

## Portes Stratifiées DW-ST / DD-ST

### Fiche Technique

- Cadre**

DW-ST : Alaises Bois dur Hêtre aboutées section 40x35.  
Origine Europe - Certification PEFC ou FSC.  
DD-ST : Alaises dito face visible homogène non aboutée.
- Ame**

Aggloméré de Lin épaisseur 38mm. Densité 400Kgs/m<sup>3</sup>.  
Origine France - Certification PEFC.  
Pouvoir Calorifique au m<sup>2</sup> : 89.000 Kcal / 372 Mega-Joule
- Stratifié**

2 faces épaisseur 8/10<sup>e</sup>. Qualité HPL pour les  
marques FORMICA et POLYREY. Qualité CPL pour la  
marque EGGER. Classification EUROCLASS.
- Colle Alaise**

Type Vinylique. Origine Allemande Réf Supracolle.  
Collage Haute fréquence.
- Colle Stratifié**

Type Thermofusible réactive. Origine Allemande  
Réf PUR. Encollage à chaud et Pressage à froid.
- COV**

Emission de Polluants volatils : Classement **A+**
- Stockage**

Le stockage des portes doit se faire impérativement  
à plat, dans un local sec et à une température  
minimum de 14°. Le non respect de ces règles peut  
altérer la porte (DTU 36/1 art 5.22).

**MISE EN GARDE** Les portes DOORWOOD sont des portes intérieures. Elles doivent être installées dans des environnements stables en température et en humidité. Leur usage extérieur est interdit. Placées dans des zones humides, non chauffées, surchauffées, ou entre deux espaces présentant des écarts de température supérieurs à 2°, les portes se déformeront sans que REVILOX ne puisse en être tenu responsable. En cas de litige, une stabilisation de deux mois dans un espace stable et homogène sera indispensable pour vérifier la planéité d'une porte.