

GEZE OL 90 N für Dreieckfenster

Anwendungsbereich

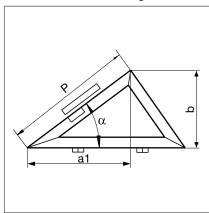
- Für vertikal eingebaute Kippflügel einwärts öffnend aus Holz, Kunststoff oder Metall
- Mit Überschlagshöhen von 0 25 mm
- Max. Flügelgewicht 80 kg
- Pro Fenster darf nur eine Schere montiert werden
- Ab einer Flügelbreite von 1000 mm werden Zusatzverriegelungen empfohlen

Produktmerkmale	GEZE OL 90 N für Dreieckfenster			
Öffnerweite (max.)	170 mm			
Flügelbreite (min.)	380 mm			
Flügelhöhe (min.)	250 mm			
Flügelgewicht (max.)	80 kg			
Länge	242 mm			
Tiefe	49 mm			
Höhe	16 mm			
Funktionen				
Öffnerweite einstellbar (Hubreduzierung)	•			
Flügelverriegelung in der Schere integriert	•			
Scherenaushängung durch Auslösetaste	•			
Einbruchhemmende Verriegelung (SKG)	0			
Abschließbar	•			
Aushängesperre	•			

• = Ja

o = Nein

OL 90 N Einbauzeichnung für Dreieckfenster



Anwendungsgrenzen

Neigungswinkel	Flügelbreite a1 (min.)	Flügelhöhe b (min.)	Flügelgewicht (max.)	Füllgewicht (max.)	Schenkellänge P
$\alpha \le 30^{\circ}$	700 mm	400 mm	- - 80 kg		
$\alpha = 30^{\circ} - 40^{\circ}$	650 mm	550 mm		30 kg/m²	420 - 2000 mm
$\alpha = 40^{\circ}$ - 50°	550 mm	650 mm			
$\alpha = 50^{\circ} - 60^{\circ}$	450 mm	750 mm			
Sonderform					
$\beta = \geq 60^{\circ}$		600 mm	40 kg	25 kg/m²	420 - 1000 mm

Einstellmaße und Platzbedarf

Betätigung	Einstellmaß D (min.) oben	Platzbedarf X seitlich	Einstellmaß D (min.) seitlich	Platzbedarf Y oben	
mit Zusatzverriegelung	10 - 18 mm	D(min) + 9 mm	_	D(min) . 0 mm	
Handhebel	10 mm	D(min) + 10 mm	10 mm	D(min) + 9 mm	