



Wytyczne

	Raster 25/50mm
CW= szerokość kabiny	500 - 1000mm
CD= głębokość kabiny	600 - 1000mm
CH= wysokość kabiny	800 - 1200mm
DW= szerokość drzwi	
DH= wysokość drzwi	
P= podszybie	
SW= szerokość szybu	
SD= głębokość szybu	
HR= nadszybie	
FFL= poziom posadzki przystanku	
C01/C02= przejazd kabiny górny/dolny	


Uwaga:

Zabezpieczenie ładunku w kabinie,
zmniejsza światło otworu dojścia
oraz przestrzeń użytkową kabiny

Wykonanie:

- maty dźwig towarowy wg EN81-3
i zgodnie Dyrektywy 2006/42/EC
- drzwi przystankowe wg DIN 18090-92

Wymiary w "mm", rysunek bez skali

 ISO-D		Kabina nieprzelotowa; dźwig bez ogranicznika prędkości i chwytyczy		WINDEX Austriacka 8, 64-100 Leszno	
Udźwig:	200kg	Masa kabiny:	155kg	Projekt: ,	
Prędkość:	0,25m/s	Przeciwwaga:	155kg	,	
Przystanki:	3	Łańcuchy:	2 x 5/8x3/8"	,	
Dojścia:	3	Napęd:	AG 25.24	Nr zamówienia: ,	Kod kraju
Zasilanie:	3x400V/50Hz	Sterowanie:	AS3.H3		Nr SKG.: ,
Kabina:	nierdz.st.1.4016	Drzwi:	nierdz.st.1.4016		
Uwagi:			e		
- drzwi do maszynowni: nierdz.st.1.4016			d		
,			c		
,			b		
,			a		
,			Zatwierdzone przez		Data Nazw.
			Data: 30.10.19	SKG TYP	Rys. Nr:
			Rvs.: R. Panas	D01-00010	
			,-1		