



AUTOMATISMES POUR PORTES AUTOMATIQUES PIÉTONNES

Gamme complète VISTA



Be ahead



New power in **your** hands.

La technologie innovante qui vous donne plus de pouvoir

Une nouveauté absolue, une exclusivité Bft, avec des performances surprenantes de nouvelle génération : U-Link est la plateforme transversale qui permet de créer des écosystèmes technologiques offrant un contrôle total.

- **U-Control** facilite et accélère la gestion des produits consacrés au secteur tertiaire et commercial.
- **U-Base 2** facilite la gestion d'un système interconnecté via U-Link, permettant ainsi de contrôler les paramètres des automatismes.
- **U-SDK** permet aux intégrateurs de système de faire dialoguer des systèmes domotiques d'autres marques avec les produits Bft interconnectés dans un réseau U-Link.



B-eba

Un fil direct avec vos opérateurs.

Les cartes d'expansion B-eba permettent de connecter des dispositifs externes comme un ordinateur, un smartphone et une tablette à un opérateur Bft, à un récepteur Clonix, ou de connecter plusieurs produits Bft dans une réseau U-Link. Ces accessoires s'intègrent dans la technologie U-Link et les protocoles Bluetooth, Z-Wave, TCP/IP, mais aussi par la connexion en série RS485. Un dispositif qui traduit pleinement ce que Bft entend par interconnectivité.



Clonix U-Link

Il permet de connecter des produits d'ancienne génération ou des produits non Bft aux systèmes U-Link.

Opérateurs Bft d'ancienne génération ou un produit d'autre marque : peuvent-ils être connectés à U-Link ? Oui, grâce aux récepteurs Clonix. Des accessoires qui ne connaissent aucune limite.



VISTA SL

Automatismes pour portes automatiques piétonnes coulissantes.

Gamme complète d'automatismes pour portes piétonnes coulissantes rapides et avec vantaux d'un poids maximum de 150 kg. L'armoire de commande avec programmation par écran et technologie à microprocesseur permet de gérer automatiquement toutes les fonctions principales. Le rail monté sur amortisseurs et les galets profilés garantissent un fonctionnement plus fluide et plus silencieux. Armoire de commande avec écran de programmation et système d'autoréglage ("autoset") des paramètres de fonctionnement et de couple. Récepteur radio bicanal incorporé. Profilé de montage rapide WMP.

Verrou électrique des vantaux dans toutes les positions d'arrêt. Disponibles assemblés sur mesure ou en kit de montage. Dotée de Vista Modulo (Module Vista), qui permet de réduire considérablement les délais de montage et éviter tout risque d'erreur de câblage. Le module est déjà fourni avec transformateur, motoréducteur et centrale de contrôle pre-montés, câblés et testés.



CARACTÉRISTIQUES

- Connectivité U-Link
- D-Track
- Centrale de commande à afficheur avec programmation simplifiée
- Dotée de Vista Modulo

TABLEAU CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VISTA SL 1	VISTA SL 2
Alimentation moteur	24 V	24 V
Cycle de fonctionnement	Continu	Continu
Consumo eléctrico medio	230 W	230 W
Largeur de passage libre minimum	75 cm	80 cm
Largeur de passage libre maximum	225 cm	290 cm
Poids maxi du vantail	150 kg	120 +120 kg
Vitesse de déplacement maxi	100 cm/s	200 cm/s
Dimensions de la poutre	166x155 mm	166x155 mm
Ouverture partielle	10-70 % passage libre	10-70 % passage libre
Sécurité anti-écrasement	Codeur et microprocesseur	Codeur et microprocesseur
Plage de température d'utilisation	-20 °C +55°C i	-20 °C +50 °C





VISTA SL E

Automatismes pour portes automatiques piétonnes coulissantes.

Automatisme compact pour portes piétonnes avec vantail pesant jusqu'à 100 kg. Le rail amorti et les roues façonnées garantissent un silence absolu pendant le mouvement. La centrale de commande avec programmation par écran permet de régler automatiquement toutes les fonctions principales. Le profilé d'ancrage WMP permet une installation très simple et rapide de la porte avec à la clé des temps de pose très courts et une meilleure organisation du chantier. Récepteur radio intégré : Grâce au récepteur radio incorporé à la centrale de commande, la porte VISTA SL E peut être commandée à distance par des systèmes sans fil tels que RB ou T-BOX. Disponibles assemblés sur mesure ou en kit de montage. Dotée de Vista Modulo (Module Vista), qui permet de réduire considérablement les délais de montage et éviter tout risque d'erreur de câblage. Le module est déjà fourni avec transformateur, motoréducteur et centrale de contrôle pre-montés, câblés et testés.



U-Link



rolling code



er ready



ee link



24 V



CARACTÉRISTIQUES

- Connectivité U-Link
- D-Track
- Centrale de commande à afficheur avec programmation simplifiée
- Dotée de Vista Modulo

TABLEAU CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VISTA SL E 1	VISTA SL E 2
Alimentation moteur	24 V	24 V
Cycle de fonctionnement	Continu	Continu
Consumo eléctrico medio	120 W	120 W
Largeur de passage libre minimum	75 cm	80 cm
Largeur de passage libre maximum	225 cm	290 cm
Poids maxi du vantail	100 kg	80 + 80 kg
Vitesse de déplacement maxi	70 cm/s	140 cm/s
Dimensions de la poutre	166x165 mm	166x165 mm
Ouverture partielle	10-70 % passage libre	10-70 % passage libre
Sécurité anti-écrasement	Codeur et microprocesseur	Codeur et microprocesseur
Plage de température d'utilisation	-20 °C +55 °C	-20 °C +55 °C





VISTA TL

Automatismes pour portes automatiques piétonnes coulissantes.

Vista TL coulissante télescopique a été conçue pour automatiser des portes coulissantes situées dans les entrées dans des espaces extrêmement réduits. Permet d'automatiser des vantaux jusqu'à un poids maximum de 120 kg. Passage utile minimum de 800 mm et maximum de 4.400 mm. Armoire de commande avec écran de programmation et système d'autoréglage ("autoset") des paramètres de fonctionnement et de couple.

Récepteur radio bicanal incorporé. Verrou électrique des vantaux dans toutes les positions d'arrêt. Disponibles assemblés sur mesure.



U-Link



d-track



er ready



ee link



24 V



CARACTÉRISTIQUES

- Connectivité U-Link
- D-Track
- Centrale de commande à afficheur avec programmation simplifiée

TABLEAU CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VISTA TL2	VISTA TL4
Alimentation moteur	24 V	24 V
Cycle de fonctionnement	Continu	Continu
Consumo eléctrico medio	230 W	230 W
Largeur de passage libre minimum	80 cm	160 cm
Largeur de passage libre maximum	330 cm	440 cm
Poids maxi du vantail	120 kg	80 kg
Vitesse de déplacement maxi	100 cm/s	200 cm/s
Dimensions de la poutre	224x186 mm	224x186 mm
Ouverture partielle	10-70 % passage libre	10-70 % passage libre
Sécurité anti-écrasement	Codeur et microprocesseur	Codeur et microprocesseur
Plage de température d'utilisation	-0 °C +50 °C	-0 °C +50 °C





VISTA SW MXL/SXL

Automatismes pour portes automatiques piétonnes battantes.

- Gamme d'automatismes pour portes piétonnes battantes, adaptée également à un montage sur les entrées existantes et idéaux pour une utilisation intensive, avec des vantaux lourds et de grandes dimensions.
- Disponibles soit avec gestion motorisée d'ouverture et fermeture, soit avec gestion de la fermeture contrôlée par ressort de rappel. L'armoire de commande avec programmation par écran et technologie à microprocesseur permet de gérer automatiquement toutes les fonctions principales.
- Modèle Sw Sxl : en cas de coupure de courant, le ressort permet toujours l'ouverture manuelle et la fermeture mécanique automatique.



24 V



CARACTÉRISTIQUES

- Vantail jusqu'à 250 kg
- Fonction Push-to-open
- Modèles avec fermeture par moteur ou ressort

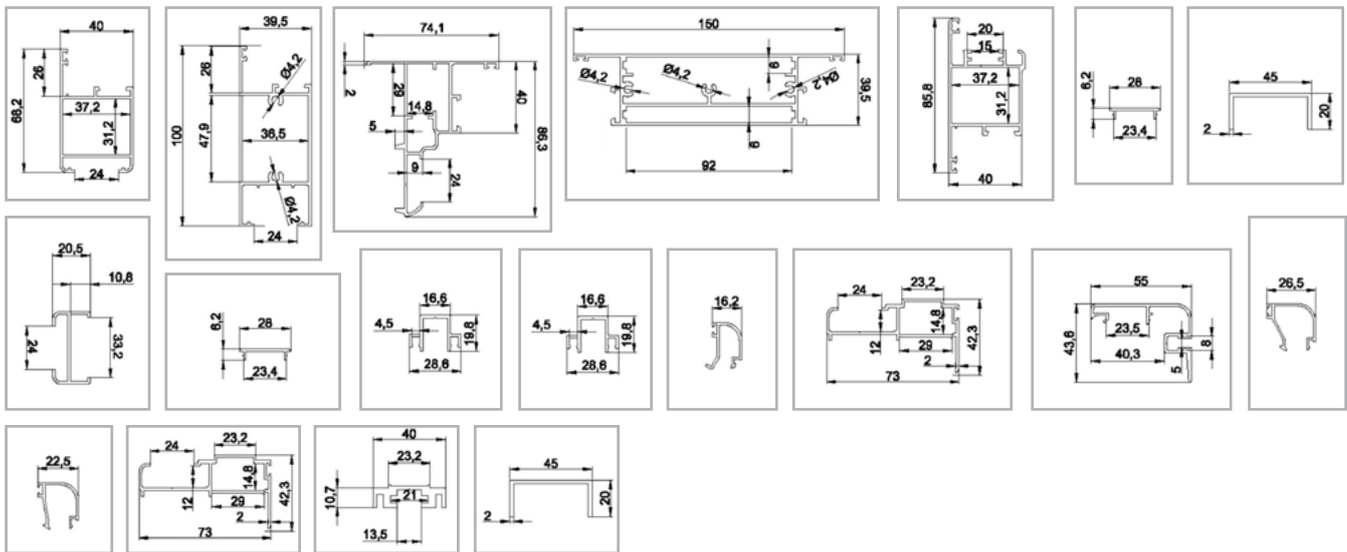
TABLEAU CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VISTA SW MXL	VISTA SW SXL
Armoire de commande	Afficheur numérique et commutateur DIP	Afficheur numérique et commutateur DIP
Type de moteur	dunker motor	dunker motor
Couple maximum de sortie d'arbre	85 Nm	85 Nm
Fermeture	à moteur	ressort de rappel
Poids maxi du vantail	250 Kg	250 Kg
Angle maximum d'ouverture	110°	110°
Vitesse d'ouverture	jusqu'à 70 m °/sec	jusqu'à 70 m °/sec
Vitesse de fermeture	jusqu'à 40 m °/sec	jusqu'à 40 m °/sec
Opérations d'urgence	batterie de back-up	manoeuvre manuelle/fermeture à ressort
Nombre de portes	1	1
Alimentation moteur	24 V	24 V
Type de fin de course	codeur	codeur
Passage utile	de 700 mm à 1400 mm	de 700 mm à 1400 mm
Réaction à l'impact	limiteur de couple électronique	limiteur de couple électronique
Blocage	serrure électrique	serrure électrique
Manoeuvre manuelle	réversible	réversible
Cycle de fonctionnement	continu	continu
Température d'utilisation	de -10 °C à 50 °C	de -10 °C à 50 °C
Degré de protection	IP40	IP40

PRV L40

GAMME DE PROFILS EN ALUMINIUM POUR VANTAUX PRV L40

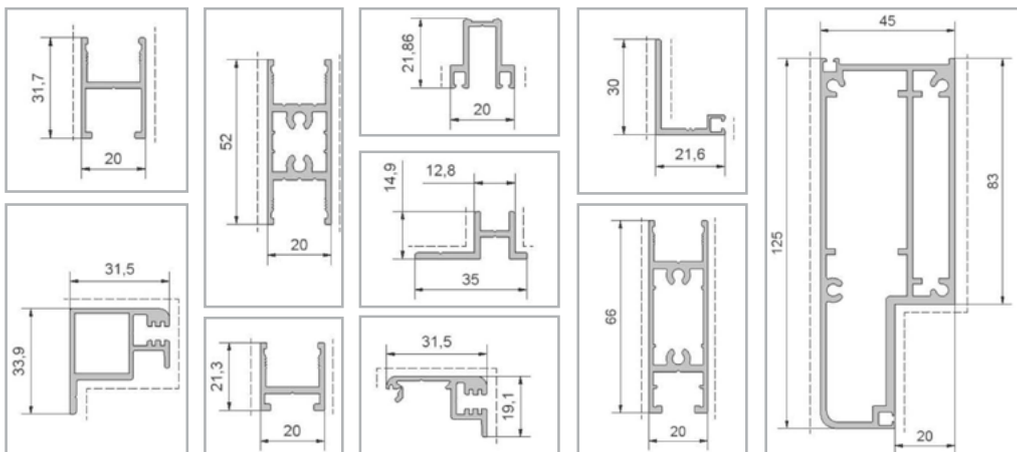
Gamme complète de profils pour huisserie, en aluminium anodisé, surdimensionnés, spécialement étudiés pour réaliser des portes et des fenêtres aux formes harmonieuses et arrondies, à destination des sites à fort trafic. Adaptés à la réalisation de vantaux fixes et coulissants, ils sont faciles à monter et associent performances de haut niveau et temps d'assemblage optimisé. La gamme propose également un vaste choix de joints et d'accessoires qui garantissent une étanchéité à l'air maximale.



PRV S20

GAMME DE PROFILS EN ALUMINIUM POUR VANTAUX PRV S20

Gamme complète de profils pour huisserie, en aluminium anodisé, légers et de section réduite, étudiés spécialement pour réaliser des portes et fenêtres élégantes et modernes à destination résidentielle ou publique. Adaptés à la réalisation de vantaux fixes et coulissants, des impostes et des poutres porteuses, ils sont faciles à monter et associent performances de haut niveau et optimisation des délais de travail.. La gamme propose également un vaste choix de joints et d'accessoires qui garantissent une étanchéité à l'air parfaite.



Unissez-vous à nous : be ahead !

Solutions avancées, offrant des caractéristiques uniques et exclusives. A la fois simples, exploitables et proches des personnes. Des technologies de nouvelle génération pour améliorer la vie de tous : celle des installateurs et celle des utilisateurs.

Voilà ce que nous sommes aujourd'hui : une société attentive aux exigences actuelles, mais résolument tournée vers l'avenir. Une entité professionnelle, à fort engagement humain, capable de seconder au mieux ses partenaires et, grâce à une approche "Full Access Specialist", leur permettre de dynamiser leurs activités pour occuper des positions de premier plan dans leurs métiers. Une entreprise où technicité et passion vont de pair et où savoir-faire en ingénierie et brillante ingéniosité se complètent à merveille. Parce que nous avons à coeur d'être à votre écoute, de comprendre vos besoins, de répondre à vos exigences et de mettre à votre disposition de nouvelles opportunités : nous faisons toujours notre maximum, en vous offrant des outils toujours plus puissants et évolués, étudiés expressément pour augmenter les performances. Une technologie rapide, intelligente, toujours en croissance : pour avancer au rythme de l'innovation et, avec vous, avoir toujours une longueur d'avance.



Bft Spa

Via Lago di Vico, 44 - 36015 Schio (VI) ITALY
T. +39 0445 696511 - F. +39 0445 69 65 22 - info@bft.it

www.bft-automation.com



Be ahead