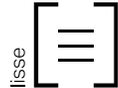




Maçonnerie alternative

Suretouch Pierre Virtuo



- Lignes fines et surfaces lisses
- Disponible en plusieurs couleurs tendance et contemporaines
- Donnant l'allure de la vraie pierre

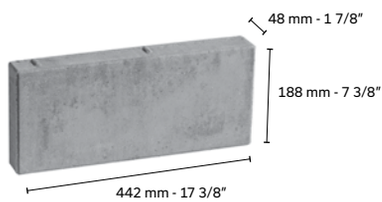
Poids par cube (kg)	1183
Rangs par cube	12
Pi.ca. par rang	9,32
Pi.ca. par cube	111,84
Pi. lin par rang	14
Pi. lin par cube	168,05



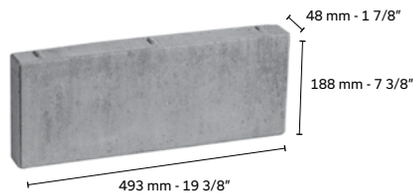
Nuancé Gris Newport



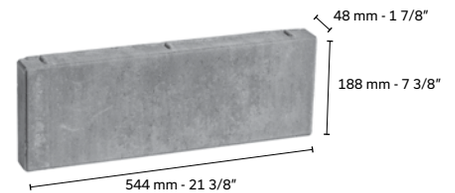
Nuancé Gris Scandina



A



B



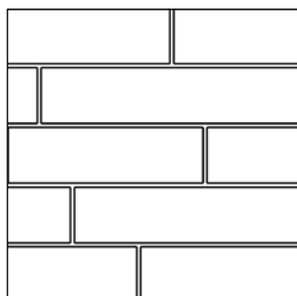
C



D

SURETOUCH - PIERRE VIRTUO

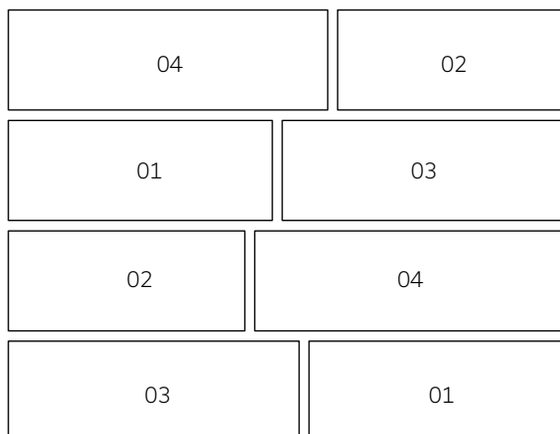
Motif de pose



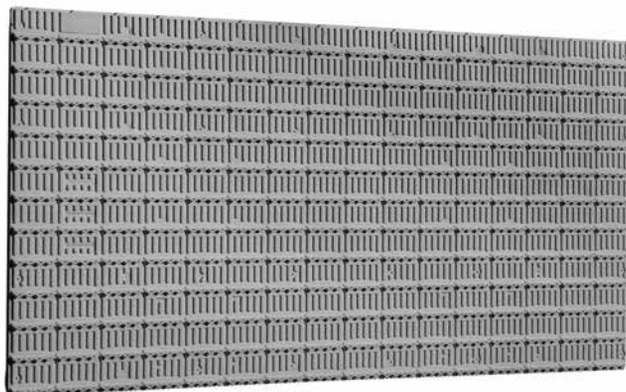
Linéaire

* Suivre le motif de pose polystyrène

Rang type



Composantes



Panneau de polystyrène
50 x 1219 x 2438 mm - 2 x 48 x 96 po



Kit 90 - ancrages, vis,
chantepleures



Base de départ
83 x 83 x 3048 mm - 3 1/2 x 3 1/2 x 120 po

Matériel nécessaires à l'installation

Pierre Virtuo				Code de produit
Pi² de pierre / palette	1 cube = 10 rangs	1 rang = 9,32	Total : 93,24 pi ²	
Panneaux de polystyrène	1 paquet (6 panneaux) = 1 cube de pierre		1 panneau = 32,5 pi ²	34350052
Kit 90 - ancrages/vis	1 boîte de vis/attaches 90 = 1 cube de pierre			34359020
Mortier	1 sac 30 kg = 24 pi ²			34359011

Informations techniques

Produit	Standard	Résistance à la compression	Densité	Tolérances dimensionnelles
Pierre Virtuo	CSA A165.94	25 MPa	A : Over 2000 kg/m ³	Épaisseur : ±2,0 mm Hauteur : ±2,0 mm Longueur : ±3,0 mm

* Voir accréditation CCMC pour plus d'informations techniques



Maçonnerie alternative

Suretouch Pierre Morency



Se caractérise principalement par une texture prononcée qui évoque sans contredit la pierre de taille naturelle.

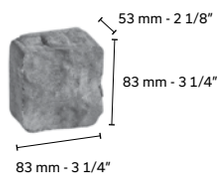
Poids par cube (kg)	1330
Rangs par cube	15
Pi.ca. par rang	10.67
Pi.ca. par cube	160.05



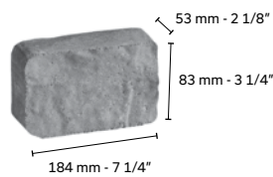
Nuancé Beige Margaux



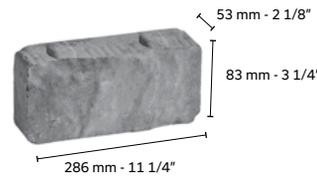
Nuancé Gris Newport



A



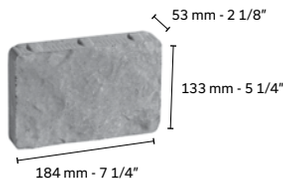
B



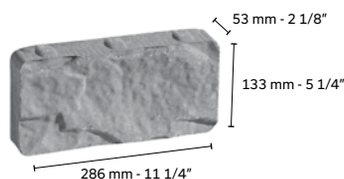
C



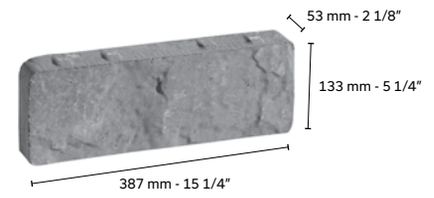
D



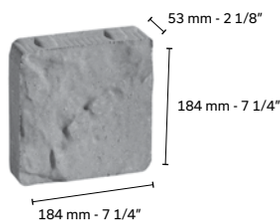
E



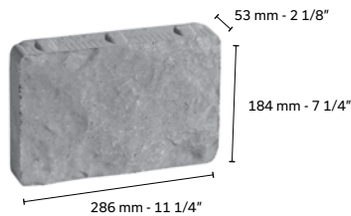
F



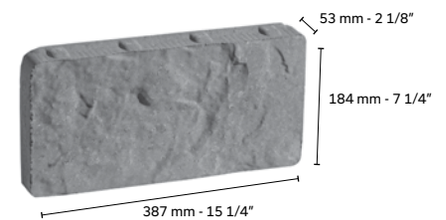
G



H



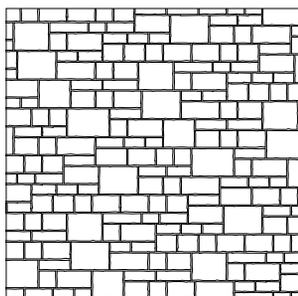
I



J

SURETOUCH - PIERRE MORENCY

Motif de pose



Linéaire

* Suivre le motif de pose polystyrène

Rang type

33	14	15	16	31	32
30	27		07	08	28
29	24	06	25	26	
21	05	22		13	23
19	04	03	11	12	20
17	01	02	09	10	18

Composantes



Panneau de polystyrène
50 x 1219 x 2438 mm - 2 x 48 x 96 po



Kit 90 - ancrages, vis,
chantepleures



Base de départ
83 x 83 x 3048 mm - 3 1/2 x 3 1/2 x 120 po

Matériel nécessaires à l'installation

Pierre Morency				Code de produit
Pi² de pierre / palette	1 cube = 15 rangs	1 rang = 10,66	Total : 160 pi ²	
Panneaux de polystyrène	1 paquet (6 panneaux) = 1 cube de pierre		1 panneau = 32 pi ²	34359013
Kit 90 - ancrages/vis	1 boîte de vis/attaches 90 = 1 cube de pierre			34359020
Mortier	1 sac 30 kg = 21 pi ²			34359011

Informations techniques

Produit	Standard	Résistance à la compression	Densité	Tolérances dimensionnelles
Pierre Morency	CSA A165.94	25 MPa	A : Over 2000 kg/m ³	Épaisseur : ±2,0 mm Hauteur : ±2,0 mm Longueur : ±3,0 mm

* Voir accréditation CCMC pour plus d'informations techniques



Maçonnerie alternative

Suretouch Pierre Durham



Se caractérise principalement par une texture prononcée inspirée des manoirs français.

Poids par cube (kg)	1415
Rangs par cube	12
Pi.ca. par rang	12,43
Pi.ca. par cube	149,16



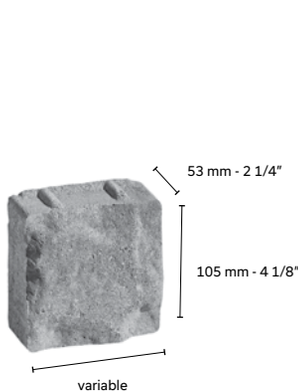
Nuancé Beige Margaux



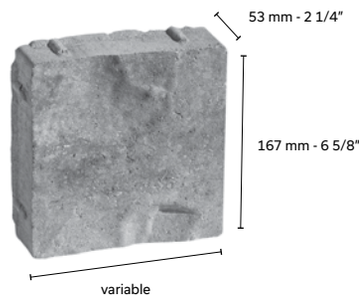
Nuancé Gris Chambord



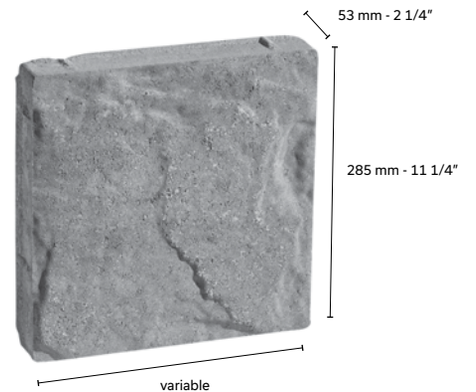
Nuancé Gris Newport



A



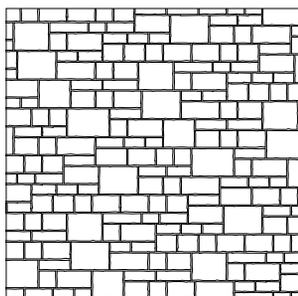
B



C

SURETOUCH - PIERRE DURHAM

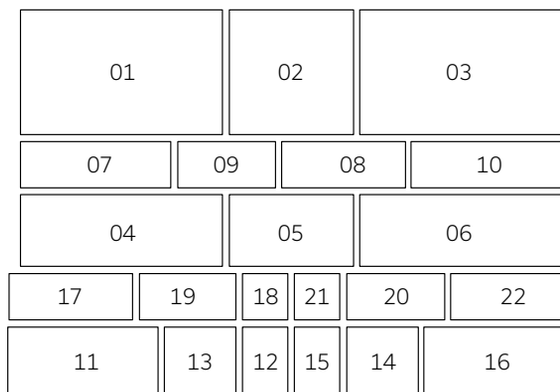
Motif de pose



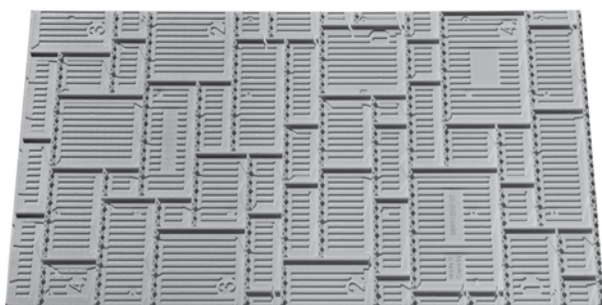
Linéaire

* Suivre le motif de pose polystyrène

Rang type



Composantes



Panneau de polystyrène
50 x 1219 x 2438 mm - 2 x 48 x 96 po



Kit 90 - ancrages, vis,
chantpleures



Base de départ
83 x 83 x 3048 mm - 3 1/2 x 3 1/2 x 120 po

Matériel nécessaires à l'installation

Pierre Durham				Code de produit
Pi² de pierre / palette	1 cube = 12 rangs	1 rang = 12,42	Total : 149 pi ²	
Panneaux de polystyrène	1 paquet (7 panneaux) = 1 cube de pierre		1 panneau = 26 pi ²	34359039
Kit 90 - ancrages/vis	1 boîte de vis/attaches 90 = 1 cube de pierre			34359020
Mortier	1 sac 30 kg = 26 pi ²			34359011

Informations techniques

Produit	Standard	Résistance à la compression	Densité	Tolérances dimensionnelles
Pierre Durham	CSA A165.94	25 MPa	A : Over 2000 kg/m ³	Épaisseur : ±2,0 mm Hauteur : ±2,0 mm Longueur : ±3,0 mm

* Voir accréditation CCMC pour plus d'informations techniques