

## Porte basculante à barder par l'utilisateur



### Berry N80 Hörmann – Motif 905

**Motif de porte** : motif 905, pour panneau à barder par l'utilisateur

#### **Tablier de porte**

Cadre du tablier de porte en acier avec 2 entretoises en acier servant de renfort de tablier, listels de couverture latéraux synthétiques avec protection anti-pincement et amortissement de butée, disposés dans la partie basse du cadre dormant. Panneau du tablier de porte en acier. Avec système de sécurité à ressorts multiples, sécurité anti-pincement grâce au faible écartement des spires, galets de guidage synthétiques et douilles synthétiques dans tous les paliers et arrêt de sécurité grâce à des tampons. Position de la poignée : centrée, poignée-étoile synthétique à l'intérieur, serrure spéciale à fermeture multiple avec demi-cylindre profilé et tige de verrouillage et de déverrouillage actionnable de l'intérieur. Verrouillage 2 points par pènes synthétiques tournants autobloquants (réglables).

#### **Cadre dormant**

Châssis tubulaire rectangulaire en acier sur 3 côtés avec rails de guidage au plafond, profilé de seuil dévissable et amortissement de butée en bas.

#### **Accessoires de la porte :**

Poignée de porte synthétique noire pour exécution à cylindre profilé, serrure avec demi-cylindre profilé, position de la poignée : centrée

Surface

Tablier de porte en matériau galvanisé exécution Color, avec revêtement polyester à base de poudre sur les deux faces en brun terre comparable au RAL 8028

Ferrures

Poignée arrondie synthétique à l'extérieur, poignée-étoile synthétique à l'intérieur, noires

## 2 possibilités de bardage :



### Panneau par l'utilisateur

Cadre dormant en acier galvanisé, cadre du tablier de porte et entretoises de renfort perforées tous les 30 mm, avec revêtement d'apprêt supplémentaire à base de poudre polyester, brun terre comparable au RAL 8028.

### Poids de panneau pour panneau par l'utilisateur

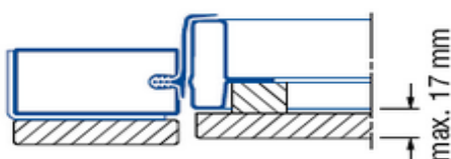
Poids de panneau :     Min. 6 kg/m<sup>2</sup>  
                                  Max. 10 kg/m<sup>2</sup>

Dans certains cas, les dimensions sur mesure des portes basculantes N 80 et F 80 peuvent différer des valeurs indiquées. Pour les poids de panneau des dimensions sur mesure, voir pages de prix des dimensions sur mesure.

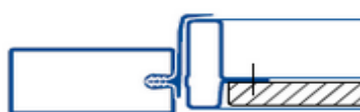
### Hauteur de construction et épaisseur de panneau maximales

Épaisseur de panneau :     16 mm  
Jeu :                             + 1 mm  
Hauteur de construction :   17 mm

#### Vue du panneau en applique



#### Vue du panneau dans le cadre



### Matériau / Surface

Cadre dormant en acier galvanisé, cadre du tablier de porte et entretoises de renfort avec revêtement d'apprêt supplémentaire à base de poudre polyester, brun terre comparable au RAL 8028.

### Dimensions du tablier de porte

Largeur jour – 58 mm  
Hauteur jour – 10 mm





**Poids de panneau maximal en kg/m<sup>2</sup> pour porte basculante N 80, motif 905**  
(poids de panneau min. 6 kg/m<sup>2</sup>)

Hauteur jour pour construction	2500	10	10	10	7	7		
	2375	10	10	10	10	7	7	
	2250	10	10	10	10	7	7	7
	2125	10	10	10	10	10	10	10
	2000	10	10	10	10	10	10	10
	1875							
	2000	2250	2375	2500	2625	2750	2875	3000
	Largeur jour pour construction							

## Motorisation :

Supramatic P ou HT en fonction de la dimensions et du poids du bardage



SupraMatic E/P **série 4**



SupraMatic HT **série 3**