

FICHE TECHNIQUE SOMMAIRE
Série Cardiff

Couleurs et produits	Dimension (mm)	Poids approximatif (kg)
Lisse : Calcaire et Karista		
Pierre de chaînage	90 X 190 X 590 (PxHxL)	23.0
Pierre de chaînage	90 X 290 X 590 (PxHxL)	35.0
Pierre de chaînage	90 X 190 X 390 (PxHxL)	15.0
Jambage	90 X 257 X 914 (PxHxL)	47.0
Appui de fenêtre - Réversible	145 X 75 X 914 (PxHxL)	24.0
Lisse : Noir Rockland, Gris Sterling et Blanc Cassé		
Appui de fenêtre	150 X 79 X 948 (PxHxL)	26.0
Ciselé : Blanc Cassé		
Pierre de chaînage	90 X 290 X 593 (PxHxL)	36.0
Jambage	90 X 140 X 593 (PxHxL)	17.0
Appui de fenêtre	150 X 79 X 948 (PxHxL)	26.0
Clé de voûte	90 X 200/150 X 260 (PxLxH)	10.0
Meulé : Blanc Coquille		
Bloc	90 X 190 X 390 (PxHxL)	11.0
Bloc	90 X 190 X 590 (PxHxL)	17.0
Appui de fenêtre	140 X 90 X 590 (PxHxL)	17.0
Chaperon	390 X 590 X 90 (LxLxH)	47.0
RocArt : Blanc Cassé		
Appui de fenêtre	150 X 90 X 914 (PxHxL)	28.0
Clé de voûte	115 X 240/115 X 310 (PxLxH)	15.0

Caractéristiques physiques

		Normes CSA (A 165.1)	Permacon
Résistance en compression (min à 14 jours)	MPa	15	25
Masse volumique sèche (min à 14 jours)	kg/m ³	2000	2200
Absorption maximale à 14 jours	kg/m ³	175	130

Tolérances dimensionnelles

Hauteur :	+2 à -3 mm
Longueur :	± 3 mm
Largeur :	± 2 mm

Services techniques

Support technique offert par les représentants et le service technique de Permacon.
Échantillons de produits disponibles sur demande auprès du représentant.

Rapport d'essai disponible sur demande. Ce rapport est émis suite aux résultats d'essais effectués au laboratoire de Permacon par nos ingénieurs et techniciens.

Pour connaître les informations concernant le programme de certification LEED, veuillez communiquer avec votre représentant ou le service d'ingénierie de Permacon.