



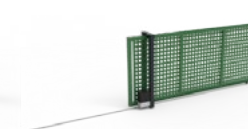
## COMPARATIVE SHEET – TECHNICAL FEATURES AVANTGATES - TRADITIONAL GATES



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 configured 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 configured 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                                                     | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |



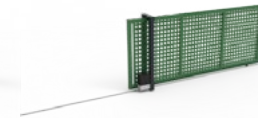
# VERGLEICHSTABELLE - TECHNISCHE MERKMALE AVANGATES - TRADITIONELLE TORE



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 | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |



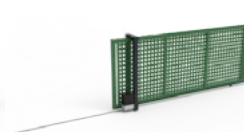
## FICHE COMPARATIVE - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES AVANTGATES - PORTAILS TRADITIONNELS



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                                       | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |



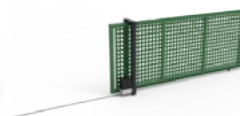
# TABELLA COMPARATIVA PECULIARITÀ AVANTGATES - CANCELLI TRADIZIONALI



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                   | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |