



Fiche Technique Produit

Edition 1

2/5/8

OPUS OPALINE

| Type de béton | | Béton coulé – vibré, teinté dans la masse, | | |
|--|--|--|-----------|----------------------------------|
| | Dimensions théoriques | Dimensions réelles | Tolérance | Document de référence |
| Longueur x largeur | 420 x 420 / 420 x 560 420 x 700 mm | 419 x 419 / 418 x 558 / 418 x 697 mm | ± 5 mm | Spécification interne – Norme NF |
| Épaisseur | 35 mm | 33 mm | ± 3 mm | Spécification interne- Norme NF |
| Planéité | Critère non retenu en raison du relief | | | |
| Caractéristiques | Valeur ou performance | | | |
| Caractéristiques visuelles | Aspect, texture, couleur | | | NF EN 1339 |
| Résistance en compression | 40 MPa | | | NF EN 13369 |
| Résistance en flexion, charge de rupture | 5.0 kN (Dalle de référence 500 x 500 x 40) | | | NF EN 13748 |
| Résistance en flexion, contrainte de rupture | 4 MPa | | | NF EN 13748 |
| Tenue au gel, sans sel de déverglaçage | Ingélif | | | NF EN 13198 |
| Résistance au glissement | 24° - | | | NF EN 13451-1 |
| Résistance à l'abrasion | U4 | | | NF EN 1339 |