



**COMPARATIVE SHEET – TECHNICAL FEATURES
AVANTGATES - TRADITIONAL GATES**

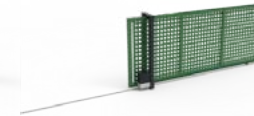


Vertical Gates - Vertikaltor - Portail à Élévation Verticale - Cancelli ad Alzata Verticale

VERTICAL GATE	SWING GATE	SLIDING GATE WITH GUIDE	SLIDING GATE
---------------	------------	-------------------------	--------------



✓ Suitable
✗ Unsuitable



1	CE and TUV Certifications	✓	✓	✓	✓
2	Compliant to BRC standards (food, packaging, storage and distribution)	✓	✗	✗	✗
3	Heavy duty use, high reliability	✓	✗	✗	✗
4	Low maintenance. Motorization doesn't require scheduled replacement	✓	✗	✗	✗
5	Opening and closing speed can be adjusted according to customer requirements	✓	✗	✗	✗
6	It can be installed even in presence of particular architectural constraints	✓	✗	✗	✗
7	It can be installed in any sloping entrance	✓	✗	✗	✗
8	It can be installed close to access ramps	✓	✗	✗	✗
9	It can be installed nearby areas of launching and hauling of boats	✓	✗	✗	✗
10	It can be installed as a protection of loading bays	✓	✗	✗	✗
11	It can be installed to close very large openings, even over 20 meters	✓	✗	✗	✗
12	It can be used to close areas to form a corner, in any configuration	✓	✗	✗	✗
13	It can be configurated also as a height limiter	✓	✗	✗	✗
14	It can be used as parapet in places where there is a danger of falling down	✓	✗	✓	✓
15	It can be used as perimeter fence of industrial machines, to reduce workers risks	✓	✓	✗	✗
16	It can be installed with simple and cheap masonry works	✓	✓	✗	✗
17	It can be installed even without concrete plinths and foundations	✓	✓	✗	✗
18	It doesn't need any guidance on the ground, that can be damaged by continuous crossing of heavy trucks	✓	✓	✗	✓
19	Its structure can be used as advertising sign	✓	✗	✗	✗
20	Delivery to destination is easy and cheap	✓	✓	✗	✗
21	Motorization can be placed separately from the gate itself, in a safe and protected space	✓	✗	✗	✗
22	It can be configurated also in anti-terrorism version	✓	✗	✓	✓
23	Easy and fast installation, no particular tools are required	✓	✓	✗	✗
24	It keeps the economic value through the years, and it can be sold even as second-hand gate	✓	✗	✗	✗
25	If needed, it can be easily moved to another place	✓	✗	✗	✗



**VERGLEICHSTABELLE - TECHNISCHE MERKMALE
AVANGATES - TRADITIONELLE TORE**



Vertical Gates - Vertikaltor - Portail à Élévation Verticale - Cancelli ad Alzata Verticale

VERTIKALTORE	FLÜGELTOR	SCHIEBETOR MIT FÜHRUNG	SCHIEBETOR
★★★★★	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★☆☆

✓ Geeignet
✗ Nicht geeignet



1	CE- und TÜV-Zertifizierung	✓	✓	✓	✓
2	Entspricht die BRC (British Retail Consortium) Normen für Agrar-und Lebensmittelprodukte	✓	✗	✗	✗
3	Für Intensivnutzung geeignet mit hoher Zuverlässigkeit	✓	✗	✗	✗
4	Geringer Wartungsaufwand	✓	✗	✗	✗
5	Öffnungs-und Schließgeschwindigkeit können nach Kundenwunsch angepasst werden	✓	✗	✗	✗
6	Bei besonderen architektonischen Zwängen geeignet	✓	✗	✗	✗
7	Kann problemlos dem Gefälle angepasst werden	✓	✗	✗	✗
8	Installierbar in der Nähe von Garagen-, und Parkplätzen Zugangsrampen	✓	✗	✗	✗
9	Einbaubare Bereiche mit Start- und Landerutschen	✓	✗	✗	✗
10	Zum Schutz vor Stürzen von Laderampen im Logistikbereich	✓	✗	✗	✗
11	Ist für Schliessung von großen Toren, auch bis 20 Metern, geeignet	✓	✗	✗	✗
12	Installierbar um Ecktore mit jeder Konfiguration zu schließen	✓	✗	✗	✗
13	Als Höhenbegrenzung für Parkplätze konfigurierbar	✓	✗	✗	✗
14	Als zertifizierter Perimeterschutz wo Gefahr besteht, zu verwenden	✓	✗	✓	✓
15	Als Perimeterschutz für gefährliche Maschinen verwendbar	✓	✓	✗	✗
16	Einfache und sparsame Mauerwerk für den Einbau	✓	✓	✗	✗
17	Ohne Betonfundamentbau installierbar	✓	✓	✗	✗
18	Es benötigt keine Bodenlaufschiene	✓	✓	✗	✓
19	Es kann als Werbetotem verwendet werden	✓	✗	✗	✗
20	Einfacher und günstiger Transport bis zum Aufstellungsort	✓	✓	✗	✗
21	Der Antrieb kann abgelegt und an einem sicheren Ort platziert werden	✓	✗	✗	✗
22	Konfigurierbare Antiterrormaßnahmen	✓	✗	✓	✓
23	Schnelle und einfache Verlegung, ohne Einsatz von Spezialgeräten	✓	✓	✗	✗
24	Behält zeitlaufend ein hoher Wert und kann weiterverkauft werden	✓	✗	✗	✗
25	Bei Bedarf kann es einfach an einen anderen Ort verlegt werden, ohne Zertifizierungsverlust	✓	✗	✗	✗

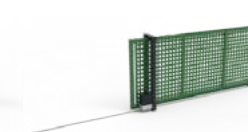


FICHE COMPARATIVE - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES AVANTGATES - PORTAILS TRADITIONNELS



Vertical Gates - Vertikaltor - Portail à Élévation Verticale - Cancelli ad Alzata Verticale

PORTAIL À ÉLÉVATION VERTICALE	PORTAIL AVEC PORTE BATTANTE	PORTAIL COULISSANT AVEC GUIDE	PORTAIL COULISSANT SUSPENDU
★★★★★	★★★★☆	★★★☆☆	★★★☆☆



✓ Apte
✗ Inapte

1	Certifications CE et TUV	✓	✓	✓	✓
2	Peut être utilisé dans les entreprises ayant l'obligation de certification selon les normes BRC	✓	✗	✗	✗
3	Utilisation intensive, garantie de haute fiabilité	✓	✗	✗	✗
4	Maintenance réduite. La motorisation n'a pas besoin de remplacement programmé	✓	✗	✗	✗
5	La vitesse d'ouverture et de fermeture peut être modifiée en fonction des spécifications du client	✓	✗	✗	✗
6	Installable même en présence de contraintes architecturales particulières	✓	✗	✗	✗
7	Installable en présence de pentes même élevées du passage d'accès	✓	✗	✗	✗
8	Peut être installé près de rampes d'accès de garage ou de parking	✓	✗	✗	✗
9	Peut être installé près des zones avec glissières de lancement et de remorquage	✓	✗	✗	✗
10	Il peut être installé pour protéger contre les chutes des rampes de chargement dans un contexte logistique	✓	✗	✗	✗
11	Peut être installé pour fermer d'énormes passages, même plus de 20 mètres	✓	✗	✗	✗
12	Peut être utilisé pour fermer les passages à coins dans n'importe quelle configuration	✓	✗	✗	✗
13	Configurable également comme limiteur de hauteur pour les parkings	✓	✗	✗	✗
14	Peut être utilisé comme un parapet certifié, dans des endroits où il y a un risque de chute	✓	✗	✓	✓
15	Peut être utilisé comme protection périmétrique pour des machines considérées comme dangereuses	✓	✓	✗	✗
16	Il peut être installé avec des travaux de construction simples et avant tout économiques	✓	✓	✗	✗
17	Peut également être installé sans la construction de socles ou de fondations en béton	✓	✓	✗	✗
18	L'utilisation ne nécessite pas l'utilisation de guides au sol qui se détérioreront avec le temps	✓	✓	✗	✓
19	Sa structure peut être utilisée comme un totem publicitaire	✓	✗	✗	✗
20	Transport sur le site d'installation simple et peu coûteux	✓	✓	✗	✗
21	La motorisation peut être installée à distance et placée dans un endroit sûr et protégé	✓	✗	✗	✗
22	Il peut également être configuré comme une version anti-terroriste	✓	✗	✓	✓
23	Installation rapide et facile, sans utilisation d'équipements spéciaux	✓	✓	✗	✗
24	Il conserve une valeur élevée dans le temps et peut être revendu tel qu'utilisé	✓	✗	✗	✗
25	Si nécessaire, il peut facilement être déplacé vers un autre endroit	✓	✗	✗	✗



TABELLA COMPARATIVA PECULIARITÀ AVANTGATES - CANCELLI TRADIZIONALI



Vertical Gates - Vertikaltor - Portail à Élévation Verticale - Cancelli ad Alzata Verticale

CANCELLO AD ALZATA VERTICALE	CANCELLO AD ANTA BATTENTE	CANCELLO SCORREVOLE CON GUIDA	CANCELLO SCORREVOLE SOSPESO
★★★★★	★★★★☆	★★★☆☆	★★★☆☆



✓ Idoneo
✗ Non idoneo

1	Certificazioni CE e TUV	✓	✓	✓	✓
2	Utilizzabile nelle aziende che hanno l'obbligo della certificazione BRC Standards	✓	✗	✗	✗
3	Utilizzo intensivo, con garanzia di elevata affidabilità	✓	✗	✗	✗
4	Ridotta manutenzione. La motorizzazione non necessita di sostituzione programmata	✓	✗	✗	✗
5	La velocità di apertura e di chiusura può essere variata in base alle specifiche del cliente	✓	✗	✗	✗
6	Installabile anche in presenza di particolari vincoli architettonici	✓	✗	✗	✗
7	Installabile in presenza di pendenze anche elevate del varco di accesso	✓	✗	✗	✗
8	Installabile in prossimità di rampe d'accesso di garage o parcheggi	✓	✗	✗	✗
9	Installabile in prossimità di zone con scivoli di varo ed alaggio	✓	✗	✗	✗
10	Installabile a protezione caduta dalle rampe di carico in ambito logistico	✓	✗	✗	✗
11	Installabile per la chiusura di grandissimi varchi, anche oltre i 20 metri	✓	✗	✗	✗
12	Utilizzabile per chiudere varchi ad angolo con qualsiasi configurazione	✓	✗	✗	✗
13	Configurabile anche come limitatore di altezza per parcheggi	✓	✗	✗	✗
14	Utilizzabile come parapetto certificato, in luoghi ove sussiste il pericolo di caduta	✓	✗	✓	✓
15	Utilizzabile come protezione perimetrale di macchine considerate pericolose	✓	✓	✗	✗
16	Installabile con opere murarie semplici e soprattutto economiche	✓	✓	✗	✗
17	Installabile anche senza la realizzazione di plinti o di fondazioni in cemento	✓	✓	✗	✗
18	Il funzionamento non richiede l'utilizzo di guide a terra che con il tempo si rovinano	✓	✓	✗	✓
19	La sua struttura può essere utilizzata come totem pubblicitario	✓	✗	✗	✗
20	Trasporto nel luogo d'installazione semplice ed economico	✓	✓	✗	✗
21	La motorizzazione può essere remotizzata e posizionata in luogo sicuro e protetto	✓	✗	✗	✗
22	Può essere configurato anche in versione anti-terrorismo	✓	✗	✓	✓
23	Posa in opera semplice e veloce, senza l'utilizzo di attrezzature particolari	✓	✓	✗	✗
24	Mantiene un elevato valore nel tempo, e può essere rivenduto come usato	✓	✗	✗	✗
25	In caso di necessità, può essere facilmente ricollocato in altra posizione	✓	✗	✗	✗