



## SFERIO, UNE SURFACE GRENAILLÉE

Sferio est une nouvelle ligne de pavés en béton de la gamme Street Art. En grenillant les pavés, nous affinons la couche d'usure lissée, ce qui se traduit par un look à la fois élégant et exclusif.

La couche d'usure du Sferio est composée à 100 % de granulés de pierre naturelle. Le pavage conserve longtemps sa couleur d'origine grâce au mélange de minuscules fractions de pierre naturelle inaltérable.

Le procédé consistant à calibrer avant de lisser rend le pavé parfaitement plat et accentue la présence des granulés de pierre naturelle, ce qui rend les couleurs plus vivantes. Après le lissage, la couche d'usure est rendue légèrement rugueuse à l'aide d'un fin grenillage. Pour éviter l'apparition de rouille, on utilise des microbilles en inox pour cette opération.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ 100 % pierre naturelle
- ▶ 4 gradations de granulés de pierre naturelle
- ▶ Pavés calibrés
- ▶ Surface lissée et grenillée (inox)

### LES AVANTAGES EN BREF

- ▶ Structure raffinée
- ▶ Éléance naturelle
- ▶ Indécolorable et dimensions constantes
- ▶ Jeu de lignes épuré
- ▶ Chanfrein mince
- ▶ Pas de formation de rouille

ASSORTIMENT DE PAVAGES SFERIO			
SÉRIE 10,5 CM	SÉRIE 11 CM	SÉRIE 15 CM	SÉRIE 20 CM
10,5 x 21 x 8/10	11 x 22 x 8	15 x 20 x 8	20 x 10 x 8
10,5 x 31,5 x 8	11 x 33 x 8/10	15 x 30 x 6,2/8/10	20 x 15 x 8
10,5 x 42,5 x 10		15 x 40 x 8	20 x 20 x 6,2/8/10
		15 x 60 x 10	20 x 30 x 6,2/8/10
			20 x 40 x 8/10
			20 x 60 x 8/10
SÉRIE 40 CM	SÉRIE 50 CM	SÉRIE 60 CM	CARRÉ
40 x 5 x 10	50 x 50 x 8/10	60 x 7 x 10	20 x 20 x 6,2/8/10
40 x 15 x 8	50 x 70 x 10	60 x 20 x 8/10	30 x 30 x 6,2/8/10
40 x 20 x 8/10	50 x 100 x 10	60 x 30 x 10	40 x 40 x 8
40 x 40 x 8		60 x 60 x 8	50 x 50 x 8/10
		60 x 90 x 10	60 x 60 x 8
			90 x 90 x 12
AUTRES FORMATS	FORMAT LINGE	FORMAT DIK	
12,5 x 25 x 8	6 x 24 x 8	6,9 x 21 x 8	
	8 x 24 x 8		

## PLACEMENT

- ▶ Pose conforme aux directives définies par le CRR dans son manuel A80/09.
- ▶ Points d'attention :
  - Mélangez les pavés de différents paquets du haut vers le bas
  - Vérifiez la linéarité des joints
  - Ne sciez jamais des pavés au-delà de la moitié
  - Épandez du sable à joints avant de broser la surface
  - Vibrez avec une plaque vibrante munie d'un tapis en caoutchouc
  - Répétez le jointoiement et le vibrage jusqu'à ce que les pavés ne bougent plus

## OPTIONS

- ▶ Couleurs de base



L'impression peut différer des couleurs réelles. Veuillez nous contacter pour obtenir un véritable échantillon.

- ▶ D'autres couleurs sont également disponibles en fonction de votre projet.

Vous souhaitez plus d'informations ou vous avez des questions spécifiques ?  
Prenez contact avec l'équipe de Stradus Infra. Ensemble nous trouverons la meilleure solution.

