

NOUVEAU

 **BERNER**
TORANTRIEBE

Quatre modèles. Matériau : aluminium. Motorisations Berner.

Portails battants Supeero

Ce prospectus est en cours de mise à jour et sera bientôt disponible en direct sous le nom de Berner Portails battants et coulissants série live.



 **SUPEERO**
EINE MARKE DER BERNER TORANTRIEBE

Pour une belle entrée

Finition de première qualité, design moderne, automatisation fiable.

Les nouveaux portails battants de Berner se déclinent en quatre versions différentes. Le matériau de base, l'aluminium, résiste aux intempéries et a une longue durée de vie. Le design est intemporel et allie une élégance sobre à une efficacité maximale en combinaison avec des variantes d'automatisation adaptées.

Ces portails modernes s'adaptent à tous les environnements et garantissent votre sécurité et la protection de votre propriété. L'excellent rapport qualité-prix fait des portails battants de Berner une solution attrayante qui fonctionne toujours parfaitement, même sur les terrains difficiles et les entrées larges.

De nombreux accessoires vous donnent la possibilité de commander les portails battants avec un émetteur manuel, un bouton-poussoir à code radio ou via une application. Les dispositifs de sécurité optionnels rendent le fonctionnement des portails d'entrée encore plus sûr.

Remplissage: dans un cadre
Aspect : panneaux verticaux, largeur 100 mm
Espacement : environ 80 mm (entre les panneaux)



➤ Portail battant aspect clôture; panneaux verticaux

Remplissage: dans un cadre
Aspect : panneau sur toute la surface 340 mm
de haut (identique pour chaque panneau)
100 % de protection visuelle



➤ Portail battant avec remplissage de panneaux

Remplissage: dans un cadre
Aspect : remplissage en tôle lisse sur toute la
surface, épaisseur 2 mm
100 % de protection visuelle



➤ Portail battant avec remplissage en tôle lisse sur toute la surface

Remplissage: dans un cadre
Aspect : panneaux horizontaux, largeur 100 mm;
Espacement : environ 80 mm (entre les panneaux)



➤ Portail battant aspect clôture; panneaux horizontaux

Motorisations pour portails battants Berner pour chaque domaine d'application

Les motorisations pour portails battants de Berner en technique 24 V conviennent aussi bien à une utilisation privée que professionnelle. Elles sont durablement résistantes aux intempéries et ne nécessitent absolument aucun entretien. Silencieux et fiables, elles ouvrent et ferment votre portail d'entrée par tous les temps et dans toutes les situations. Un fonctionnement silencieux et une sécurité absolue vont de soi.

La motorisation pour portails battants

DA22

Pour portails battants à 1 et 2 vantaux

Poids max. de la porte : 220 kg

Largeur max. du vantail : 2,5 m

La motorisation pour portails battants

DA42 DA42-L

Pour portails battants de largeur normale et extra large à 1 et 2 vantaux

Poids max. de la porte :
DA42: 400 kg · DA42-L: 400 kg

Largeur max. du vantail :
DA42: 2,5 m · DA42-L: 4 m

À option:

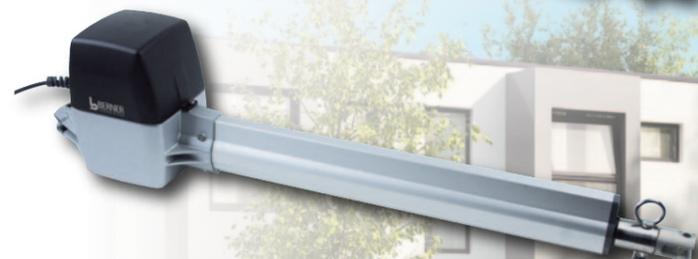
La motorisation pour portails battants

DA200SA DA300SA

Motorisation compacte pour portail battant électromécanique pour à 1 et 2 vantaux avec grandes dimensions de poteaux

Poids max. de la porte :
DA200SA: 200 kg · DA300SA: 300 kg

Largeur max. du vantail :
DA200SA: 2 m · DA300SA: 3 m



L'accessoire adapté - selon vos souhaits

Choisissez parmi notre vaste gamme d'accessoires celui qui vous convient le mieux. Que ce soit pour une commande par radio ou avec des appareils de commande filaires, vous avez le libre choix.



Télécommandes - un nouveau design

Les émetteurs à 1, 2 et 4 canaux BDS210, BDS220 et BDS240 sont particulièrement sûrs et disposent d'un procédé de cryptage bidirectionnel (BiSure). La technique BiSure permet également d'interroger l'état de la porte (BDS220 et BDS240) en appuyant sur un bouton.



Bouton-poussoir intérieur sans fil 6 canaux

BDS664/BDS664-W avec indication de la position, boîtier blanc ou noir, pile 2 pièces AAA, 1,5 V



Photocellules

EL301, IP65, 24 V, avec autotest



Clavier à code sans fil 10 canaux, éclairé

BDS690, IP54, avec clavier à membrane, boîtier noir, pile 2 pièces AAA, 1,5 V



Clavier à code sans fil 10 canaux, éclairé

BDS691/BDS691-W, IP54 avec clavier en acier inoxydable, boîtier blanc ou noir, pile 2 pièces AAA, 1,5 V



Bouton-poussoir intérieur sans fil 2 canaux

BDS624/BDS624-W, boîtier blanc ou noir, pile 2 pièces AAA, 1,5 V



Lampes clignotantes

BLO, lampe clignotante à LED, éclairage clignotant ou permanent réglable



Bouton d'arrêt d'urgence sur crépi

NAG, en boîtier, IP54



Interrupteur principal sur crépi

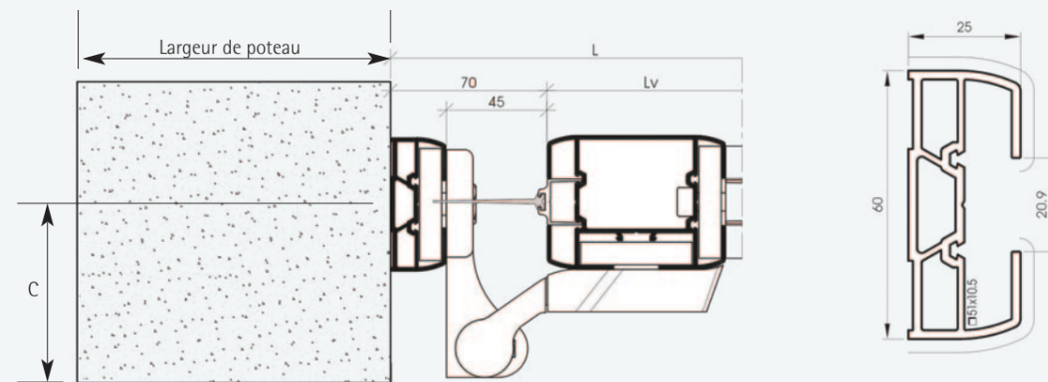
HSG, à coupure omnipolaire, IP54



Situation d'installation sur place

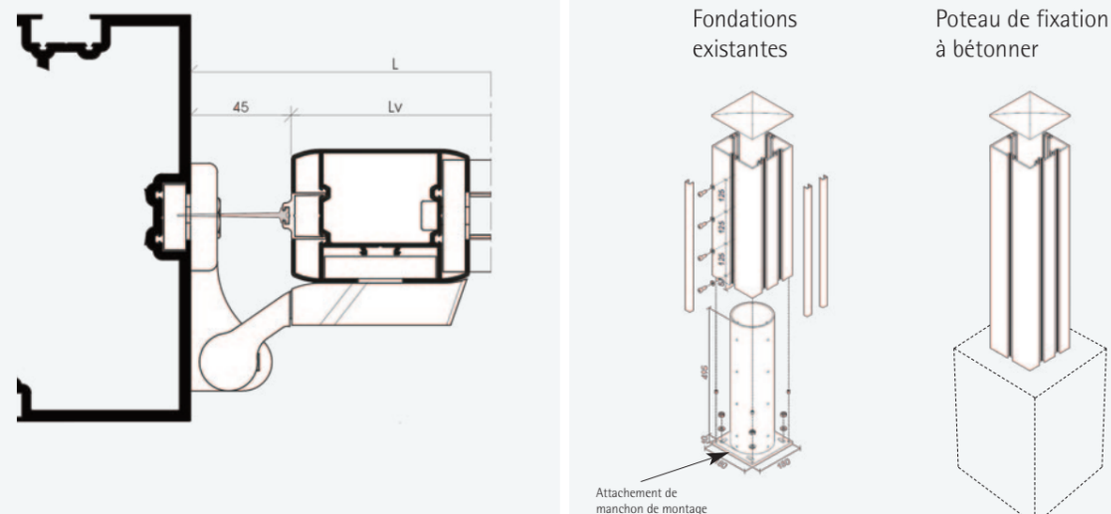
➤ Option A : fixation sur un mur ou un poteau existant

Dans le cas de la fixation standard, un mur ou un poteau est déjà présent et le profilé de fixation universel peut y être facilement fixé. Le coût de la fixation standard est déjà inclus dans l'offre. Veuillez noter que pour cette option, en cas d'automatisation, la largeur du poteau et la dimension C (voir dessin) doivent impérativement être indiquées dans le formulaire de demande.



➤ Option B : fixation sans maçonnerie ou poteau existants

S'il n'y a pas de maçonnerie, de poteau ou de fixation similaire pour le montage du portail sur place, nous vous fournissons les poteaux de portail adaptés. Tous nos poteaux de fixation (surface de base 180 x 180 mm) sont en aluminium indestructible et dans la même couleur RAL que l'ensemble du portail et des vantaux correspondants. Le poteau de fixation peut être bétonné ou monté sur une fondation existante (avec une douille de montage). Si le poteau de fixation est bétonné, la longueur du poteau augmente (hauteur libre + 60 cm, voir point 6 du questionnaire, page 1).



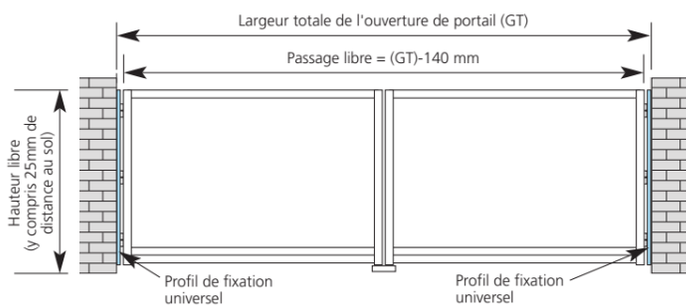
Aperçu couleurs RAL standard

Les portails battants Supeero sont livrés en standard en 26 teintes RAL, que vous pouvez choisir librement dans notre palette de couleurs RAL. Vous pouvez ainsi réaliser tous vos souhaits de couleur et votre nouveau portail pivotant s'harmonisera parfaitement avec l'architecture et les couleurs de votre maison. Et pour tous les autres souhaits de couleur, nous proposons l'ensemble des couleurs RAL en option et contre un supplément de prix.



Formulaire de demande Supeero portails battants / Page 1

Option A



1. Données relatives au portail

Veillez inscrire les dimensions suivantes sur le dessin :

Largeur totale de l'ouverture du portail (GT) en mm : _____

- 1-vantail 2-vantaux
 asymétrique
 Paumelles à gauche Vantail 1 en mm _____
 Paumelles à droite Vantail 2 en mm _____

Hauteur libre (LH) en mm : _____

Sens d'ouverture : à l'intérieur à l'extérieur

2. Couleur

Revêtement par poudre selon 26 couleurs RAL prédéfinies. Couleur RAL souhaitée : _____

Toutes les autres couleurs RAL sur demande (contre supplément de prix) : RAL _____

3. Actionnement :

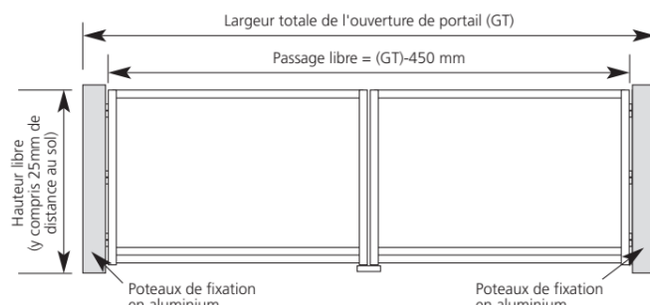
- Motorisation, y compris l'accessoire de sécurité
 ___ Ouvertures par heure ___ Ouvertures par jour
 Serrure électrique 24V pour verrouillage au sol (recommandé à partir d'une largeur de vantail de 1.500 mm)
 Utilisation manuelle

4. Utilisation par radio

Oui Non

Télécommandes: _____ unités
(1x télécommande est comprise dans le kit)

Option B



5. Accessoire de contrôle

- Interrupteur à clé sous crépi Interrupteur à clé sur crépi
 Bouton poussoir pour l'intérieur Bouton poussoir pour l'extérieur
 Clavier à code
 Divers: _____

6. Poteau de fixation en aluminium (Option B):

- Poteau de fixation supplémentaire vantail 1
 À bétonner LH + 60 mm Douille de montage incluse
 Poteau de fixation supplémentaire vantail 2
 À bétonner LH + 60 mm Douille de montage incluse

Le montant de fixation réduit la largeur du vantail de 155 mm par vantail

7. Portillon (assorti à la porte)

Hauteur en mm : _____ Largeur en mm : _____

Sens d'ouverture vu de l'intérieur

- à droite à gauche
 s'ouvrant vers l'intérieur Ouverture vers l'extérieur
 Gâche électrique Ferme-porte mécanique
 Avec 1 poignée de porte + 1 bouton
 Avec 2 poignées de porte

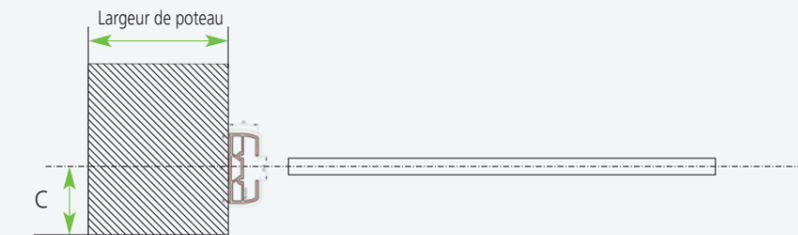
Si vous souhaitez un portillon, il convient d'envoyer un dessin ou un croquis/une photo ainsi que la situation de montage, par ex. piliers existants, colonnes, etc.

Formulaire de demande Supeero portails battants / Page 2

8. Remplissage :

- Portail battant aspect clôture, panneaux horizontaux
 Portail battant aspect clôture, panneaux verticaux
 Portail battant avec remplissage de panneaux
 Portail battant avec remplissage en tôle lisse sur toute la surface

9. Motorisation sans poteau de fixation supplémentaire



Distance latérale par rapport au mur : _____

Nom : _____

Interlocuteur : _____

Rue : _____

Code postal / ville : _____

Téléphone : _____

Projet : _____

E-Mail : _____

Date : _____

Signature : _____

Cachet de l'entreprise : _____

Nous nous occupons du mouvement

La société Berner Torantriebe compte parmi les fabricants leaders de motorisations pour portes depuis plus de 60 ans.

Notre vaste portefeuille de produits comprend des motorisations pour portes de garage, pour portes de garage solaires, pour portes de garage souterrain, portails battants et coulissants, ainsi que des Rails Autoportants, des barrières, des fermetures de parking, des bornes et une large gamme d'accessoires pour tous les domaines de produits.

Supeero, marque de la société Berner Torantriebe depuis 2017, propose des portails haut de gamme, des Rails Autoportants et des Systèmes de Cadre Composite en aluminium. Dans le domaine des portails coulissants, nous proposons un produit unique : le Portail Panoramique.

Tous les produits Berner sont exclusivement fabriqués en Allemagne, répondent aux desiderata les plus divers de nos clients et offrent des solutions pratiques et modernes.

D'une qualité haut de gamme et d'une fiabilité qui ne l'est pas moins, les produits Berner s'appuient sur des éléments de construction triés sur le volet, des tests réalisés en continu ainsi qu'un contrôle final minutieux dans notre usine.

Outre notre service orienté client, c'est la recette du succès depuis la création de l'entreprise et l'argument le plus important pour une collaboration prospère avec nos clients.

Ensemble du programme des produits de qualité de Berner

Motorisations pour portes de garage
Motorisations solaires
Motorisations pour portes de garage souterrain et portes industrielles
Motorisations pour portails battants et coulissants
Rails Autoportants pour motorisations pour portails coulissants
Barrières
Fermetures de parking
Bornes
Radio
Accessoire

Portails Système Supeero
Portails battants Supeero
Rails Autoportants Supeero
Système de Cadre Composite RVS Supeero

 **BERNER**
TORANTRIEBE

 **SUPEERO**
EINE MARKE DER BERNER TORANTRIEBE