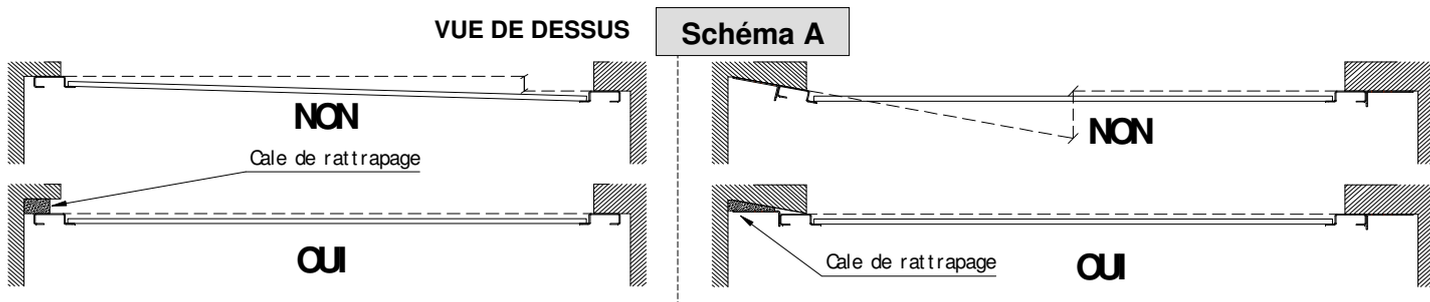


Porte de Garage Basculante sans rail, à trajectoire débordante monobloc, prête à poser, avec ressort de traction pré-réglé

Avant toute chose, vérifier la surface d'appui pour la fixation de la porte. Si besoin, caler en respectant les conseils ci-dessous.

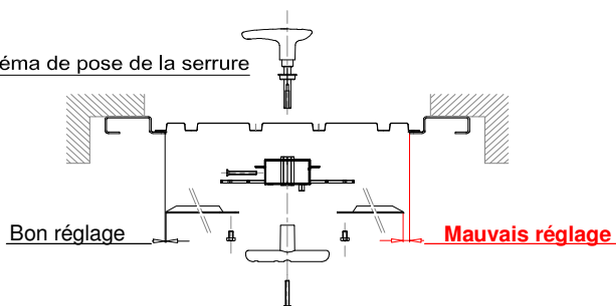


MODE OPERATOIRE

- Présenter la porte sur la maçonnerie à l'intérieur du garage.
- Mettre un étau à l'intérieur pour la maintenir en position verticale.
- Placer la porte d'aplomb et de niveau sur sol fini (montants verticaux dans un même plan d'appui) et caler l'huissierie si nécessaire (**schéma A**).
- Répartir les jeux entre les montants de l'huissierie et le tablier.
- Mesurer les diagonales suivant les flèches rouges comme sur le **schéma B**.
- Percer les trous de fixation sur la maçonnerie et au sol (**schéma B**).
- Possibilité de monter le cadre en tunnel comme indiqué (**schéma D**).
- Fixer solidement la porte. Nous vous conseillons d'utiliser des chevilles diamètre 10 et des tire-fonds de 8x50mm. (Retirer l'étau) (Certains cas nécessiteront l'utilisation des équerres types PG100 à chevilla sur l'huissierie avec les vis tôle TH 6.3x16)

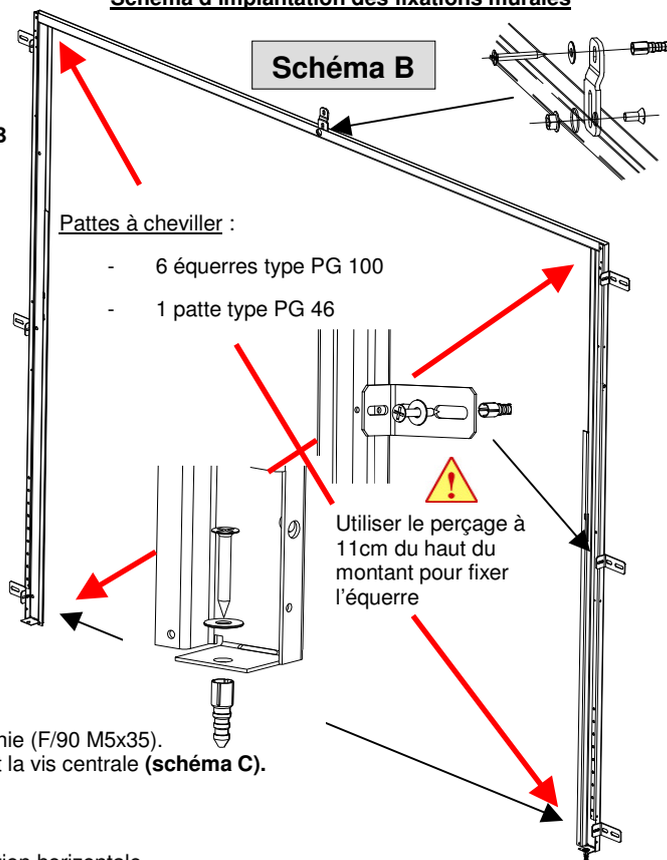
Schéma C

Schéma de pose de la serrure



- Monter le barillet (1/2 cylindre) de la serrure et l'immobiliser avec la vis fournie (F/90 M5x35).
- Monter ensuite les poignées intérieure et extérieure en serrant modérément la vis centrale (**schéma C**).
- Retirer les 2 fils de fer en bas à gauche et à droite de la porte.
- Régler les barres de verrouillage comme indiqué **schéma C**.
- Retirer la vis située sur l'oméga et la traverse supérieure (**schéma E**).
- Manœuvrer la porte sans effort excessif ; l'ouvrant doit se stabiliser en position horizontale.
- Si besoin, procéder au réglage des ressorts (cf. page 3/3).
- La porte doit être en équilibre dans le tiers supérieur de l'ouverture.
- Positionner les 2 manchons dans les angles inférieurs de l'ouvrant (**schéma F**), ainsi que les 2 joints du sachet (**Schéma G**).
- Vérifier le bon fonctionnement de la serrure et régler les gâches s'il y a lieu.

Schéma d'implantation des fixations murales



Pattes à chevilla :

- 6 équerres type PG 100
- 1 patte type PG 46

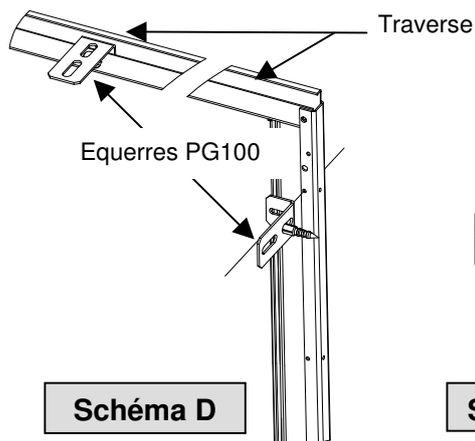


Schéma D

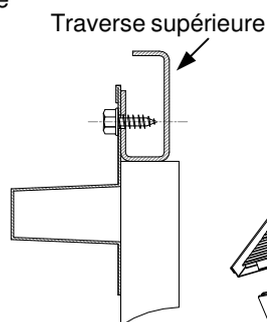


Schéma E

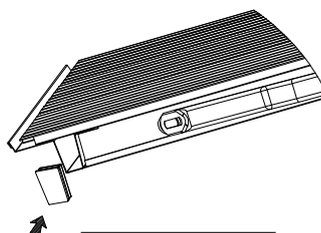
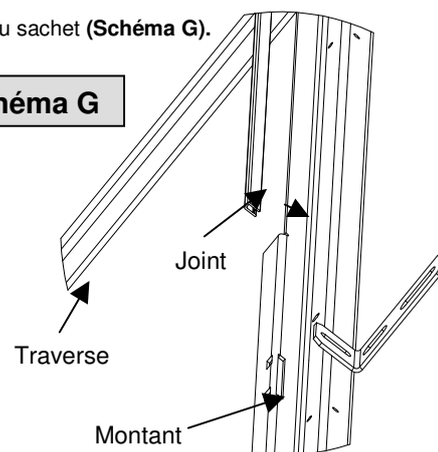


Schéma F

Schéma G



REGLAGE DES RESSORTS

Réglé en usine, dans certains cas particuliers une modification du réglage peut s'avérer nécessaire. Procéder au réglage en maintenant la porte en position ouverte à l'aide d'un étau. Modifier le point d'accrochage du ressort sur le montant perforé en utilisant un outil, de type tournevis, passé dans le retour de l'accroche ressort. Puis dévisser la patte d'accrochage ressort et la revisser sur une position mieux adaptée.

MOTORISATION

Consigne d'installation d'une motorisation Novomatic

- Rendre le verrouillage manuel inopérant en supprimant les deux tringles
- Installer le kit de verrouillage au sol Novoferm
- Poser le rail du moteur juste au dessus de la traverse d'huissierie ATTENTION, le fabricant décline toute responsabilité en cas d'utilisation d'un moteur non compatible avec la console du kit de verrouillage au sol Novoferm .

UTILISATION

Manœuvrer la porte basculante avec la poignée extérieure. Lors de l'ouverture, pousser la porte à fond et attendre qu'elle soit bien arrêtée pour passer. Pour verrouiller et déverrouiller, manœuvrer latéralement le téton de blocage situé sur le boîtier de serrure. Lors de l'installation d'un automatisme, procéder aux modifications nécessaires et respecter les consignes de sécurité.

ENTRETIEN

-Ne pas huiler le cylindre de verrouillage, utiliser un lubrifiant graphité.

-Une fois par an :

- Lubrifier les axes de rotation avec un spray au silicone
- Vérifier et resserrer les vis
- Nettoyer les rails de guidage et les lubrifier au spray siliconé
- Contrôler les pièces d'usure et remplacer si nécessaire.
- Lubrifier les multi-ressorts avec de l'huile du commerce
- Faire remplacer les multi-ressorts par un spécialiste après environ 30 000 cycles (ouverture et fermeture) :
 - 0 à 5 cycles par jour, ceci est nécessaire tous les 16 ans
 - 6 à 10 cycles par jour, ceci est nécessaire tous les 8 ans
 - 11 à 20 cycles par jour, ceci est nécessaire tous les 4 ans
- Le tablier des portes métalliques est recouvert d'une peinture pré laqué Blanc RAL 9016. Nous vous conseillons de repeindre la porte (couche d'apprêt non nécessaire) à intervalles réguliers en fonction des conditions atmosphériques de votre région.

DEMONTAGE

Maintenir en position ouverte la porte DWM à l'aide d'un étau.

Oter les 4 goupilles situées sur les 2 ressorts.

Démonter les ressorts à l'aide d'un tournevis placé dans l'accroche prévue à cet effet.



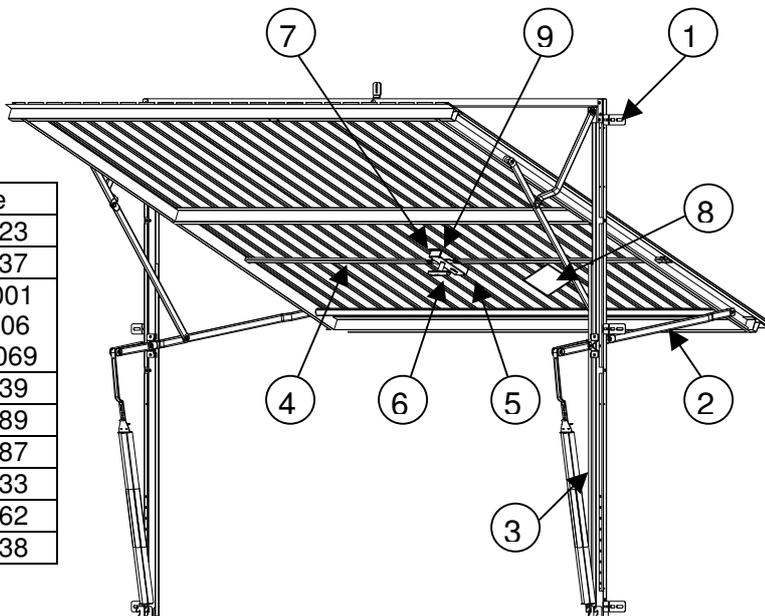
ATTENTION : La porte n'est plus équilibrée. Fermer la porte.

Attacher l'ouvrant aux montants verticaux, en partie basse, à l'aide d'un fil de fer.

Dévisser les pattes de fixation.

Pièces détachées

Rep	Libellé	Code
1	Kit pattes d'ancrage	NFF41723
2	Kit bras de basculement	NFF42137
3	Ressort n° 0 Ressort n° 1 Ressort n° 5	80026001 NFF1206 NFF12069
4	Kit verrouillage	NFF42139
5	Demi-cylindre long 40 mm nickelé	NFF10689
6	Poignée complète	NFF41687
7	Serrure	NFF42933
8	Sachet de pose	NFF22262
9	Kit contre plaque	NFF11638





DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 0213-CPR-2013

1. Code d'identification unique du produit type : **DWM V2**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 : **voir marquage CE**
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : **porte manuelle ou motorisée prévue pour des zones accessibles aux personnes et permettant l'accès en toute sécurité de marchandises et de véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels, commerciaux ou résidentiels.**
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

Novoferm France
 ZI, Les Redoux
 F - 44270 Machecoul
 Tél. : +33 2 40786900 / Fax : +33 2 40314304
 Email : contact@novoferm.fr

5. -
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V : **système 3**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
L'organisme de contrôle notifié NB-N° : 0679 CSTB 84 avenue Jean Jaurès Champ sur Marne, 77447 MARNE LA VALLEE CEDEX 2, a réalisé le test du produit sur la base d'un essai de type et a établi : des rapports de test sur les caractéristiques de performance du produit. Le contrôle de production en usine est conforme aux exigences de la norme EN ISO9001:2008.
8. -
9. Performances déclarées :

Principales caractéristiques	Performance	Spécification technique harmonisée
Étanchéité à l'eau	voir marquage CE	EN 13241-1:2003+A1:2011
Libération de substances dangereuses	NPD	
Résistance à la charge due au vent	voir marquage CE	
Résistance thermique	voir marquage CE	
Perméabilité à l'air	voir marquage CE	
Ouvertures sûres (pour les portes à ouverture verticale)	confirmed	
Géométrie des composants en verre	confirmed	
Résistance mécanique et stabilité	confirmed	
Forces de manœuvre (pour les portes motorisées)	confirmed	
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air	voir marquage CE	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9 et sont conformes, si le produit est équipé des motorisations précédemment mentionnées **Novomatic 200, 413**, aux dispositions correspondantes de la
 - o Directive Machines CE (directive 2006/42/CE) / Spécification technique harmonisée : EN 12453:2000
 - o Directive Basse tension CE (directive 2006/95/CE) / Spécification technique harmonisée : EN 60335-1:2010, EN 60335-2-95:2004
 - o Directive CEM (2004/108/CE) / Spécification technique harmonisée : EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007

La conformité a été attestée par un organisme reconnu cité au point 7.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Frank Wiedenmaier, directeur

Rees, le 07 mars 2013

Signature :

Frank Wiedenmaier, directeur Novoferm GmbH

Nous déclarons avoir respecté les instructions du fabricant.

Nom et signature de l'entreprise de montage

Lieu, date :

Signature :