



## FICHE TECHNIQUE

RAIRIES MONTRIEUX, Route de Fougeré 49430 LES RAIRIES

France

NF P 13-307 de Juillet 1995

Plaquettes murales en terres cuites étirées

Plaquettes REGLISSE en version lisse & COLISEE

Usage: plaquettes murales pour façade extérieure et intérieure

|  |  |
|--|--|
| Dimensions en mm L x l x E *                             | 220 x 60 x 12 - 330 x 50 x 12          |
| <i>Pièce accessoire d'angle aux différents formats</i>   | $\geq 220$ & $\leq 280$ x 40 x 12      |
| <i>retour de 105 ou 50 et pièce courbe L &lt; 220 mm</i> | $\geq 220$ & $\leq 450$ x 50 x 12      |
|  | $\geq 220$ & $\leq 450$ x 54 x 12      |
| <i>* épaisseur 9 ou 15 mm sur demande</i>                | 325 x 100 x 15                         |
| Tolérances dimensionnelles Longueur, largeur             | $\pm 2.5$ %,                           |
| Tolérance dimensionnelle Epaisseur                       | $\pm 10$ %,                            |
| Teneur en sels solubles actifs                           | S0                                     |
| Réaction au feu  | A1                                     |
| Stabilité dimensionnelle (dilatation à l'humidité)       | $\leq 0,6$ mm/m                        |
| Dilatation moyenne à l'humidité                          | 0,30 suivant NF EN ISO 10545-10        |
| Absorption d'eau moyenne                                 | 4,2%                                   |
| individuelle maximum                                     | 4,6%                                   |
| Planéité de surface:                                     |  |
| Courbure centrale respect de la diagonal                 | $\pm 1$ %,                             |
| Courbure latérale  | $\pm 1$ %,                             |
| Voile respect de la diagonal                             | $\pm 1$ %,                             |
| Résistance aux chocs thermiques                          | sans défaut visible- NF ISO 10 545 - 9 |
| Durabilité contre le gel/dégel                           | sans défaut visible- NF ISO 10 545 -12 |
| Substances dangereuses                                   | Pas de réglementation applicable       |
| Coefficient d'absorption solaire                         | < 80 % suivant NF EN 410               |



## FICHE TECHNIQUE

RAIRIES MONTRIEUX, Route de Fougeré 49430 LES RAIRES

France

NF P 13-307 de Juillet 1995

Plaquettes murales en terres cuites étirées

Plaquettes HAVANE en version lisse & COLISEE

Usage: plaquettes murales pour façade extérieure et intérieure

|  |  |
|--|--|
| Dimensions en mm L x l x E *                             | 220 x 60 x 12 - 330 x 50 x 12          |
| <i>Pièce accessoire d'angle aux différents formats</i>   | $\geq 220$ & $\leq 280$ x 40 x 12      |
| <i>retour de 105 ou 50 et pièce courbe L &lt; 220 mm</i> | $\geq 220$ & $\leq 450$ x 50 x 12      |
|  | $\geq 220$ & $\leq 450$ x 54 x 12      |
| <i>* épaisseur 9 ou 15 mm sur demande</i>                | 325 x 100 x 15                         |
| Tolérances dimensionnelles Longueur, largeur             | $\pm 2.5$ %,                           |
| Tolérance dimensionnelle Epaisseur                       | $\pm 10$ %,                            |
| Teneur en sels solubles actifs                           | S0                                     |
| Réaction au feu  | A1                                     |
| Stabilité dimensionnelle (dilatation à l'humidité)       | $\leq 0,6$ mm/m                        |
| Dilatation moyenne à l'humidité                          | 0,30 suivant NF EN ISO 10545-10        |
| Absorption d'eau moyenne                                 | 7,0%                                   |
| individuelle maximum                                     | 7,4%                                   |
| Planéité de surface:                                     |  |
| Courbure centrale respect de la diagonal                 | $\pm 1$ %,                             |
| Courbure latérale  | $\pm 1$ %,                             |
| Voile respect de la diagonal                             | $\pm 1$ %,                             |
| Résistance aux chocs thermiques                          | sans défaut visible- NF ISO 10 545 - 9 |
| Durabilité contre le gel/dégel                           | sans défaut visible- NF ISO 10 545 -12 |
| Substances dangereuses                                   | Pas de réglementation applicable       |
| Coefficient d'absorption solaire                         | < 80 % suivant NF EN 410               |



## FICHE TECHNIQUE

RAIRIES MONTRIEUX, Route de Fougeré 49430 LES RAIRIES

France

NF P 13-307 de Juillet 1995

Plaquettes murales en terres cuites étirées

Plaquettes LUMIERE en version lisse & Colisée

Usage: plaquettes murales pour façade extérieure et intérieure

|  |  |
|--|--|
| Dimensions en mm L x l x E *                           | 220 x 60 x 12 - 330 x 50 x 12          |
| <i>Pièce accessoire d'angle aux différents formats</i> | $\geq 220$ & $\leq 280$ x 40 x 12      |
| <i>retour de 105 ou 50 et pièce courbe L&lt;220 mm</i> | $\geq 220$ & $\leq 450$ x 50 x 12      |
|  | $\geq 220$ & $\leq 450$ x 54 x 12      |
| <i>* épaisseur 9 ou 15 mm sur demande</i>              | 325 x 100 x 15                         |
| Tolérances dimensionnelles Longueur, largeur           | $\pm 2.5$ %,                           |
| Tolérance dimensionnelle Epaisseur                     | $\pm 10$ %,                            |
| Stabilité dimensionnelle (dilatation à l'humidité)     | $\leq 0,6$ mm/m                        |
| Teneur en sels solubles actifs                         | S0                                     |
| Réaction au feu  | A1                                     |
| Dilatation moyenne à l'humidité                        | 0.24 suivant NF EN ISO 10545-10        |
| Absorption d'eau moyenne                               | 7,1%                                   |
| individuelle maximum                                   | 7,6%                                   |
| Planéité de surface:                                   |  |
| Courbure centrale respect de la diagonal               | $\pm 1$ %,                             |
| Courbure latérale                                      | $\pm 1$ %,                             |
| Voile respect de la diagonal                           | $\pm 1$ %,                             |
| Résistance aux chocs thermiques                        | sans défaut visible- NF ISO 10 545 - 9 |
| Durabilité contre le gel/dégel                         | sans défaut visible- NF ISO 10 545 -12 |
| Substances dangereuses                                 | Pas de réglementation applicable       |
| Coefficient d'absorption solaire                       | Conforme à la norme NF EN 410          |