



Catalogue des Portes Composites PVC





Présentation

L'entreprise **Darou Salam Fenêtres(DSF)**, leader et acteur innovant dans le secteur de la menuiserie PVC au Sénégal s'est associée avec l'entreprise **Turque TEKSOZ**, spécialisée dans la production de portes intérieures en matériaux composites et PVC pour créer la première unité de production de portes intérieures au Sénégal. Localisée au niveau de la Plateforme Industrielle Internationale de **Diamniadio P2ID**, cette unité, d'une capacité de **300 portes par jour** couvre largement la demande nationale et sous régionale.

Description du produit

Les portes **WPC** (Wood-Plastic Composite), ou **portes bois-composite**, sont fabriquées à partir d'un mélange de fibres de bois et de résines plastiques. Ce procédé permet d'obtenir des produits à la fois **esthétiques et durables**, alliant l'aspect naturel du bois à la résistance des matériaux synthétiques.

- Excellente résistance à la déformation, à l'humidité et aux termites
- Durée de vie supérieure à 20 ans
- Peu d'entretien requis
- Large choix de finitions : textures bois, designs modernes ou classiques, motifs spéciaux

Ces portes constituent ainsi une **solution idéale** pour les propriétaires à la recherche d'un produit à la fois **esthétique, robuste** et **durable**.





**Résistant
aux rayures**



**Matériaux
non inflammable**



**Isolation
phonique**



**Résistant
à l'humidité**



**Résistant
aux taches**



**Facile
à nettoyer**



**Ne laisse pas
d'empreintes digitales**



**Résistant
aux germes**

Portes en matériaux composites

Caractéristiques techniques

Propriétés	<u>Détails techniques</u>
Matériaux	Composite à base de PVC avec remplissage en polyuréthane haute densité
Revêtement de surface	PVC laminé (motif et couleur au choix)
Isolation thermique	Haute performance
Isolation phonique	30 à 35 dB
Étanchéité	100% étanche, ne gonfle pas
Résistance au feu	Additifs ignifuges, classé B s1 d0 (TS EN 13501-1+A1)
Résistance au feu (structure)	EI30 – Résistance jusqu'à 30minutes au feu (TS EN 15634-1)
Résistance aux chocs	Moyenne à élevée
Dimensions standards	70 / 80 / 90 x 200 / 210 cm (dimensions personnalisées possibles)
Installation	Montage facile (vis, chevilles, mousse)
Domaines d'utilisation	Résidences, bureaux, hôtels, établissements publics

KP01



KP02



KP03



KP04



KP05



KP06



FARKLI MODELLER



KP07



KP08



KP09



KP10



KP11



KP12



KP13



KP14



KP15

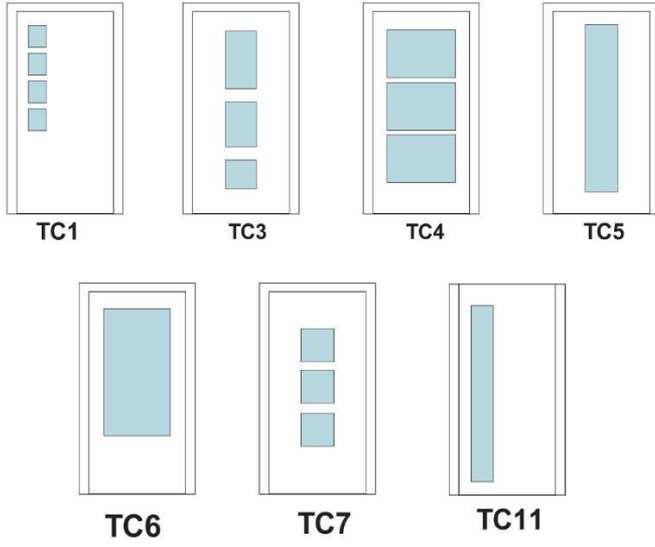


KP16

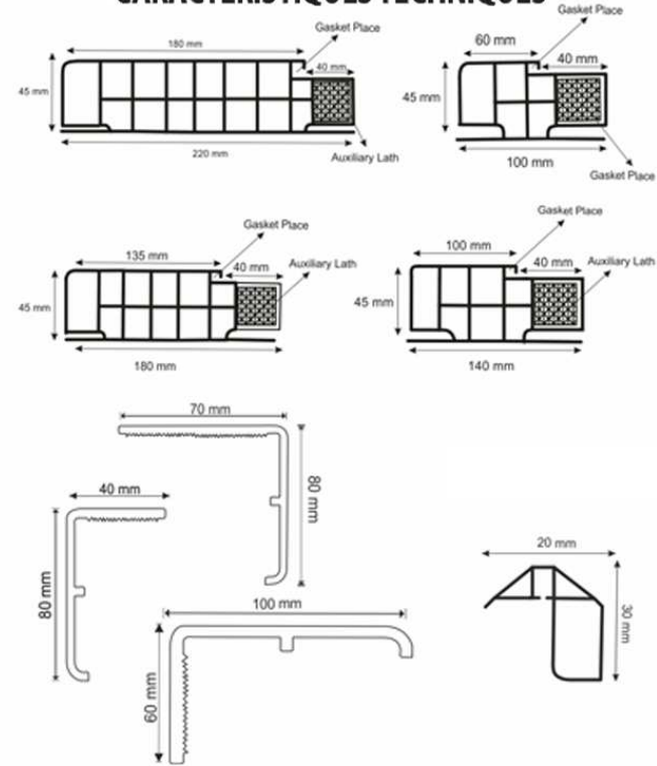


MODÈLES VITRÉS PREMIUM

MODÈLES VITRÉS PREMIUM



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



LES CODES COULEURS



Vos espaces de vie sont plus sûrs avec des panneaux de particules ignifuges Nos panneaux agglomérés résistants au feu assurent une sécurité accrue dans vos espaces de vie.

Certifié avec une classification de réaction au feu B s1 d0 et une classification de résistance au feu EI30, les panneaux résistent jusqu'à 30 minutes au feu. Développés par l'entreprise partenaire Teksöz Orman Ürünleri à partir de produits chimiques à 50% d'origine locale, ces panneaux de particules présentent une faible conductivité thermique et sont idéaux pour une large gamme d'applications intérieures, notamment les panneaux de portes, les meubles et les éléments décoratifs.



TS EN 13501-1+A1 Classification de réaction au feu (TS EN 13823) B s1 d0

TS EN 13501-1+A2 Classification de résistance au feu (TS EN 1634-1) EI30

MACHINES ET ÉQUIPEMENTS

KP19



Nous proposons des services de découpe et de placage de chants de haute qualité, adaptés aux besoins de nos clients.



Darou Salam Fenêtres (DSF)

📍 P2ID Diamniadio Hangar C5 / Parcelles Assainies U14 n° 398

📞 **77123 72 72 / 77 504 38 56**

✉️ darousalamfenetres@gmail.com     