

Attestation : **A chants plats Benor atg, 2287, Rf1/2h, 40/50 mm d'épaisseur**
Porte va et vient Benor atg, 2288, Rf1/2h, 40/50 mm d'épaisseur
A chants plats Benor atg, 1713, Rf1h, 50 mm d'épaisseur

Portes à chants plats Rf THEUMA à peindre

1. COMPOSITION DE LA FEUILLE DE PORTE:

- a. La porte est constituée d'un cadre, d'une âme et des panneaux de recouvrement. Les 4 côtés sont usinés avec des produits foisonnants.
- b. L'âme est composée de:
Rf épaisseur 40: Aggloméré densité $\pm 420 \text{ kg/m}^3$: (Porte 30dB)
- c. Les panneaux de recouvrement sont en fibres de bois de qualité supérieure d'une épaisseur de $\pm 3\text{mm}$ et d'une densité de $\pm 800 \text{ kg/m}^3$.
Ces panneaux sont collés à chaud à une température de 95degC avec une colle de grande résistance offrant une stabilité à l'humidité et aux produits chimiques.
(Classification collage IW-67: DIN-Norme 68.705).
- d. Le traitement de surface est une excellente base pour les finitions de peinture avec les systèmes courants du marché.
- e. Une serrure cylindre DIN avec têtère métallique cylindre non compris, avec produit foisonnant (option).
- f. Entaillage pour 3 paumelles, 4 paumelles pour portes d'une largeur > 930mm (option).
- g. Des options diverses sur demande.

2. COMPOSITION DE LA HUISSERIE:

3. MESURES:

Les mesures sont indiquées en mm. Les dimensions standards valables sont les suivantes :
Epaisseur: $\pm 40 \text{ mm}$ ou $\pm 50 \text{ mm}$.
Hauteur : 2015 ou 2115 mm.
Largeur : de 630 à 1230 mm (mesures intermédiaires tous les 50mm).

4. PRESCRIPTION DE POSE:

- a. L'entrepreneur remettra pour approbation tous les détails d'exécution avant la fabrication à l'architecte directif.

Attestation : **A chants plats Benor atg, 2287, Rf1/2h, 40/50 mm d'épaisseur**
Porte va et vient Benor atg, 2288, Rf1/2h, 40/50 mm d'épaisseur
A chants plats Benor atg, 1713, Rf1h, 50 mm d'épaisseur

Portes à chants plats Rf THEUMA EBC WHITE LION

1. COMPOSITION DE LA FEUILLE DE PORTE:

- a. La porte est constituée d'un cadre, d'une âme et des panneaux de recouvrement. Les 4 côtés sont usinés avec des produits foisonnants.
- b. L'âme est composée de:
Rf épaisseur 40: Aggloméré densité $\pm 420 \text{ kg/m}^3$: (Porte 30dB)
- c. Les panneaux de recouvrement sont en fibres de bois de qualité supérieure d'une épaisseur de $\pm 3\text{mm}$ et d'une densité de $\pm 800 \text{ kg/m}^3$.
Ces panneaux sont collés à chaud à une température de 95degC avec une colle de grande résistance offrant une stabilité à l'humidité et aux produits chimiques.
(Classification collage IW-67: DIN-Norme 68.705).
- d. La porte est recouverte d'une couche de laque EBC (Electronic Beam Curing). Cette couche de laque assure une grande résistance, aussi bien mécanique (contre les griffes), chimique, que contre l'humidité. La laque est polymérisé par des électrons. Il en résulte une structure moléculaire type acrylate. La laque est exempte de solvant et de formaldéhyde pour être conformes aux exigences écologiques les plus sévères. La couleur est WHITE LION.
- e. Une serrure cylindre DIN avec têtère métallique cylindre non compris, avec produit foisonnant (option).
- f. Entaillage pour 3 paumelles, 4 paumelles pour portes d'une largeur > 930mm (option).
- g. Des options diverses sur demande.

2. COMPOSITION DE LA HUISSERIE:

3. MESURES:

Les mesures sont indiquées en mm. Les dimensions standards valables sont les suivantes :
Epaisseur: $\pm 40 \text{ mm}$ ou $\pm 50 \text{ mm}$.
Hauteur : 2015 ou 2115 mm.
Largeur : de 630 à 1230 mm (mesures intermédiaires tous les 50mm).
Les portes de largeur > 1110 sont laquées d'une méthode particulière.

4. PRESCRIPTION DE POSE:

- a. L'entrepreneur remettra pour approbation tous les détails d'exécution avant la fabrication à l'architecte directif.

Attestation : **A chants plats Benor atg, 2287, Rf1/2h, 40/50 mm d'épaisseur**
Porte va et vient Benor atg, 2288, Rf1/2h, 40/50 mm d'épaisseur
A chants plats Benor atg, 1713, Rf1h, 50 mm d'épaisseur

Portes à chants plats Rf THEUMA MECORAL

1. COMPOSITION DE LA FEUILLE DE PORTE:

- a. La porte est constituée d'un cadre, d'une âme et des panneaux de recouvrement. Les 4 côtés sont usinés avec des produits foisonnants.
- b. L'âme est composée de:
Rf épaisseur 40: Aggloméré densité $\pm 420 \text{ kg/m}^3$: (Porte 30dB)
- c. Les panneaux de recouvrement sont en fibres de bois de qualité supérieure d'une épaisseur de $\pm 3\text{mm}$ et d'une densité de $\pm 800 \text{ kg/m}^3$.
Ces panneaux sont collés à chaud à une température de 95degC avec une colle de grande résistance offrant une stabilité à l'humidité et aux produits chimiques.
(Classification collage IW-67: DIN-Norme 68.705).
- d. La porte est recouverte d'un film mélaminé avec un décor en imitation bois. Le film mélaminé est un papier imprimé trempé dans la résine de mélamine (+ -0,1mm), qui est pressé sous haute pression et température élevée (200 ° C) sur les panneaux de recouvrement. Il y a 4 variations de finitions standard disponibles: Palida (motif hêtre), Delia (motif chêne clair), Nocta (motif chêne foncé) et Merida (motif chêne gris).
- e. Les chants latéraux de la porte sont munis d'un strip synthétique assorti à la surface de la porte.
- f. Une serrure cylindre DIN avec têtère métallique cylindre non compris, avec produit foisonnant (option).
- g. Entaillage pour 3 paumelles, 4 paumelles pour portes d'une largeur > 930mm (option).
- h. Des options diverses sur demande.

2. COMPOSITION DE LA HUISSERIE:

3. MESURES:

Les mesures sont indiquées en mm. Les dimensions standards valables sont les suivantes :
Epaisseur: $\pm 40 \text{ mm}$ ou $\pm 50 \text{ mm}$.
Hauteur : 2015 ou 2115 mm.
Largeur : de 630 à 1230 mm (mesures intermédiaires tous les 50mm).

4. PRESCRIPTION DE POSE:

- a. L'entrepreneur remettra pour approbation tous les détails d'exécution avant la fabrication à l'architecte directif.

Attestation : **A chants plats Benor atg, 2287, Rf1/2h, 40/50 mm d'épaisseur**
Porte va et vient Benor atg, 2288, Rf1/2h, 40/50 mm d'épaisseur
A chants plats Benor atg, 1713, Rf1h, 50 mm d'épaisseur

Portes à chants plats Rf THEUMA HPL

1. COMPOSITION DE LA FEUILLE DE PORTE:

- a. La porte est constituée d'un cadre, d'une âme et des panneaux de recouvrement. Les 4 côtés sont usinés avec des produits foisonnants.
- b. L'âme est composée de:
Rf épaisseur 40: Aggloméré densité $\pm 420 \text{ kg/m}^3$: (Porte 30dB)
- c. Les panneaux de recouvrement sont en fibres de bois de qualité supérieure d'une épaisseur de $\pm 3\text{mm}$ et d'une densité de $\pm 800 \text{ kg/m}^3$.
Ces panneaux sont collés à chaud à une température de 95degC avec une colle de grande résistance offrant une stabilité à l'humidité et aux produits chimiques.
(Classification collage IW-67: DIN-Norme 68.705).
- d. La porte est recouverte d'un stratifié (HPL) suivant la carte "collection portes" de Formica, Polyrey, Perstorp et Print. Autres stratifiés disponibles sur demande. La porte HPL résiste aux traitements intensifs et difficiles, résistance accrue aux chocs, aux griffes et inertie chimique. Ces propriétés mécaniques et chimiques du stratifié dépendent de l'épaisseur et du fournisseur.
- e. Les chants latéraux de la porte sont usinés avec un couvre chant d'une épaisseur de 8 mm en bois rouge. Les couvre chants sont collés à chaud contre le cadre extérieur. Une face visible, les cotés sont masqués par le stratifié. Autres finitions et épaisseurs de couvre chants sont possibles.
- f. Une serrure cylindre DIN avec têtère métallique cylindre non compris, avec produit foisonnant (option).
- g. Entaillage pour 3 paumelles, 4 paumelles pour portes d'une largeur > 930mm (option).
- h. Des options diverses sur demande.

2. COMPOSITION DE LA HUISSERIE:

3. MESURES:

Les mesures sont indiquées en mm. Les dimensions standards valables sont les suivantes :

Epaisseur: $\pm 40 \text{ mm}$ ou $\pm 50 \text{ mm}$.

Hauteur : 2015 ou 2115 mm.

Largeur : de 630 à 1230 mm (mesures intermédiaires tous les 50mm).

4. PRESCRIPTION DE POSE:

- a. L'entrepreneur remettra pour approbation tous les détails d'exécution avant la fabrication à l'architecte directif.
- b.