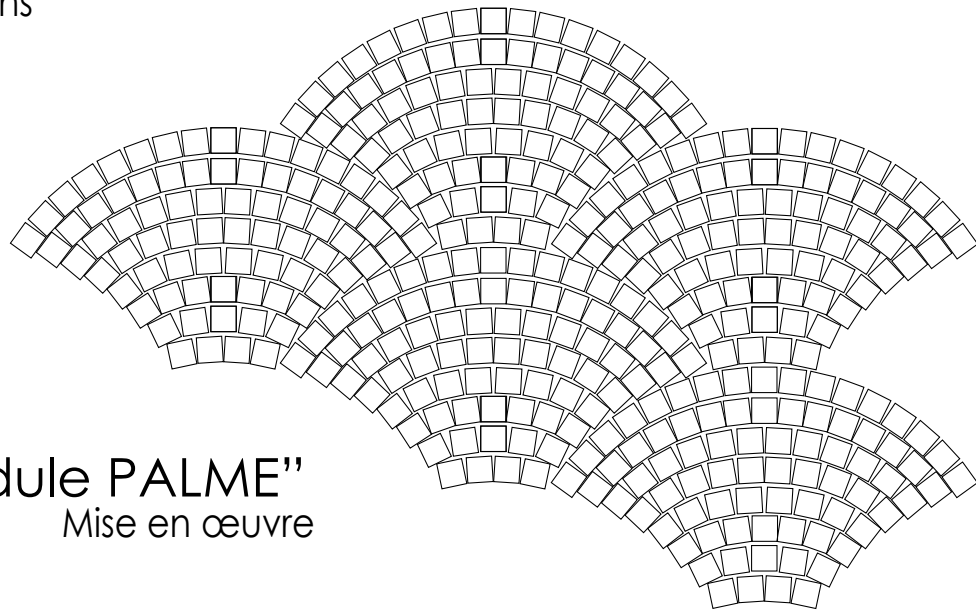


“Module PALME”
Dimensions



“Module PALME”
Mise en œuvre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle PAVEKIT PALME (Queue de Pan)

Pavé granit collé sur maille fibre

Coloris : Granit gris ou beige rosé

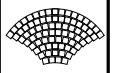
Traitement : Flammé

Dim. pavé : 7 x 7 cm par 1 cm épaisseur

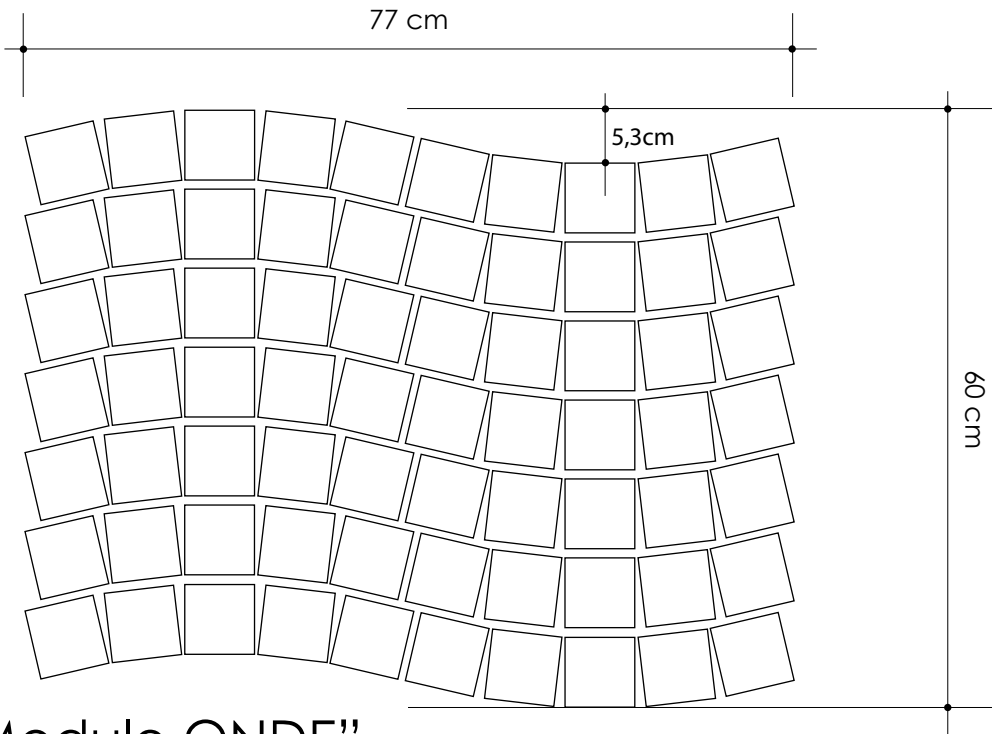
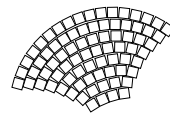
Dim. module : 118 x 64 cm (0,48 m²)

Poids : 11/12 Kg - **164 pavés au m²**

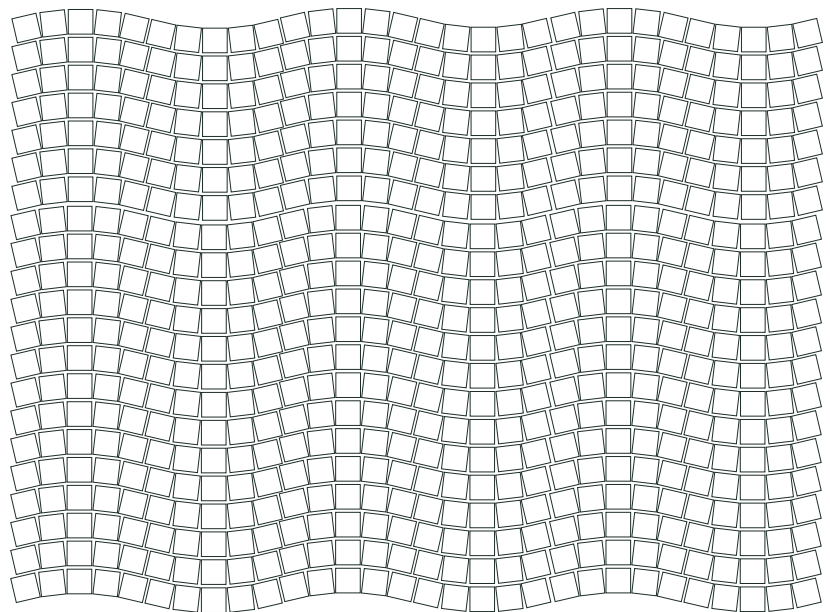
1. Module pré assemblé / prêt à poser en 1 cm d'épaisseur
2. Pose sur dalle béton à la colle carrelage extérieure
3. Carrossable véhicules, après collage sur dalle béton (10 cm mini)
4. Mise en œuvre très rapide et très simple
5. Antidérapant / Ne gèle pas / Durabilité très importante
6. Joints mortier ou ciment (*ton gris ou pierre*)
7. S'adapte à la configuration du sol (ex : descente de garage)
8. Entretien très facile



FICHE TECHNIQUE MODÈLE “PALME”



“Module ONDE”
Dimensions



“Module ONDE”
Mise en œuvre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle PAVEKIT ONDE (Vague)

Pavé granit collé sur maille fibre

Coloris : Granit gris ou beige rosé

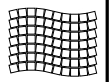
Traitement : Flammé

Dim. pavé : 7 x 7 cm par 1 cm épaisseur

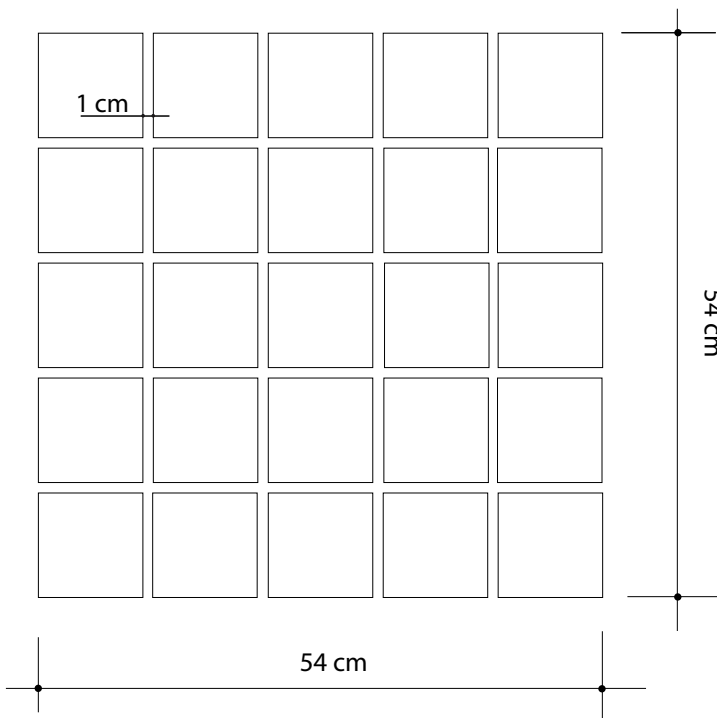
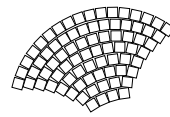
Dim. module : 77 x 60 cm (0,45 m²)

Poids : 11/12 Kg - 156 pavés au m²

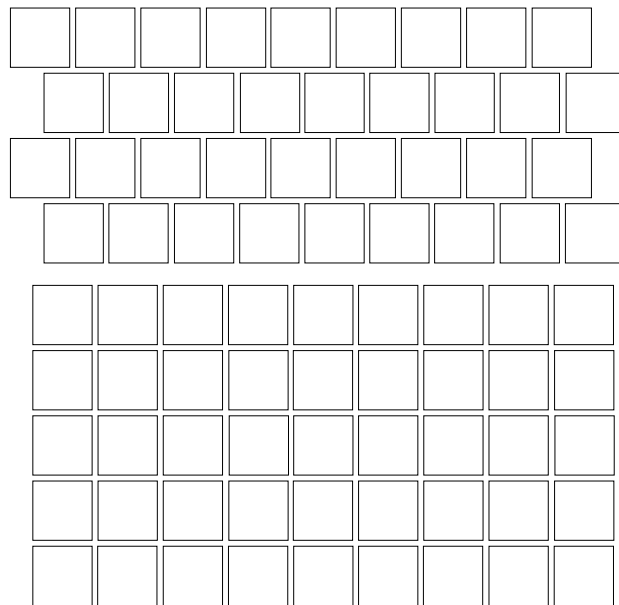
1. Module pré assemblé / prêt à poser en 1 cm d'épaisseur
2. Pose sur dalle béton à la colle carrelage extérieure
3. Carrossable véhicules, après collage sur dalle béton (10 cm mini)
4. Mise en œuvre très rapide et très simple
5. Antidérapant / Ne gèle pas / Durabilité très importante
6. Joints mortier ou ciment (*ton gris ou pierre*)
7. S'adapte à la configuration du sol (ex : descente de garage)
8. Entretien très facile



FICHE TECHNIQUE MODÈLE “ONDE”



“Module AGORA”
Dimensions



“Module AGORA”
Mise en œuvre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle PAVEKIT AGORA (Carré)

Pavé granit collé sur maille fibre

Coloris : Granit gris ou beige rosé

Traitement : Flammé

Dim. pavé : 10 x 10 cm par 1 cm ép.

Dim. module : 54 x 54 cm (0,30 m²)

Poids : 8/9 Kg - **84 pavés au m²**

1. Module pré assemblé / prêt à poser en 1 cm d'épaisseur

2. Pose sur dalle béton à la colle carrelage extérieure

3. Carrossable véhicules, après collage sur dalle béton (10 cm mini)

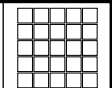
4. Mise en œuvre très rapide et très simple

5. Antidérapant / Ne gèle pas / Durabilité très importante

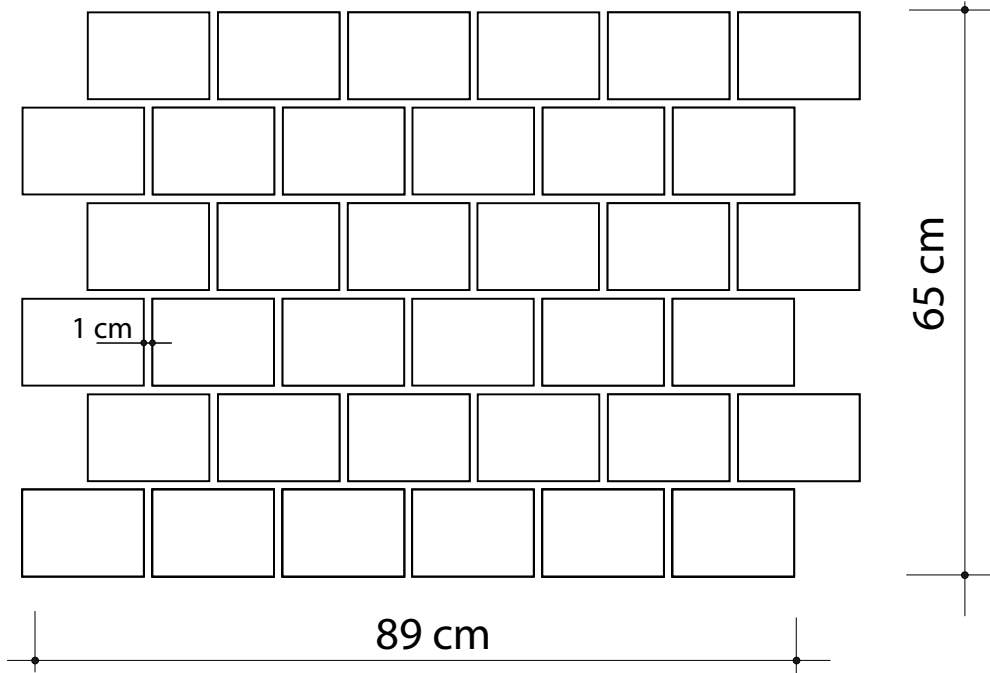
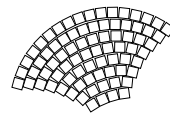
6. Joints mortier ou ciment (*ton gris ou pierre*)

7. S'adapte à la configuration du sol (*ex : descente de garage*)

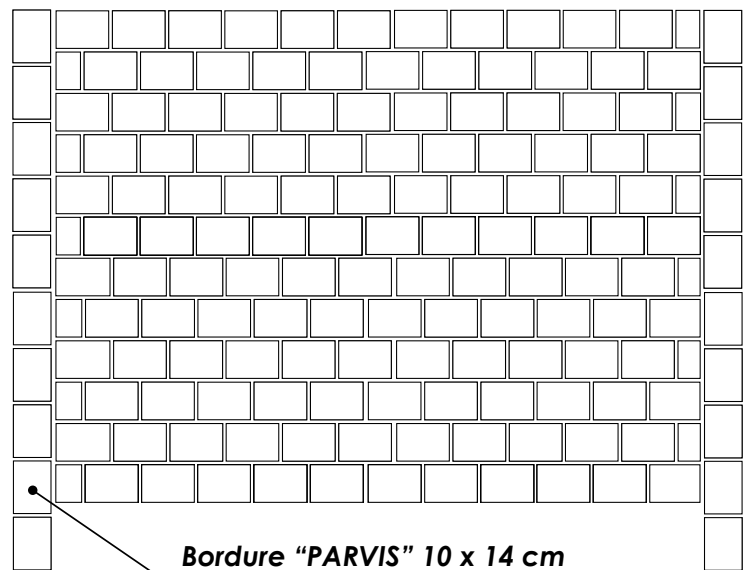
8. Entretien très facile



FICHE TECHNIQUE MODÈLE “AGORA”



“Module PARVIS”
Dimensions



“Module PARVIS”
Mise en œuvre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle PAVEKIT PARVIS

Pavé granit collé sur maille fibre

Coloris : Granit gris ou beige rosé

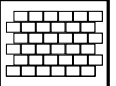
Traitement : Flammé

Dim. pavé : 10 x 14 cm par 1 cm épaisseur

Dim. module : 89 x 65 cm (0,60 m²)

Poids : 12 Kg - 80 pavés au m²

1. Module pré assemblé / prêt à poser en 1 cm d'épaisseur
2. Pose sur dalle béton à la colle carrelage extérieure
3. Carrossable véhicules, après collage sur dalle béton (10 cm mini)
4. Mise en œuvre très rapide et très simple
5. Antidérapant / Ne gèle pas / Durabilité très importante
6. Joints mortier ou ciment (ton gris ou pierre)
7. S'adapte à la configuration du sol (ex : descente de garage)
8. Entretien très facile



FICHE TECHNIQUE MODÈLE “PARVIS”

PAVEKIT
DALLAGE GRANIT PRÉ-ASSEMBLÉ