

# TRAFFIC



**WIŚNIOWSKI**

PORTAR | FÖNSTER | DÖRRAR | STÄNGSEL

## TRAFFIC HOPVIKBAR INDUSTRIGRIND

**Avsedd användning:** **Traffic**-grinden är en perfekt lösning för områden där driftshastigheten och antalet öppningscykler per dag är avgörande. Grinden kombinerar fördelarna med en grind med dubbla blad och en barriär som möjliggör permanent åtkomst- eller trafik kontroll.



### ROBUST

Grinden stöts upp av balkar med hjälp av ett särskilt gångjärns- och länksystem.

Det finns inget behov av att montera ett extra spår i marken eller överstycket.



### STRUKTUR MED KONSOLBALKAR

Materialen och designlösningarna som används gör porten lämpad för tung drift.



### SNABB OCH TILLFÖRLITLIG DRIFT

Har en tillförlitlig automatisk drivenhet.



### SÄKER

Grinden är tillgänglig med både Totmann- och Automatik-läge, beroende på vilken driftmetod som krävs.



## Produktbeskrivning

### Allmän beskrivning

Snabb och tillförlitlig Traffic-grind. Drifthastighet med en uppmätt hastighet på 0,6 m/s. Avsedd för tung drift cirka 250 cykler per dag. Säker grind. Utrustad med säkerhetssystem: fotoceller och säkerhetskanten. CE-certifikatet bekräftar att produkten överensstämmer med bestämmelserna i standarden SS-EN 13241-1. Grinden finns i enkel- och dubbelbladiga versioner. Grinden är korrosionsbeständig tack vare varmförzinkning eller en kombination av varmförzinkning och en beläggning av polyesterfärg (Duplex-system).

### Tillämpningsområde

Avsedd användning: Traffic-grinden är en perfekt lösning för områden där driftshastigheten och antalet öppningscykler per dag är avgörande. Grinden kombinerar fördelarna med en grind med dubbla blad och en barriär som möjliggör permanent åtkomst- eller trafik kontroll.

## Tekniska data

### Grindblad

Traffic-grinden är en perfekt lösning för områden där driftshastigheten och antalet öppningscykler per dag är avgörande. Grinden kombinerar fördelarna med en grind med dubbla blad och en barriär som möjliggör permanent åtkomst- eller trafik kontroll.



Traffic dubbelbladig grind med en palissadfyllning på 25 x 25 mm

### Grindfyllning

Grinden är tillgänglig med flera olika fyllningar: 25 x 25 mm, 30 x 18 mm, 25 x 25 Caro-sektion, ø 25 mm rundrörsektion eller Vega 2D Super-gallerpanel.



Traffic enkelbladig högergrind med VEGA 2D Super-gallerpanelfyllning

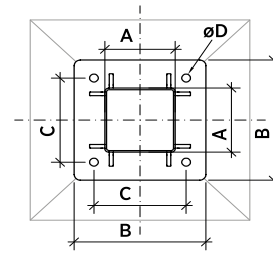


Traffic enkelbladig högergrind med en palissadfyllning på 25 x 25 mm



## Grindstolpe

Varje grind levereras med lastbärande stolpar i varsin sektion. Grindstolparna är försedda med basplattor förstärkta med ribbor. Stolparna har inspektionsöppningar.



### GRINDSTOLPENS MÅTT

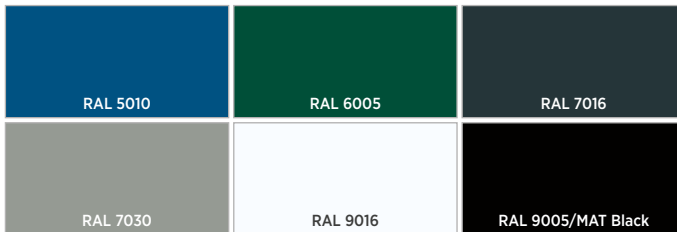
	A	B	C	D
Stolpe med sektion på 160 x 160 mm		340	240	ø20

Fig. 1 Tvärsnitt av grindstolpe.

## Standardfärger

### DUPLEX-system

Grindarna finns i en varmförzinkad och en förzinkad och polyesterlackerad version. Grindarna finns i följande färger som standard: RAL 5010, RAL 6005, RAL 7016, RAL 7030, RAL 9016 och RAL 9005 MAT.



Observera: Färgerna och glansnivåerna i denna publikation är endast exempel.

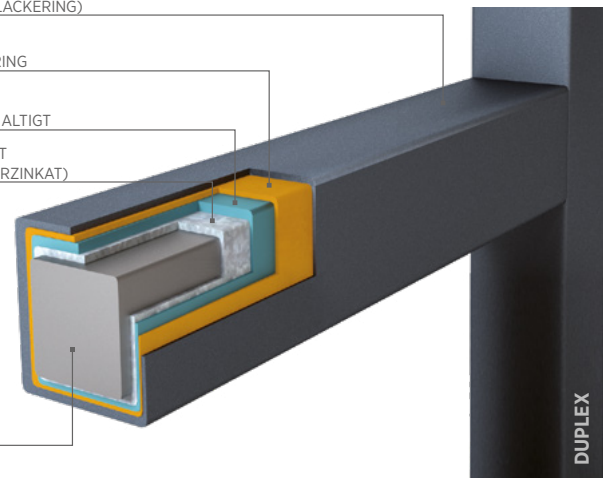
POLYESTERFÄRG  
(PULVERLACKERING)

KROMFRI  
PASSIVERING

JÄRN-  
FOSFORHALTIGT

ZINKSKIKT  
(VARMFÖRZINKAT)

STÅL-  
ELEMENT



## Automatiska drivenheter

Traffic-höghastighetsgrindarna kombineras med de automatiska CAME Ferni F1024-drivenheterna. Drifhastigheter på upp till 0,6 m/s. Avsedd användning - tung drift, upp till 250 cykler per dag.

De automatiska drivenheterna sitter i den övre delen av de lastbärande stolparna. Vridmomentet överförs till bladen genom ett hopvikbart armsystem och ett länksystem.

Drivenheterna styrs med CAME ZLJ24-enheten som sitter i en låda med kapslingsklass IP 67.

Drivenheten är avsedd att användas i temperaturer från -20 till +55 °C



Came Ferni F1024



Drivenhetsmodell	Drift typ	Kraftnät	Motorförsörjning	Strömförbrukning	Kapselklass	Öppningstid
Came FERNI F1024	tung drift	1 x 230 [V]	24 [V]	0,18 kW	IP 54	justerbar



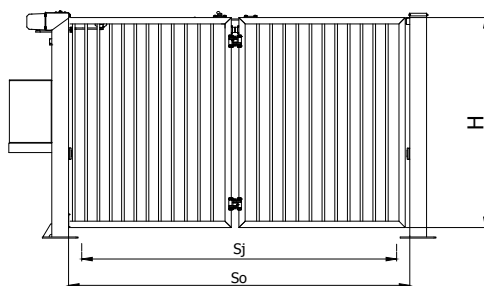
## Beställnings- och designmått och installationsmått

### ENKELBLADIG GRIND



Grindens beställningsbredd (Sj) (genomsiktig öppningsbredd)	Grind-höjd (H)	Bredd mellan stolparna	Blad-höjd från golvet	Stolpmått	Stolphöjd	Nödvändigt utrymme (utan lådan)	Nödvändigt utrymme (med lådan)
1500-3000 mm	2000	Sj + 230	Ho + 100	160x160	2150	Sj + 950	Sj + 1100
	2100	Sj + 230	Ho + 100	160x160	2250	Sj + 950	Sj + 1100
	2200	Sj + 230	Ho + 100	160x160	2350	Sj + 950	Sj + 1100
	2300	Sj + 230	Ho + 100	160x160	2450	Sj + 950	Sj + 1100
	2400	Sj + 230	Ho + 100	160x160	2550	Sj + 950	Sj + 1100
	2500	Sj + 230	Ho + 100	Ho + 100	160x160	2650	Sj + 950

Sj - genomsiktig öppningsbredd (beställningsmått)  
So - bredd mellan stolparna  
H - grindbladets höjd



Traffic enkelbladig högergrind

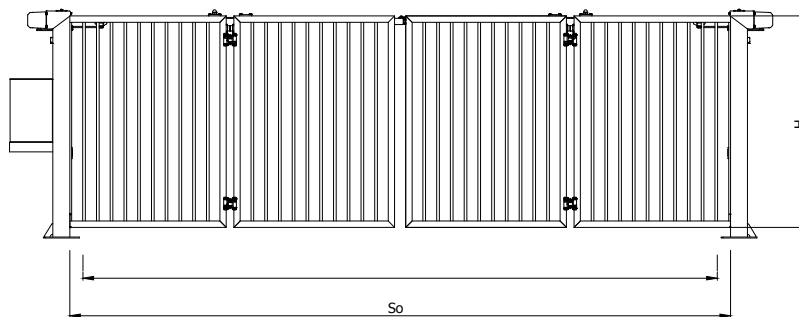


## DUBBELBLADIG GRIND



Grindens beställningsbredd (Sj) (genomsnittlig öppningsbredd)	Grind-höjd (H)	Bredd mellan stolparna	Blad-höjdfrån golvet	Stolpmått	Stolphöjd	Nödvändigt utrymme (utan lådan)	Nödvändigt utrymme (med lådan)
3 000–6 000 mm (steg om min. 50 mm)	2000	Sj + 250	Ho + 100	160x160	2150	Sj + 1050	Sj + 1250
	2100	Sj + 250	Ho + 100	160x160	2250	Sj + 1050	Sj + 1250
	2200	Sj + 250	Ho + 100	160x160	2350	Sj + 1050	Sj + 1250
	2300	Sj + 250	Ho + 100	160x160	2450	Sj + 1050	Sj + 1250
	2400	Sj + 250	Ho + 100	160x160	2550	Sj + 1050	Sj + 1250
	2500	Sj + 250	Ho + 100	Ho + 100	160x160	2650	Sj + 1050

Sj - genomsnittlig öppningsbredd  
(beställningsmått)  
So - bredd mellan stolparna  
H - grindbladets höjd



Traffic dubbelbladig grind



## Tillbehör

### Komfort och säkerhet

Grind med stolpar, en fullständig Came-drivenhet och styrenhet, tillgänglig med Totmann-läge (nyckelbrytare integrerad med nödstopp, varningslampa, styrenhet, två ställdon) eller Automatik-läge (nyckelbrytare integrerad med nödstopp, varningslampa, fotocellssats, två säkerhetskanter på bladens framsida, två tvåkanalssändare, radio, styrenhet och två ställdon)

### Garanti

Produkten täcks av en 5-årig korrosionsskyddsgaranti.

### CERTIFIKAT

TRAFFIC-grindarna har en CE-märkning i enlighet med direktiven 89/106/EEG, 98/37/EG, 73/23/EEG och 89/336/EEG om byggvaror och uppfyller kraven i standarden SS-EN 13241-1

### Valfria tillbehör

Signalljus, detektor för induktionsslinga, ytterligare fotoceller, GSM-styrsystem, externt kodlås, magnetisk kortläsare (kort eller nyckelbrickor), ytterligare sändare.

# Bygg ett heltäckande system för industriell inhägnad



WIŚNIEWSKI:s inhägnadssystem är ett omfattande skydd för din egendom. Bostads- och industrisortimentet inkluderar moderna profil- och panelstängsel i stål. Våra tillförlitliga, högkvalitativa och slitstarka stängsel ser även bra ut. Skydda egendomen med hjälp av WIŚNIEWSKI:s breda produktsortiment. Enkelt, säkert och snyggt. **Välj de produkter som passar dina behov och bygg din egen inhägnad.**

