

## Karta katalogowa: GEZE OL 320

### Nawierzchniowe otwieracze nadświetli



#### Przeznaczenie:

*Do okien prostokątnych i ukośnych wbudowanych pionowo, otwieranych do wewnątrz, uchylnych, odchylnych, rozwiernych i obrotowych – wykonanych z drewna, tworzywa termoplastycznego lub lekkiego stopu metali.*

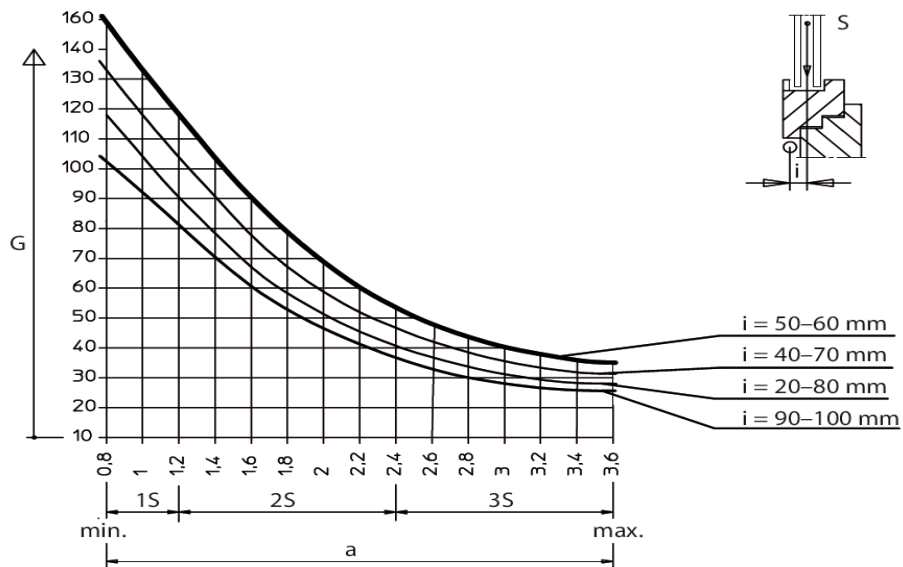
#### Charakterystyka wyrobu:

- duża szerokość rozwarcia
- nowa przekładnia o zwiększonym skoku jałowym
- solidna konstrukcja dla ciężkich skrzydeł
- zintegrowany przycisk zwalniający wskazujący prawidłowe zamknięcie nożyc
- blokada nożyc – zwarta i bezpieczna konstrukcja
- łatwy montaż także na głębokich ościeżnicach, zarówno z lewej jak i z prawej strony
- prosta regulacja docisku z automatycznym wyrównaniem niedokładności przylegania
- wszystkie widoczne elementy wykonane z lekkiego stopu
- niewidoczne śruby mocujące
- uniwersalna konsola montażowa - ujednolicenie
- małe zapotrzebowanie na miejsce z boku i ponad skrzydłem
- kompletne zestawy – mniej akcesoriów dodatkowych
- złączki ze zdublowanymi śrubami - zwiększona niezawodność i precyzja łączenia
- wzornik wierceń dla usprawnienia procesu montażu

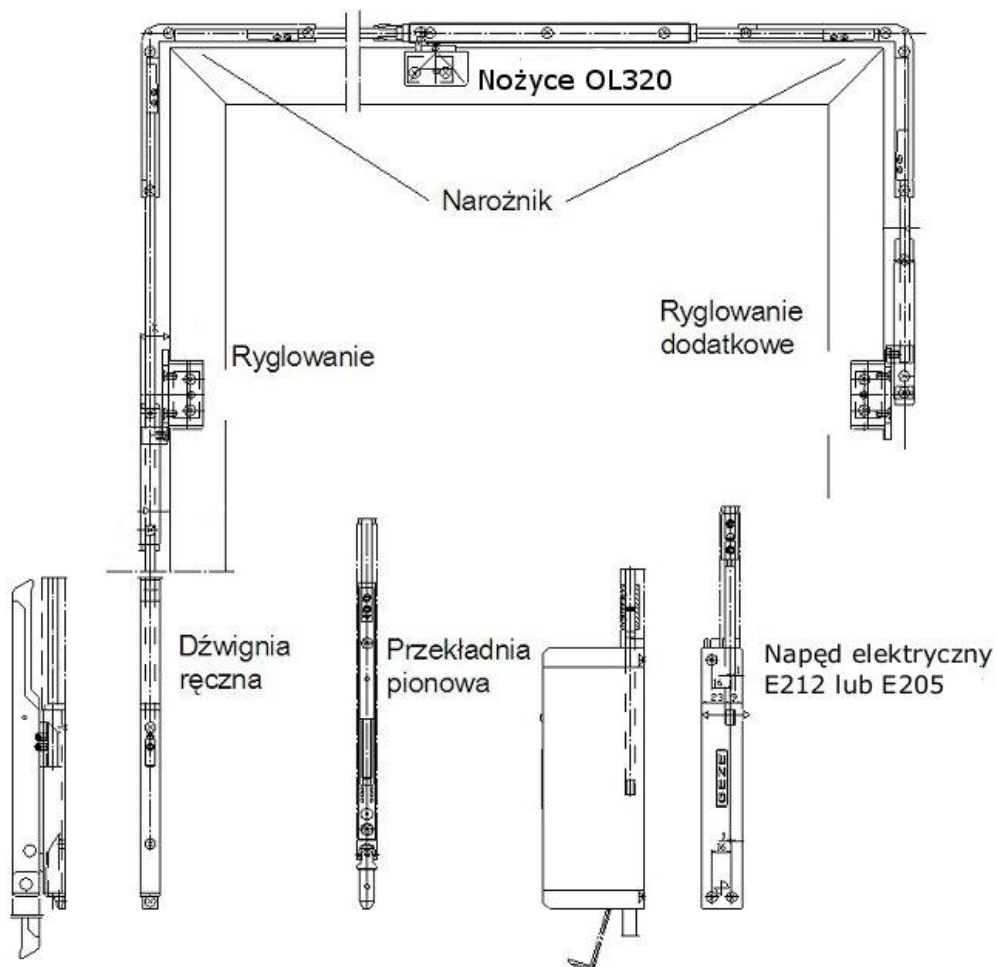
#### Dane techniczne:

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| • szerokość otwarcia:         | <i>maks.320 mm (220 mm)</i>            |
| • zapotrzebowanie miejsca:    | <i>30 – 34 mm</i>                      |
| • ciężar skrzydła:            | <i>maks.250 kg</i>                     |
| • wysokość skrzydła:          | <i>min.400 mm</i>                      |
| • szerokość skrzydła:         | <i>min. 680 mm</i>                     |
| ○ 1 nożyc:                    | <i>maks.1200 mm</i>                    |
| ○ 2 nożyc:                    | <i>maks. 2400 mm</i>                   |
| ○ 3 nożyc:                    | <i>maks. 3600 mm</i>                   |
| • skok wzdłużny okucia:       | <i>70 mm (42 mm)</i>                   |
| • nożycy połączone szeregowo: | <i>maks. 5 (3 dla dźwigni ręcznej)</i> |

## Zakres stosowania w zależności od masy skrzydła i wymiaru niezlicowania „i”



Gdzie:  $G$  – masa skrzydła (kg/m<sup>2</sup>)  
 $a$  – całkowita szerokość skrzydła (m)  
 $S$  – środek ciężkości skrzydła  
 $i$  – wymiar niezlicowania (mm)  
 1S – 1 nożyce  
 2S – 2 nożyc  
 3S – 3 nożyc



## Wybrane elementy:

• Nożyce ze ślizgowym wspornikiem skrzydła:	EV1	128211
	Biały RAL9016	128212
	RAL	128213
• Nożyce z blokadą zapobiegającą całkowitemu rozwarciu i ślizgowym wspornikiem skrzydła:	EV1	131288
	Biały RAL9016	131289
	RAL	131290
• Standardowy wspornik skrzydła z krótką płytką montażową:	EV1	139179
	Biały RAL9016	139180
	RAL	139211
• Długa płytką montażowa dla montażu wspornika na oknie ukośnym:		063923
• Dźwignia ręczna o skoku 70 mm wraz z elementem narożnym:	EV1	131610
	Biały RAL9016	131611
	RAL	131612
• Dźwignia ręczna o skoku 70 mm (szer. otwarcia 320 mm):	EV1	131652
	Biały RAL9016	131653
	RAL	131654
• Dźwignia ręczna o skoku 42 mm (szer. otwarcia 220 mm):	EV1	131658
	Biały RAL9016	131659
	RAL	131660
• Element narożny:	ocynk.	058648
• Przekładnia obrotowa kątowna Fz100 bez korbki i drążka:		018194
• Przekładnia obrotowa pionowa Fz101 bez korbki i drążka:		018196
• Napęd elektryczny E212/R, 230 V AC		
• Napęd elektryczny E212/R, 24 V DC		
• Napęd elektryczny E205/230 V AC		
• Napęd elektryczny E205/24 V DC		
• Pręt $\varnothing$ 12 mm (długości 2000 mm, 3000 mm, 6000 mm).		