R

R

R

R

Page: 1 21.03.2011

Ouvrage: 21-640 fr Façades ventilées - Façade métallique Bard. en cass. d'acier 500 + 600mm - Système MONTAPLUS Soumission: 21640 CAN: 343 Façades ventilées: Bardages F/07(V´11)

Soumission N° 21640

21640 343	Descriptif type Façades ventilées: Bardages			
000	Conditions générales			
	Articles de réserve: les articles qui ne correspor pas aux textes originaux du CAN ne seront introd dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet e numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Co-Informations pour les utilisateurs", chiffre 6). Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules deux premières lignes des articles et des sous-arfermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce so tes complets du CAN qui font foi (voir "CAN ConsInformations pour les utilisateurs", chiffre 10).	duits que et leur construction les rtricles nt les tex-		
300	Isolations			
	. Conductivité thermique: on utilisera les valeurs gurent dans la prénorme SIA 279 "Isolants therm - Performances requises - Essai de conductivité (SN 556 279). . En ce qui concerne les valeurs de conductivité t que déclarées (valeurs thermiques déclarées la référera au cahier technique SIA 2001 "Isolants t - Valeurs thermiques déclarées et autres donnée seurs et fabricants". . Pour les produits sans certificat de contrôle, on sera les valeurs utiles indiquées dans la prénorm SIA 279, tableau 1, colonne 'non contrôlée'.	iques thermique" hermi- nbda_D) on s hermiques s des fournis utili-		
320	Isolation thermique			
321	Isolation en panneaux de laine minérale. Indice de I-I 6q.3. Pose libre, bord à bord.	l'incendie		
.900	En deux couches. Pose des panneaux à l'intérieu bacs.	ır des		
	Largeur des panneaux env. mm 333, 500 oder 60 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK max. 0.035)0.		
.910	ISOVER CLADIROLL 032 + ISOVER CLADISOL SAINT-GOBAIN ISOVER SA/AG Lucens	. 032		
.912	d mm 80 CLADIROLL 032 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.032		m2	
.913	d mm 100 CLADIROLL 032			
	A reporter :			

Page: 2 21.03.2011 Ouvrage: 21-640 fr Façades ventilées - Façade métallique
Bard. en cass. d'acier 500 + 600mm - Système MONTAPLUS
Soumission: 21640 CAN: 343 Façades ventilées: Bardages F/07(V´11) R 321.913 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.032 m2 R .914 d mm 140 CLADISOL 032 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.032 m2 343 Total Façades ventilées: Bardages