

Produit: Grandezza 60/20 cm Epaisseur: 100 mm

| Caractéristiques | | Exigences / Remarques | |
|---|-----------|--|----------------------------|
| Modèle | | Béton bicouche, épaisseur du parement ≥ 8 mm | |
| Description (DM – dimension modulaire) | | DM 60/20/10 Qualité PKDIU | |
| | | Standard | Produits poncés / calibrés |
| Dimensions Nominales et écarts Dimensionnels admissibles (mm) | Longueur | 596 \pm 2 | 596 \pm 2 |
| | Largeur | 196 \pm 2 | 196 \pm 2 |
| | Epaisseur | 100 \pm 3 | 100 \pm 1 |
| Différence maxi. entre-les diagonales | | Classe 2, Marquage K | |
| Dimension modulaire recommandée* (cm) | | 60/20/10 | |
| Arête | | Avec / sans chanfrein Informations sur demande selon la finition | |
| Face supérieure | | plane | |
| Recettes | | Selon documentation et tarifs contractuels (autres coloris sur demande) | |
| Traitements de surface | | Selon documentation et tarifs contractuels (traitements sur demande) | |
| Résistance aux agressions climatiques | | Selon EN 1339, alinéa 5.3.2.2 classe 3, marquage D | |
| Résistance à la traction-flexion | | Selon EN 1339, alinéa 5.3.3.2 marquage U | |
| Classe de charge de rupture | | Selon EN 1339, alinéa 5.3.6.2 marquage 14 | |
| Résistance à l'abrasion | | Selon EN 1339, alinéa 5.3.4.2 classe 4, marquage I | |
| Qualité antidérapante | | SRT ≥ 55 | |

*Les dimensions modulaires peuvent légèrement varier en raison des écarts dimensionnels tolérés sur les dalles. Pour éviter les raccords inesthétiques, commencer par poser une rangée de dalles sur la largeur de la surface, afin de pouvoir définir l'emplacement des délimitations.

Remarques particulières :

La résistance à la traction-flexion demandé par la EN 1339 est obtenue au bout du 7ème jour après production.

La résistance à l'abrasion et aux agressions climatiques est obtenue au bout du 28ème jour après de production.

Des efflorescences peuvent apparaître, elles n'affectent pas la qualité, ni l'utilité du produit.

Des différences de structures de surface peuvent survenir, elles sont dues aux inévitables variations des matières premières et n'affectent en rien la qualité ou la fonctionnalité des dalles.

Des nuances dans l'intensité des coloris sont possibles, suite à de légères variations dans les colorants et dans le processus de séchage.

Celles-ci n'ont aucune incidence sur la qualité, ni sur l'utilisation de la dalle.

www.kronimus.fr

Siège social
Kronimus AG Béton Manufacturé
Josef-Herrmann -Str. 4-6
D-76473 Iffezheim
Tél. +49 (0) 7229 69 -0
info@kronimus.de

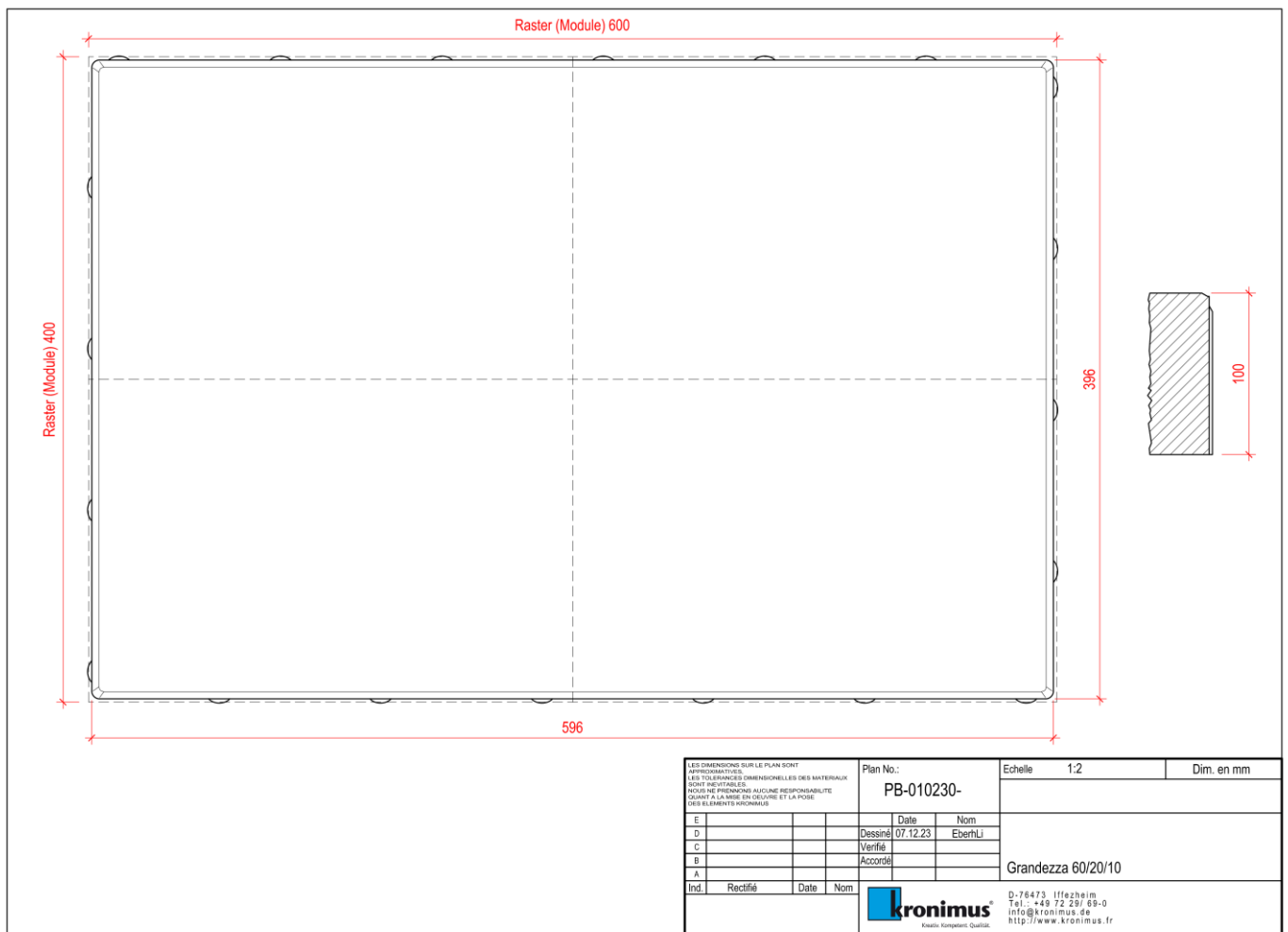
Kronimus S.A.S.
Béton Manufacturé
Route de Marange 9
F-57281 Maizières-lès-Metz
Tél. +33 3 87 80 11 44
contact@kronimusfrance.com

Kronimus AG
Béton Manufacturé
Industriestraße 9
D-79258 Hartheim am Rhein
Tél. +49 (0) 7633 90898 -0
info@kronimus.de

responsable: D. Hensel
vérifié: N. Rühland
au: 11.08.2025

Produit: Grandezza 60/20 cm Epaisseur: 100 mm

Dimensions modulaires: 60/20/10



42/28,7 cm

www.kronimus.fr

Siège social
Kronimus AG Béton Manufacturé
Josef-Herrmann-Str. 4-6
D-76473 Iffezheim
Tél. +49 (0) 7229 69-0
info@kronimus.de

Kronimus S.A.S.
Béton Manufacturé
Route de Marange 9
F-57281 Maizières-lès-Metz
Tél. +33 3 87 80 11 44
contact@kronimusfrance.com

Kronimus AG
Béton Manufacturé
Industriestraße 9
D-79258 Hartheim am Rhein
Tél. +49 (0) 7633 90898-0
info@kronimus.de

responsable: D. Hensel
vérifié: N. Rühland
au: 11.08.2025