



TERRAZZA FORTE 70/100mm

**INOPAN PLANCHERS DE BALCONS. RÉSISTANCE MAXIMUM, POIDS MINIMUM:
UN GRAND EFFET AVEC DES PANNEAUX DE GRANDS FORMATS, RÉSISTANTS AUX INTEMPÉRIES.**

Structure de la plaque

TERRAZZA FORTE est composé d'une plaque en aluminiuméanche et d'un revêtement en polyuréthane. Grâce à un revêtement en plastique granulé, sa surface supérieure est antidérapante. Le noyau de la plaque est en polyuréthane (PUR) – structure à cellules.

Caractéristiques de TERRAZZA FORTE

- faible poids
- haute résistance à la flexion
- combustibilité (BKZ) 5.3
- très bonne résistance aux substances chimiques
- résistant aux influences climatiques et aux rayons UV
- résistance à l'eau et à la vapeur
- assemblage possible dans tous les sens
- usage immédiat, une fois le panneau monté
- possible sans support intermédiaire

Formats et couleurs d'usine (Format brut)

- Formats: 70/100 x 2200 x 6000/3000 mm
- Couleur: recto gris RAL 7038
verso blanc RAL 9010 avec film de protection
- D'autres formats, épaisseurs et couleurs, ainsi que d'autres structures du noyau sont disponibles sur demande.

Paramètres techniques

- poids 70 mm: 17.5 Kg/m²/ 100 mm: 22 Kg/m²
- résistance à l'écrasement: 0,5 N/mm²
- module E vertical: 50 N/mm²
- coefficient de dilatation thermique: 0,024 mm/m°C
- tolérance épaisseur: +/- 1 mm
- tolérance équerrage: +/- 1 mm/m
- coefficient de glissement: R11
- Index isolation phonique selon SIA env. 28dB

Format pour balcon sans support intermédiaire

Dimension [mm]	6000x2200	5000x2000	4000x1600
Charge [kg/m ²]	650	550	900
Flexion mm	4.5	5.4	3.6
Épaisseur mm	100	70	70

En support sur les quatre cotés sans traverses intermédiaires