



Argos

Tillträdeskontroll / Skjutgrind

Den perfekta övergången från slag- till skjutgrind. Argos är en stark, smart och lätt driven skjutgrind lämplig för lägre öppningsfrekvens. Grinden levereras färdigmonterad på prefabfundament och grindramens fyllning, bestående av svetsade nätpaneler, försvårar överklättring. Med en bas av högkvalitativt aluminium är denna jämnt gående och användarvänliga grind väl lämpad för många olika typer av områden och användare. Från mindre företag med dagöppen infart, till byggarbetsplatser och uthyrningsföretag.

Skjutgrinden Argos kan levereras med en fri öppning på hela 6000 alternativt 7000 mm. Grinden levereras som standard i manuellt utförande, men kan som tillval även levereras med motordrift.

- Skjutgrinden Argos kombinerar optimal flexibilitet och säkerhet
- Fri öppning upp till 7 000 mm

Ritningar



Lätt att hantera



Rundade och säkra vinklar och kanter



Olika alternativ



Smart och robust

Tekniska specifikationer (mått i mm)

Typ	Höjd	Öppningsmått	Totalt utrymme
Argos 60/180	1800	6000	13731
Argos 60/200	2000	6000	13731
Argos 70/180	1800	7000	15929
Argos 70/200	2000	7000	15929

Färgalternativ

- Levereras som standard i ljusgrått utförande (RAL 9006). Balken i aluminium försedd med blå rand (RAL 5016)
- Andra RAL-färger mot förfrågan.

Standardutföranden

- Skjutgrinden Argos är lämpad både för mobilt och permanent bruk, exempelvis för byggarbetsplatser eller för uthyrning.
- Färdigmonterad på prefabfundament
- Maskdimension 50 x 200 mm
- Håjtand som överklättringsskydd
- Säker med rundade hörn
- Grindhöjd 2000 mm
- Öppningsmått 6000/7000 mm

Låsning

Skjutgrinden Argos är, i sitt manuella utförande, den första skjutgrinden som kan låsas i alla lägen för att begränsa passagebredd. Grinden levereras med ett färdigmonterat och säkert lås med öppning från utsidan.

Tillval

- Fotocell
- Blixtljus
- Styrning med fjärrkontroll
- Kortläsarstolpe för eftermontage av exempelvis ID06-system

Beställningsinformation

Kontakta ditt lokala Heraskontor för beställningsuppgifter.