er en god sikring med det klassiske udseende kendt fra det gamle Paris.

Saksegitteret er et manuelt betjent gitter, som benyttes på steder, hvor der ikke er plads til et rullegitter eller rullejalousi, eller hvor denne gitter type, med sit elegante og klassiske design, passer bedre til bygningens arkitektur.

### Godkendelse

Ny standard: EN1627-30 RC3 – F&P sikringsniveau 50.

Gammel standard: F&P sikringsklasse Blå.

# ALUX®



# Tekniske Specifikationer

## Ny standard: EN 1627-30 RC3

Kraftig og forstærket konstruktion godkendt til at modstå hydraulisk tryk / træk på 600 kg.

### Maksimal gittermål

Bredde: 4800 mm.

Højde: 2750 mm.

Kan leveres som 1-fløjet eller 2-fløjet, men ikke som svingbar.

## Gammel standard: F&P Sikringsklasse Blå

### Maksimal gittermål - 1-fløjet

Bredde: 3640 mm.

Højde: 4200 mm.

### Maksimal gittermål - 2-fløjet

Bredde: 3000 mm pr. fløj.

Højde: 4200 mm.

## Materiale

Stålprofiler med galvaniseret overflade. Tapper og ruller i rustfrit stål. Kan også udføres i rustfri stål eller aluminium mod tilæg.

## Gitterfløje

En- eller to-fløjet. Fast eller svingbart, 90° til 180°. Se grundplan A, A 180, B eller/og B 180. Gitre efter ny standard EN 1627-30 RC3 kan ikke leveres som svingbar.

## Sakserækker

Op til 2400 mm højde udføres der to sakserækker

Over 2400 mm udføres der tre sakserækker.

## Sakse

Fladstål, 18 x 4 mm.

## Lodrette profiler

Dobbeltprofiler, U-10 x 20 x 10 x 3 mm.

Åbning mellem profiler 120 mm.

## Topskinne

U-profiler 30 x 50 x 30 x 3 mm – fast.

## Bundskinne

U-profiler 30 x 50 x 30 x 3 mm – fast eller opklapbar.

## Overfladebehandling

Gitteret leveres som standard med galvaniseret overflade.

Alt kan leveres i pulverlakeret overflade mod merpris.

## Låse

Standard udførelse med stangriglelås med Ruko cylinder nr.

1620 og min. 3 hager afhængig af gitterhøjden. Kan også

leveres med hageriglelås mod merpris.

Ved stangriglelås kræves min. højde på 1400 mm, da der

kræves to sakserækker.

Ved udførelse efter ny standard EN 1627-30 RC3 kræves min.

6 hager.

## Montage

Se særskilt montagevejledning.

## Drift og vedligehold

— Funktionstest af styring og sikkerhedsudstyr.

— Kontrol af ophæng, befæstigelse og sakse for skader.

— Efterspænding af bevægelige dele.

— Kontrol af låse.

— Eftersyn af og eventuelt smøring af lejer.

— Eftersyn og kontrol af overfladebehandling og rust.

Drift og vedligehold bør udføres min. en gang årligt.

## Serviceaftale

Vi anbefaler tilkøb af en skræddersyet serviceaftale, der sikrer,

at drift og vedligehold bliver udført. Dette formindsker risiko

for driftstop og forlænger levetiden på produktet.

## Målskema for pakkebredde af sampakket gitter

Grundplan	Åbningsmål fra & til	760 900	901 1040	1041 1180	1181 1320	1321 1460	1461 1600	1601 1740	1741 1880	1881 2020	2021 2160	2161 2300	2301 2440	2441 2580	2581 2720	2721 2860	2861 3000
<b>A</b>	Pakkebredde	180	200	200	220	220	240	240	260	260	280	280	300	300	320	320	340
<b>B</b>	Pakkebredde	210	230	250	270	290	310	330	350	370	390	410	430	450	470	490	510
<b>C</b>	Pakkebredde	230	230	250	270	270	290	290	310	310	330	350	350	370	370	390	390
	Gitterbredde	1360	1500	1680	1860	2000	2180	2320	2500	2640	2820	3000	3140	3320	3460	3640	3780
<b>D</b>	Pakkebredde	250	270	310	330	350	370	390	410	450	470	490	510	530	550	590	610
	Gitterbredde	1150	1310	1490	1650	1810	1970	2130	2290	2470	2630	2790	2950	3110	3270	3450	3610
<b>E</b>	Pakkebredde	250	290	310	330	350	370	390	430	450	470	490	510	530	570	590	610
	Gitterbredde	1180	1360	1520	1680	1840	2000	2160	2340	2500	2660	2820	2980	3140	3320	3480	3640

## Special udførelse

Gitre udenfor overståenden standard kan efter forespørgelse udføres som special gitter, efter nærmere projektering.

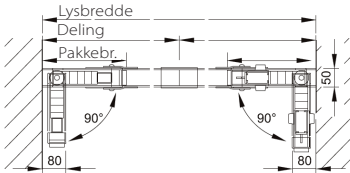
Værdier i skemaet er vejledende, der kan forekomme mindrefigelser.

# Tekniske Specifikationer

## Grundplaner ved niche- og udenpåliggende montering

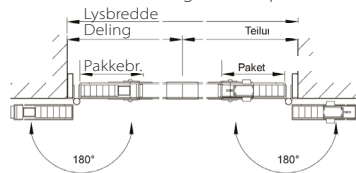
### A Nichemontage – 2-fløjet

Pakkebredden er svingbar 90° eller fast.



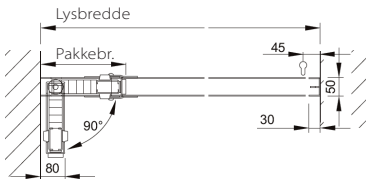
### A<sup>180</sup> Nichemontage – 2-fløjet

Pakkebredden er svingbar 180° med en ramme af rektangulære rørprofiler.



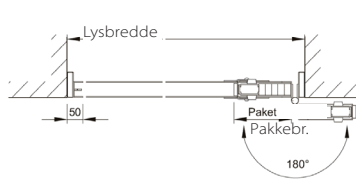
### B Nichemontage – 1-fløjet

Pakkebredden er svingbar 90° eller fast.



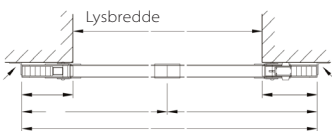
### B<sup>180</sup> Nichemontage – 1-fløjet

Pakkebredden er svingbar 180°



### C Vægmontage – 2-fløjet

Pakkebredden er ikke svingbar med vinkelbeslag som forstærkning.



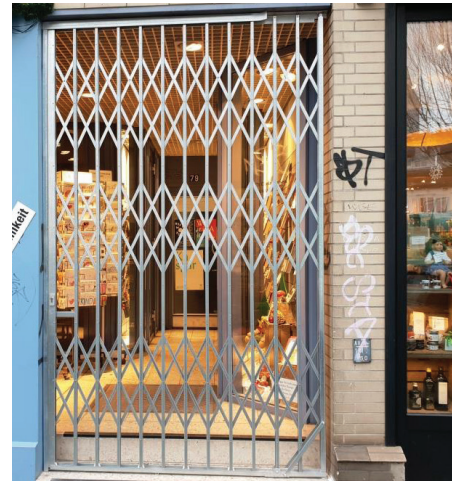
### D Vægmontage – 1-fløjet

Pakkebredden er ikke svingbar med vinkelbeslag som forstærkning.



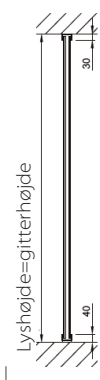
### E Vægmontage – 1-fløjet

Pakkebredden er ikke svingbar med vinkelbeslag til væg for forstærkning af skinne og ryg.

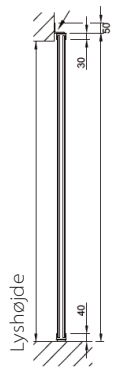


## Gitterhøjder ved niche- og udenpåliggende montering

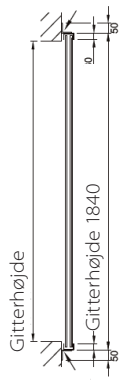
### 1 Niche- montage



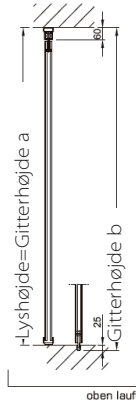
### 2 Vægmontage vindue



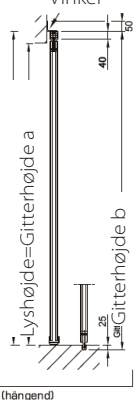
### 3 Vægmontage vindue



### 1h Niche- montage



### 2h Vægmontage



## Stangriglelås



## Hageriglelås





**ALUX<sup>®</sup>**  
**Sun & Safe Systems**

Holmbladsvej 4-6  
DK-8600 Silkeborg

+45 70 26 21 40  
alux@alux.dk  
www.alux.dk