

V-KING



WIŚNIOWSKI

PORTAR | FÖNSTER | DÖRRAR | STÄNGSEL

V-KING HOPVIKBAR INDUSTRIGRIND

Användningsområden: Grinden V-KING är den perfekta lösningen för logistikcentra, hamnar, flygplatser och liknande industriområden. Grinden kombinerar fördelarna hos dubbelbladiga grindar och portar, och ger kontroll över tillträde och trafikflöde.



SÄKER

Som standard har grinden 10 säkerhetslister, två uppsättningar fotoceller och två nödbrytare. Den följer gällande EU-direktiv. Standard PN EN 13241-1 + A1:2012.



FRIBÄRANDE

Grinden är upphängd på stolpar med hjälp av gångjärn och länkar. Den lämnar således inga ytterligare spår på marken mellan grindstolparna.



HÖGHASTIGHET OCH PROBLEMFRI

Grinden är utrustad med senaste automatiken från DAAB, vilket tillåter hastigheter på upp till 1 m/s.



ROBUST KONSTRUKTION

De material och lösningar som använts till grinden tillåter kontinuerligt användande. Med drivenhet för intensivt användande.



Produktbeskrivning

Allmän beskrivning

Hållbar V-KING-grind med hög hastighet. Hastighet vid öppning/stängning på upp till 1 m/s. Grinden är byggd för kontinuerligt användande, och utrustad med hållbar DAAB-automatik och en avancerad EP 104 kontrollenhet. Grinden är säker, och tillgänglig i enkel- och dubbelbladiga versioner. Skyddad mot rost genom varmförzinkning eller ett Duplex-system: varmförzinkning + polyesterbeläggning.

Tillämpning

Tillämpning: V-KING-grinden är den perfekta lösningen för logistikcentra, hamnar, flygplatser och andra industriområden. Grinden kombinerar fördelarna hos dubbelbladiga grindar och portar, och ger kontroll över tillträde och trafikflöde.

Tekniska egenskaper

Grindblad

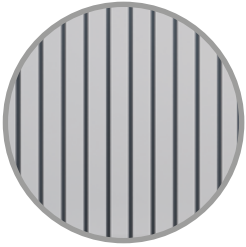
Ramen finns svetsad från 60x60 mm hålprofiler, där de enkelbladiga grindarna är upp till 2950 mm breda, de dubbelbladiga upp till 5950. Med 80x80 mm hålprofiler är de enkelbladiga grindarna från 3000 mm breda och de dubbelbladiga från 6000 mm. Bladen viks in, och är länkade med rullager. Länkstänger och stångleder är tillverkade av rostfritt stål. Bladen är försedda med LOCINOX styrkablar i rostfritt stål. Mottagaren och valsen finns installerade i grindens mitt. Grinden finns dubbel- eller enkelbladigt (höger eller vänster) utförande.





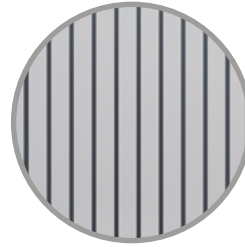
Nyhet

Nya systemfyllningar



Rundrörssektion, fyllning \varnothing 25 mm fastsvetsad på strukturen.

Finns även som en utökad fyllning.



Fyllning för stängd lådsektion 25 x 25 mm [mm], CARO-arrangemang, fastsvetsad på strukturen.

Finns även som en utökad fyllning.



Fyllning för stängd lådsektion 30 x 18 mm, fastsvetsad på strukturen.

Finns även som en utökad fyllning.

Standardfärger

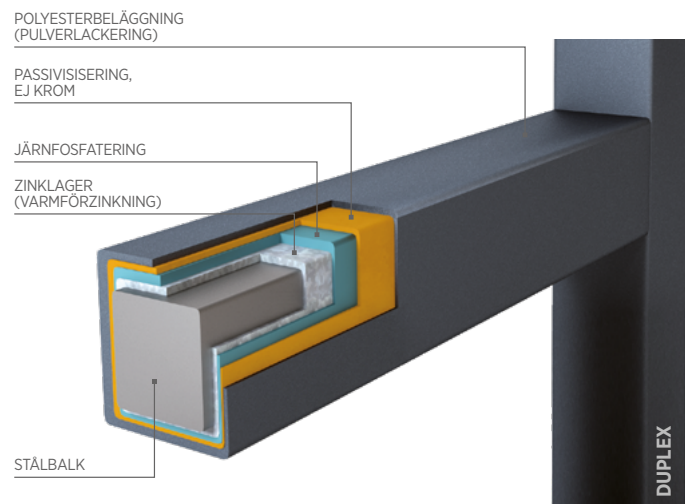
DUPLEX-system

Kombinationen av varmförzinkning med pulverlackering i DUPLEX-systemet säkerställer en förlängd livslängd hos WIŚNIEWSKIs inhägnader. Oavsett väderförhållandena så känner vi oss lugna över att WIŚNIEWSKIs kommer att se bra ut.

Grindarna finns tillgängliga antingen varmförzinkade, eller förzinkade med polyesterbeläggning. Grindarna finns, i standardutförande, tillgängliga i följande färger: RAL 5010, RAL 6005, RAL 7016, RAL 7030, RAL 9016, RAL 9005/MAT.

RAL 5010 blå	RAL 6005 mossgrön	RAL 7016 antracitgrå
RAL 7030 stengrå	RAL 9016 vit	RAL 9005/MAT kolsvart

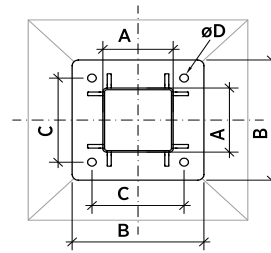
Observera: De faktiska färgerna och glansnivåerna kan skilja sig från de i denna broschyr.





Grindstolpe

För enkelbladiga grindar som är upp till 2950 mm breda, och dubbelbladiga grindar upp till 5950 mm så är grindstolparna gjorda av 160x160 mm-balkar. Enkelbladiga grindar över 3000 mm och dubbelbladiga över 6000 mm breda använder sig av 200x200 mm balkar.



GRINDSTOLPENS DIMENSIONER

	A	B	C	D
Grindstolpe gjord av 160x160 mm balk	340	240	ø20	
Grindstolpe gjord av 200x200 mm balk	400	300	ø24	

Fig. 1 Tvärsnitt av stolpe.

Automatik

DAAB drivenhet

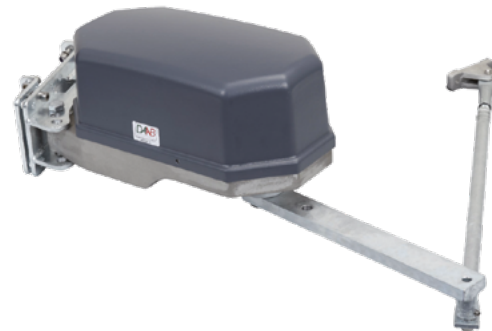
V-KING-grindar är försedda med specialautomatik tillverkad av DAAB. Hastigheten är på upp till 1 m/s. Syfte: intensivt användande. För dubbelbladiga grindar upp till 7000 mm breda (Sj) och enkelbladiga grindar upp till 3500 mm (Sj) så används en drivenhet av MT-typ. Till dubbelbladiga grindar över 7000 mm (Sj) och enkelbladiga grindar över 3500 mm breda används en drivenhet av MK-typ. Drivenheterna installeras på huvudgrindstolparna. Vridning av bladen utförs med ett

system av länkar. Kontrollenheten som används är DAABs EP 104-1 eller EP104-2, monterad i en box med IP-rank 65. kontrollenheten kan förses med olika tillval som ökar användares säkerhet både aktivt och passivt.

Alternativt kan drivenheterna också installeras i höljen av rostfritt stål - MTIH eller MKIH.



DAAB drivenhet - typ MT



DAAB drivenhet - typ MK

Uteffekt kW	Hastighet rpm	Strömstyrka A	Utväxling i	Varvtal rpm	Vridmoment Nm	Öppningstid sec
0.25	2800	0.45	750	3.80	275	8

Uteffekt kW	Hastighet rpm	Strömstyrka A	Utväxling i	Varvtal rpm	Vridmoment Nm	Öppningstid sec
0.37	1400	0.93	400	3.49	450	8

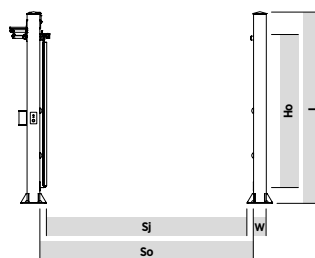
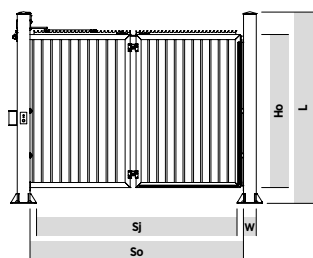


Grindmått och beställningsmått. Inbyggnadsmått.

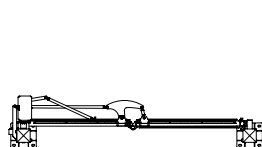
ENKELBLADIG GRIND



Beställningsbredd för grind (Sj) (fri bredd)	Grindhöjd (Ho)	Bredd mellan grindstolpar	Bladhöjd över uppfarten	Grindstolsstorlek (W)	Grindstolshöjd (L)	Utrymme som krävs (utan skåp)	Utrymme som krävs (med DAAB-skåp)
1500 - 2950 mm (i minst steg om 50 mm)	2000	Sj + 125	Ho + 250	160x160	2550	Sj + 750	Sj + 1225
	2100	Sj + 125	Ho + 250	160x160	2650	Sj + 750	Sj + 1225
	2200	Sj + 125	Ho + 250	160x160	2750	Sj + 750	Sj + 1225
	2300	Sj + 125	Ho + 250	160x160	2850	Sj + 750	Sj + 1225
	2400	Sj + 125	Ho + 250	160x160	2950	Sj + 750	Sj + 1225
	2500	Sj + 125	Ho + 250	160x160	3050	Sj + 750	Sj + 1225
3000 - 4000 mm (i minst steg om 50 mm)	2000	Sj + 150	Ho + 250	200x200	2550	Sj + 900	Sj + 1350
	2100	Sj + 150	Ho + 250	200x200	2650	Sj + 900	Sj + 1350
	2200	Sj + 150	Ho + 250	200x200	2750	Sj + 900	Sj + 1350
	2300	Sj + 150	Ho + 250	200x200	2850	Sj + 900	Sj + 1350
	2400	Sj + 150	Ho + 250	200x200	2950	Sj + 900	Sj + 1350
	2500	Sj + 150	Ho + 250	200x200	3050	Sj + 900	Sj + 1350



Sj - fri bredd (beställningsmått),
So - bredd mellan grindstolpar,
Ho - grindbladets höjd,
L - grindstolpens höjd över uppfarten,
W - grindstolpens storlek.



V-KING enkelbladig högergrind,
stängd



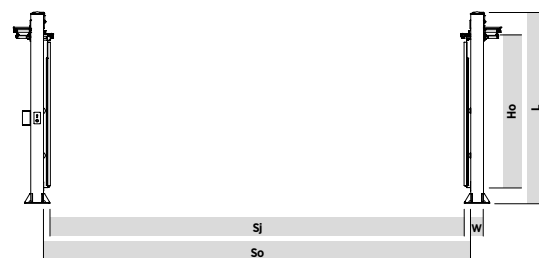
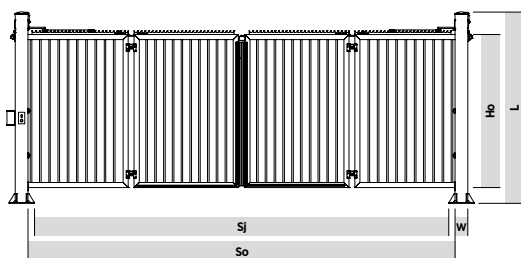
V-KING enkelbladig högergrind,
öppen



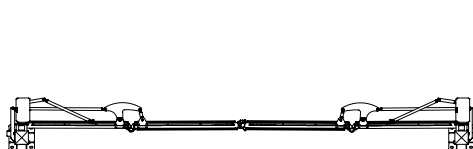
DUBBELBLADIG GRIND



Beställningsbredd för grind (Sj) (fri bredd)	Grindhöjd (Ho)	Bredd mellan grindstolpar	Bladhöjd över uppfarten	Grindstolpsstorlek (W)	Grindstolpshöjd (L)	Utrymme som krävs (utan skåp)	Utrymme som krävs (med DAAB-skåp)
3000 - 5950 mm (i minst steg om 50 mm)	2000	Sj + 250	Ho + 250	160x160	2550	Sj + 750	Sj + 1350
	2100	Sj + 250	Ho + 250	160x160	2650	Sj + 750	Sj + 1350
	2200	Sj + 250	Ho + 250	160x160	2750	Sj + 750	Sj + 1350
	2300	Sj + 250	Ho + 250	160x160	2850	Sj + 750	Sj + 1350
	2400	Sj + 250	Ho + 250	160x160	2950	Sj + 750	Sj + 1350
	2500	Sj + 250	Ho + 250	160x160	3050	Sj + 750	Sj + 1350
6000 - 10000 mm (i minst steg om 50 mm)	2000	Sj + 300	Ho + 250	200x200	2550	Sj + 900	Sj + 1500
	2100	Sj + 300	Ho + 250	200x200	2650	Sj + 900	Sj + 1500
	2200	Sj + 300	Ho + 250	200x200	2750	Sj + 900	Sj + 1500
	2300	Sj + 300	Ho + 250	200x200	2850	Sj + 900	Sj + 1500
	2400	Sj + 300	Ho + 250	200x200	2950	Sj + 900	Sj + 1500
	2500	Sj + 300	Ho + 250	200x200	3050	Sj + 900	Sj + 1500



Sj - fri bredd (beställningsmått),
So - bredd mellan grindstolpar,
Ho - grindbladets höjd,
L - grindstolpens höjd över uppfarten,
W - grindstolpens storlek.



V-KING dubbelbladig grind,
stängd



V-KING dubbelbladig grind,
öppen



Utrustning

	ENKELBLADIG invikningsbar V-KING-grind	DUBBELBLADIG invikningsbar V-KING-grind
UTFÖRANDE		
Rostskydd: varmförzinkad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rostskydd: varmförzinkad + standard RAL-färger (RAL 5010 blå, RAL 6005 mossgrön, RAL 7016 antracitgrå, RAL 7030 stengrå, RAL 9016 vit, RAL 9005/MAT kolsvart)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pulverlackerad i valfri RAL-färg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Klättringsförhindrande spetsar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AUTOMATIK OCH KONTROLLENHETER		
DAABs drivenhet typ MT för dubbelbladiga grindar med upp till 7000 mm bredd (Sj), och enkelbladiga grindar upp till 3500 mm (Sj)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DAABs drivenhet typ MK för dubbelbladiga grindar över 7000 mm breda (Sj), och enkelbladiga grindar över 3500 mm (Sj)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DAABs drivenheter typ MTIH och MKIH i höljen av rostfritt stål	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Säkerhetslist (10 st.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Säkerhetslist (5 st.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fotoceller, 2 uppsättningar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ytterligare fotoceller*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fjärrkontroll med två kanaler (2 st.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ytterligare fjärrkontroller	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nyckelbrytare med säkerhetsbrytare för nödfall (stoppknapp från utsidan, och tryckknapp för nödfall från insidan)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Blinkande ljus (1 st.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Trafikljus*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Roterande blinkande varningsljus*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Detektor för induktionsslingsor*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GSM-kontrollsystem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Externt kodlås	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magnetkortsläsare (Beröringsfria kort eller brickor)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIREKTIV OCH STANDARDER	V-KING-grindarna är CE-märkta i enlighet med direktiv 2006/95/EC; 2004/108/EC, och uppfyller kraven enligt EN 13241-1.	

*) Kräver ytterligare moduler.

Standardutrustning. Tillval. Inte tillgänglig.



Referensprojekt



V-KING HOPVIKBAR INDUSTRIGRIND
• Galler: 25x25 mm hålprofiler
• Rostskydd: Varmförzinkning
• Färg: RAL 7016



V-KING HOPVIKBAR INDUSTRIGRIND
• Galler: 25x25 mm hålprofiler
• Rostskydd: Varmförzinkning

Skapa ett avancerat system av industriell inhägnad



WIŚNIEWSKI-stängslet är en systemlösning som gör det möjligt att skapa en avancerad skyddsinhägnad. Våra moderna stångstängsel, sektionstillnadsstängsel och gallerpanelstängsel är anpassade för bostadsbyggnation och för industrin. Stängslen ger hållbarhet och hög kvalitet i kombination med elegans och stil. WIŚNIEWSKI erbjuder avancerade lösningar som ger dig sinnesro – särskilt när du behöver hägna in din egendom på sätt som är både säkert och estetiskt tilltalande. **Utnyttja hela erbjudandet och skapa ditt eget unika stängsel.**



Stängselsystem med V-KING dubbelbladig grind med 25x25 mm hålprofilsgaller.



Stängselsystem med V-KING dubbelbladig grind med Vega 2D superarmeringsnät



WIŚNIEWSKI

PORTAR | FÖNSTER | DÖRRAR | STÄNGSEL

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
PL 33-311 Wielogłowy 153
Tel. +48 18 44 77 111
Fax +48 18 44 77 110

www.wisniowski.se

N = 49° 40' 10" | E = 20° 41' 12"

Låt oss inspirera dig!
Upptäck fler lösningar från WIŚNIEWSKI!



Produkterna som visas på bild inkluderar ofta specialtillbehör och stämmer inte alltid överens med sina standardversioner • Det tekniska databladet utgör inte något erbjudande i den mening som avses i den polska civillagen • Tillverkaren förbehåller sig rätten att införa ändringar utan föregående meddelande • OBS: Färgernas som visas i det tekniska databladet är endast för referens • Med ensamrätt • Delvis eller fullständig kopiering och användning är endast tillåten efter tillstånd av WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. • V-KING/09.19/SWE