

# **BUILDING DESIGN STANDARDS**

## FACILITIES MANAGEMENT AND ANCILLARY SERVICES

EXTERIOR IMPROVEMENTS –
DIVISION 32
Exterior Improvements 32 00 00

## PART 1 GENERAL

## 1.1 Summary

.1 Unless otherwise indicated, follow the standards below when specifying exterior improvements. These standards are not intended to restrict or replace professional judgment.

#### PART 2 PRODUCTS

## 2.1 Heat Island Effect Report

.1 The architect shall fill in the following table to report on heat island effect changes following a project other than roofs (terraces or landscape sites). This table is to be submitted to the Project manager at substantial completion period. This table is available in Excel format with the McGill construction standards on the web site.

September, 2017 Page 1 of 2



# **BUILDING DESIGN STANDARDS**

# FACILITIES MANAGEMENT AND ANCILLARY SERVICES

EXTERIOR IMPROVEMENTS – DIVISION 32 Exterior Improvements 32 00 00

32 00 00\_îlots de chaleur: Éléments de surfaces autres que toitures (aménagement paysager)- Université McGill

IDENTIFICAT	DENTIFICATION DU PROJET		RESPONSABLE-PHASE DE CONCEPTION	RESPONSABLE	RESPONSABLE-PHASE DE CONCEPTION	NOI	ſ	INFORMATION-PHASE DE CONSTRUCTION	ı
Numéro du projet	ojet			Nom des consultants:	ants:			Nom de la person ne contract:	
Titre du projet:							_	Nom de l'entreprise:	
Nom du bâtiment	went			Numéro Téléphone:	ne:			Rôle:	
Date:				Superficie totale	Superficie totale de la surface des travaux en pieds carrés:	ux en pieds carrés:		Numéro Téléphone:	
			Existant			Nouveau			
(Lis	Type de surfaces (Liste à adapter aux besoins)	Quantité surface exéstante (m2)	Réflectance-Albedo (ex.: min. 0,3 et max. 0,8 env.)	(Surface) x (Albedo)	Quantité surface existante (m2)	Réflectance-Albedo (ex.: min. 0,3 et max. 0,8 env.)	(Surface) x (Albedo)	Remarques	
Surfaces dur	Surfaces dures (asphalte, béton, etc)			0			0		
Surfaces sen	Surfaces semi-perméables (gravier, etc.)			0			0		
Surfaces per	Surfaces perméables (pelouse, etc)			0			0		
				0			0		
				0			0		
				0			0		
				0			0		
				0			0		
				0			0		
				0			0		
Total		0	0	0	0	0	0		
		Réflectance mo	Réflectance moyenne des surfaces existante	#DIV/0!	Réflectance moy	Réflectance moyenne des nouvelles surfaces	#DIV/0!	Augmentation de la Réflectance moyenne suite au projet #DIV/0!	ō
Titres	Signatures				Date				

# **END OF SECTION**

September, 2017 Page 2 of 2