



PANNEAUX DE FIBRE

Programme stock

❖ Panneaux de fibre dure

| Désignation | Epaisseur [mm] | Format [cm] | Colisage |
|-------------------------------------|----------------|-------------|----------|
| FIBRE DURE IMPORT 1F | 3 | 244x122 | 140 pnx |
| MDF MINCE LAQUE BLANC FIBRAPRINT | 3 | 244x122 | 150 pnx |

❖ Panneaux de fibre isolant

| Désignation | Epaisseur [mm] | Format [cm] | Colisage |
|------------------------|----------------|-------------|----------|
| STEICO UNDERFLOOR | 7 | 85x59 | 280 pnx |
| PHALTEX ISOLANT BITUM | 10 | 250x120 | 110 pnx |
| PHALTEX ISOLANT BITUM | 19 | 250x120 | 60 pnx |
| BANDE PHALTEX ISOLANTE | 10x48 | 120x48 | 2400 u |
| BANDE PHALTEX ISOLANTE | 10x70 | 120x70 | 1800 u |

✓ M.D.F Diffusion FIBERTECH RWH

Panneaux de fibre rigide léger résistant à l'humidité - ouvert à la diffusion - pouvant être utilisé en contreventement étanche au vent et isolant thermiquement.

| Désignation | Epaisseur [mm] | Format [cm] | Colisage |
|---|----------------|-------------|----------|
| M.D.F Diffusion RWH Bords droits | 16 | 280x119,6 | 50 pnx |
| M.D.F Diffusion RWH* Rainures + languettes | 16 | 244x61 | 100 pnx |

*Sur commande.

❖ Panneaux M.D.F Légers

✓ M.D.F light

Densité : $\approx 650 \text{ kgs/m}^3$

| Désignation | Epaisseur [mm] | Format [cm] | Colisage |
|----------------------|----------------|-------------|----------|
| FIBRE M.D.F LIGHT | 18 | 306x131* | 40 pnx |
| FIBRE M.D.F LIGHT IP | 19 | 280x207 | 24 pnx |

*Format idéal pour replaquer.

✓ **Mediland+ 400 ou IBERPAN 400**

Densité : $\approx 400 \text{ kgs/m}^3$

| Désignation | Epaisseur [mm] | Format [cm] | Colisage |
|-------------|----------------|-------------|----------|
| IBERPAN 400 | 40 | 280x207 | 12 pnx |

✓ **M.D.F FINSA allégés FINLIGHT**

Ames en fibre allégée - Face en M.D.F 3 mm.

Densité : $\approx 300 \text{ kgs/m}^3$

| Désignation | Epaisseur [mm] | Format [cm] | Colisage |
|---------------------|----------------|-------------|----------|
| M.D.F FINLIGHT BRUT | 38 | 283x205 | 16 pnx |
| M.D.F FINLIGHT BRUT | 50 | 283x205 | 12 pnx |

❖ Panneaux MDF standard

✓ **M.D.F standard FIBROMAX**

Densité : $\approx 750 \text{ à } 700 \text{ kgs/m}^3$ suivant l'épaisseur.

| Désignation | Epaisseur [mm] | Format [cm] | Colisage |
|----------------------|----------------|-------------|----------|
| FIBRE M.D.F STANDARD | 3 | 280x207 | 160 pnx |
| FIBRE M.D.F STANDARD | 5 | 280x207 | 95 pnx |
| FIBRE M.D.F STANDARD | 6 | 280x207 | 70 pnx |
| FIBRE M.D.F STANDARD | 8 | 280x207 | 53 pnx |
| FIBRE M.D.F STANDARD | 10 | 280x207 | 44 pnx |
| FIBRE M.D.F STANDARD | 12 | 280x207 | 38 pnx |
| FIBRE M.D.F STANDARD | 16 | 280x207 | 29 pnx |
| FIBRE M.D.F STANDARD | 19 | 280x207 | 24 pnx |
| FIBRE M.D.F STANDARD | 22 | 280x207 | 21 pnx |
| FIBRE M.D.F STANDARD | 25 | 280x207 | 18 pnx |
| FIBRE M.D.F STANDARD | 28* | 280x207 | 20 pnx |
| FIBRE M.D.F STANDARD | 30 | 280x207 | 15 pnx |

*Jusqu'à épuisement du stock.

✓ **Mediland Standard LP**

Densité : $\approx 720 \text{ à } 630 \text{ kgs/m}^3$ suivant l'épaisseur.

| Désignation | Epaisseur [mm] | Format [cm] | Colisage |
|----------------------|----------------|-------------|----------|
| M.D.F MEDILAND LP | 10 | 366x185 | 44 pnx |
| M.D.F MEDILAND LP | 12 | 366x185 | 40 pnx |
| M.D.F MEDILAND LP | 16 | 366x185 | 30 pnx |
| M.D.F MEDILAND LP | 19 | 366x185 | 24 pnx |
| M.D.F MEDILAND LP | 22 | 366x185 | 22 pnx |
| M.D.F MEDILAND LP | 25 | 366x185 | 18 pnx |
| M.D.F MEDILAND LP | 28 | 366x185 | 16 pnx |
| M.D.F MEDILAND LP | 30 | 366x185 | 16 pnx |
| M.D.F MEDILAND LP | 38 | 366x185 | 12 pnx |
| M.D.F MINCE FIBRANOR | 5 | 244x210 | 120 pnx |

✓ **Mediland Standard LP (suite)**

| Désignation | Epaisseur [mm] | Format [cm] | Colisage |
|-------------------|----------------|-------------|----------|
| M.D.F MEDILAND LP | 10 | 280x207 | 48 pnx |
| M.D.F MEDILAND LP | 12 | 280x207 | 40 pnx |
| M.D.F MEDILAND LP | 16 | 280x207 | 33 pnx |
| M.D.F MEDILAND LP | 19 | 280x207 | 28 pnx |
| M.D.F MEDILAND LP | 30 | 280x207 | 17 pnx |

✓ **M.D.F « Medium* Feuillu » standard**

Qualité supérieur « A laquer »

| Désignation | Epaisseur [mm] | Format [cm] | Colisage |
|------------------------|----------------|----------------|-----------|
| MEDIUM STANDARD | 19 | 280X207 | 24 |

*Medium est une marque déposée par la société Panneaux de Corrèze (anciennement Isoroy).

Les panneaux Médium sont de couleur foncé à base de bois feuillus. Medium est un panneau de MDF de densité élevée, produit avec une fibre de bois courte et homogène ce qui lui confère une grande usinabilité. C'est un panneau polyvalent qui permet toutes les finitions : laqué peinture, vernis, mélaminage, placage d'essences fines, usinage, défonçage... Ce panneau ne doit pas être utilisé en extérieur.

❖ **Panneaux M.D.F spéciaux**

✓ **M.D.F Kronogen + pré-laqué (bouches pores)**

Densité : $\approx 730 \text{ kgs/m}^3$

| Désignation | Epaisseur [mm] | Format [cm] | Colisage |
|---------------------|----------------|-------------|----------|
| FIBRE M.D.F STD B.P | 19 | 280x207 | 24 pnx |

✓ **Mediland bouche-pore blanc**

Densité : $\approx 720 \text{ kgs/m}^3$

| Désignation | Epaisseur [mm] | Format [cm] | Colisage |
|--------------------|----------------|-------------|----------|
| M.D.F MEDILAND B.P | 19 | 366x207 | 22 pnx |

✓ **M.D.F kronogen + melaminé 2 faces K101 blanc supérieur SM**

Densité : $\approx 730 \text{ kg/m}^3$

| Désignation | Epaisseur [mm] | Format [cm] | Colisage |
|--------------------------|----------------|-------------|----------|
| M.D.F MELAMINE BLC SUPER | 19 | 280x207 | 24 pnx |

✓ **M.D.F Hydrofuge (couleur verte puis incolore en 2016)**

Densité : $\approx 800 \text{ kgs/m}^3$

| Désignation | Epaisseur [mm] | Format [cm] | Colisage |
|-------------|----------------|-------------|----------|
| HYDROMAX | 16 | 280x207 | 29 pnx |
| HYDROMAX | 19 | 280x207 | 24 pnx |
| HYDROMAX | 22 | 280x207 | 21 pnx |

✓ **M.D.F "Medium Feuillu" super hydrofuge CE-V313 (équivalent CTB-RH)**

Densité : $\approx 800 \text{ kgs/m}^3$

| Désignation | Epaisseur [mm] | Format [cm] | Colisage |
|------------------|----------------|-------------|----------|
| MEDIUM HYDROFUGE | 12 | 280x207 | 30 pnx |
| MEDIUM HYDROFUGE | 19 | 280x207 | 24 pnx |

Les panneaux Médium Hydrofuges sont de couleur foncé à base de bois feuillus. Ce sont des panneaux de densité élevée, traités pour des applications structurelles dans des zones à risque d'exposition temporaire à l'humidité sans contact direct avec l'eau. Medium hydrofuge présente une excellente stabilité dimensionnelle et un faible gonflement. Ce panneau ne doit pas être utilisé en extérieur.

✓ **Mediland FIBRACOLOUR - Teinté dans la masse**

Densité : $\approx 870 \text{ kgs/m}^3$

| Désignation | Epaisseur [mm] | Format [cm] | Colisage |
|------------------------|----------------|-------------|----------|
| M.D.F FIBRACOLOUR NOIR | 8 | 285x210 | 36 pnx |
| M.D.F FIBRACOLOUR NOIR | 19 | 285x210 | 28 pnx |
| M.D.F FIBRACOLOUR NOIR | 30 | 285x210 | 20 pnx |
| M.D.F FIBRACOLOUR GRIS | 19 | 285x210 | 28 pnx |

✓ **Mediland ignifugé M1 Euroclasse B-s2,d0**

Densité : $\approx 750 \text{ kgs/m}^3$

| Désignation | Epaisseur [mm] | Format [cm] | Colisage |
|-------------------------|----------------|-------------|----------|
| M.D.F MEDILAND IGNIF M1 | 16 | 280x207 | 33 pnx |
| M.D.F MEDILAND IGNIF M1 | 19 | 280x207 | 28 pnx |
| M.D.F MEDILAND IGNIF M1 | 19 | 366x207 | 22 pnx |

Autres épaisseurs sur demande.

✓ **Medite M.D.F ignifugé M1 Euroclasse B-s2,d0**

Densité : $\approx 750 \text{ kgs/m}^3$

| Désignation | Epaisseur [mm] | Format [cm] | Colisage |
|---------------------|----------------|-------------|----------|
| MEDITE IGNIFUGE M1* | 12 | 274,5x152,5 | 152 pnx |

*FIN DE SERIE - jusqu'à épuisement du stock.

✓ **M.D.F Extérieur - MEDEX de chez MEDITE****

Densité : ≈ 780 à 715 kgs/m^3 suivant l'épaisseur.

| Désignation | Epaisseur [mm] | Format [cm] | Colisage |
|-----------------------|----------------|-------------|----------|
| MEDEX M.D.F EXTERIEUR | 12 | 274,5x152,5 | 50 pnx |
| M.D.F MEDEX EXTERIEUR | 18 | 274,5x152,5 | 34 pnx |

** Usage en extérieur : consulter les règles de mise en œuvre pour l'usage en extérieur et effectuer les finitions (peinture, protection, autres...) en atelier avant la pose.

✓ **M.D.F Cintrable**

Densité : $\approx 900 \text{ kgs/m}^3$

| Désignation | Epaisseur [mm] | Format [cm] | Colisage |
|---------------------------|-------------------|-------------|----------|
| M.D.F CINTRABLE FIBRAFORM | 9 | 244x122* | 80 pnx |
| M.D.F CINTRABLE FIBRAFORM | 10 mm fil travers | 122x305 | 36 pnx |

*Jusqu'à épuisement en fil long.

Les fiches techniques sont téléchargeables sur les sites www.unilinpanels.com, www.finsa.es et www.panneauxdecorreze.fr ou sur demande à l'un de nos conseillers bois : Nicolas POUSSART (npoussart@houdard.fr) ou Alain DUBY (aduby@houdard.fr).