

SYSTÈMES DE PLAFONDS RÉSISTANTS AU FEU

Profil de bordure	N° d'article	Dimensions	Acoustique classée par LA		Total Acoustics ¹	Classement au feu	Réflexion lumineuse	Bio-Block ^{MD} Anti-moissure	Résistance à l'affaiblissement	Certifié à faibles émissions de COV	Programme de recyclage
			CRB	CAP							
PANNEAUX DE PLAFOND											
Ceramaguard ^{MD} Suspendu carré 15/16 po	605	24 × 48 × 5/8 po	S.O.	40	S.O.	Fire Guard ^{MC}	0,86	•	HumiGuard ^{MD} Max	•	
Ceramaguard Fine Fissured ^{MC} Suspendu carré 15/16 po	607	24 × 24 × 5/8 po	0,55	38	S.O.	Fire Guard	0,79	•	HumiGuard Max	•	
	608	24 × 48 × 5/8 po	0,55	40	S.O.	Fire Guard	0,79	•	HumiGuard Max	•	
Cirrus ^{MD} Téglulaire biseauté 9/16 po	577	24 × 24 × 3/4 po	0,35	35	S.O.	Fire Guard	0,85	•	HumiGuard Plus	•	•
Cirrus Téglulaire à angle 15/16 po	578	24 × 24 × 3/4 po	0,35	35	S.O.	Fire Guard	0,85	•	HumiGuard Plus	•	•
CleanRoom ^{MC} VL (non perforé) Suspendu carré 15/16 po ou 1 1/2 po	868	24 × 24 × 5/8 po	S.O.	40	S.O.	Fire Guard	0,80	•	HumiGuard Plus	S.O.	S.O.
	870	24 × 48 × 5/8 po	S.O.	40	S.O.	Fire Guard	0,80	•	HumiGuard Plus	S.O.	S.O.
Cortega ^{MD} Suspendu carré 15/16 po	824	24 × 24 × 5/8 po	0,55	35	S.O.	Fire Guard	0,80	S.O.	Std	•	•
	823	24 × 48 × 5/8 po	0,55	35	S.O.	Fire Guard	0,80	S.O.	Std	•	•
Cortega Téglulaire à angle 15/16 po	816	24 × 24 × 5/8 po	0,55	35	S.O.	Fire Guard	0,80	S.O.	Std	•	•
CortegaSecondLook ^{MD} II Téglulaire à angle 15/16 po	2758	24 × 48 × 3/4 po	0,55	40	S.O.	Fire Guard	0,81	S.O.	Std	•	•
Dune ^{MC} Suspendu carré 15/16 po	1850	24 × 24 × 5/8 po	0,50	35	S.O.	Fire Guard	0,81	•	HumiGuard Plus	•	•
	1851	24 × 48 × 5/8 po	0,50	35	S.O.	Fire Guard	0,81	•	HumiGuard Plus	•	•
Dune Téglulaire à angle 15/16 po	1853	24 × 24 × 5/8 po	0,50	35	S.O.	Fire Guard	0,81	•	HumiGuard Plus	•	•
Dune Téglulaire biseauté 9/16 po	1852	24 × 24 × 5/8 po	0,50	35	S.O.	Fire Guard	0,81	•	HumiGuard Plus	•	•
Fine Fissured ^{MC} Suspendu carré 15/16 po	1831	24 × 24 × 5/8 po	0,55	35	S.O.	Fire Guard	0,82	•	HumiGuard Plus	•	•
	1830	24 × 48 × 5/8 po	0,55	35	S.O.	Fire Guard	0,82	•	HumiGuard Plus	•	•
Fine Fissured Téglulaire à angle 15/16 po	1833	24 × 24 × 5/8 po	0,55	35	S.O.	Fire Guard	0,82	•	HumiGuard Plus	•	•
	1834	24 × 24 × 5/8 po	0,55	35	S.O.	Fire Guard	0,82	•	HumiGuard Plus	•	•
Fine Fissured Téglulaire biseauté 9/16 po	1835	24 × 24 × 5/8 po	0,55	35	S.O.	Fire Guard	0,82	•	HumiGuard Plus	•	•
Fine Fissured Suspendu carré 15/16 po	896	24 × 24 × 5/8 po	0,55	35	S.O.	Fire Guard	0,79	S.O.	Std	•	•
	895	24 × 48 × 5/8 po	0,55	35	S.O.	Fire Guard	0,79	S.O.	Std	•	•
Fine Fissured Téglulaire à angle 15/16 po	815	24 × 24 × 5/8 po	0,55	35	S.O.	Fire Guard	0,79	S.O.	Std	•	•

Les points représentent un haut niveau de performance

SYSTÈMES DE PLAFONDS RÉSISTANTS AU FEU

Profil de bordure	N° d'article	Dimensions	Acoustique classée par LA			Total Acoustics ¹	Classement au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moisissure	Résistance à l'affaiblissement	Certifié à faibles émissions de COV	Programme de recyclage
			CRB	+	CAP							
PANNEAUX DE PLAFOND (SUITE)												
Fine Fissured ^{MC} Second Look ^{MD} Tégulaire à angle 15/16 po	1861	24 × 48 × 3/4 po	0,55	35	S.O.	Fire Guard ^{MC}	0,82	•	HumiGuard ^{MD} Plus	•	•	
School Zone Scolaire ^{MD} Fine Fissured Suspendu carré 15/16 po	1810	24 × 24 × 3/4 po	0,70	40	MIEUX	Fire Guard	0,82	•	HumiGuard Plus	•	•	
	1811	24 × 48 × 3/4 po	0,70	40	MIEUX	Fire Guard	0,82	•	HumiGuard Plus	•	•	
School Zone Scolaire Fine Fissured Tégulaire à angle 15/16 po	1820	24 × 24 × 3/4 po	0,70	35	MIEUX	Fire Guard	0,82	•	HumiGuard Plus	•	•	
	1824	24 × 48 × 3/4 po	0,70	35	MIEUX	Fire Guard	0,82	•	HumiGuard Plus	•	•	
School Zone Scolaire Fine Fissured Tégulaire biseautée 9/16 po	1821	24 × 24 × 3/4 po	0,70	35	MIEUX	Fire Guard	0,82	•	HumiGuard Plus	•	•	
Ultima ^{MD} Tégulaire biseautée 15/16 po	1894	24 × 24 × 3/4 po	0,60	40	BON	Fire Guard	0,88	•	HumiGuard Plus	•	•	
Ultima Tégulaire biseautée 9/16 po	1895	24 × 24 × 3/4 po	0,60	40	BON	Fire Guard	0,88	•	HumiGuard Plus	•	•	
VL (perforé) Suspendu carré 15/16 po ou 1 1/2 po	869	24 × 24 × 5/8 po	0,55	35	S.O.	Fire Guard	0,78	•	HumiGuard Plus	S.O.	S.O.	
	871	24 × 48 × 5/8 po	0,55	35	S.O.	Fire Guard	0,78	•	HumiGuard Plus	S.O.	S.O.	

Nom du produit	N° d'article	Description	Écart de rainures	Dimensions (pouces)	DONNÉES DE TEST DE CHARGE		Catégorie sismique	EMBALLAGE	
					L/360 4 pi.	L/360 5 pi.		Pièces/Ctn	Pi lin/Ctn
SYSTÈMES DE SUSPENSION									
Prelude XL FireGuard	8031	Té principal RS de 12 pi	6 po C/C	144 × 15/16 × 1 11/16 po	16,73	8,73	•	20	240
	8300	Té principal RI de 12 pi	6 po C/C	144 × 15/16 × 1 11/16 po	13,5	6,35	•	20	240
	XL8341	Té croisé de 4 pi	12 po C/C	48 × 15/16 × 1 11/16 po	16,89	S.O.	•	60	240
	XL8340	Té croisé de 4 pi	12 po C/C	48 × 15/16 × 1 11/16 po	12,25	S.O.	•	60	240
	XL8323	Té croisé de 2 pi	S.O.	24 × 15/16 × 1 3/8 po	36,0 à 2 pi	S.O.	•	60	120
	XL8320	Té croisé de 2 pi	S.O.	24 × 15/16 × 1 11/16 po	61,33 à 2 pi	S.O.	•	60	120
Prelude ^{MD} Plus XL ^{MD} FireGuard	HD8201_ _	Té principal RS de 12 pi	S.O.	144 × 15/16 × 1 11/16 po	16,73	S.O.	•	20	240
	XL8240_ _	Té croisé de 4 pi	S.O.	48 × 15/16 × 1 1/2 po	12,75 à 2 pi	S.O.	•	60	240
	XL8223_ _	Té croisé de 2 pi	S.O.	24 × 15/16 × 1 1/2 po	38,63 à 2 pi	S.O.	•	60	120
Suprafine ^{MD} XL FireGuard	8501	Té principal RS de 12 pi	6 po C/C	144 × 9/16 × 1 11/16 po	16,86	10,62	•	20	240
	8500	Té principal RI de 12 pi	6 po C/C	144 × 9/16 × 1 11/16 po	12,75	5,74	•	20	240
	XL8540	Té croisé de 4 pi	12 po C/C	48 × 9/16 × 1 11/16 po	10,34	S.O.	•	60	240
	XL8520	Té croisé de 2 pi	S.O.	24 × 9/16 × 1 11/16 po	51,83	S.O.	•	60	120

Les points représentent un haut niveau de performance

RÉFÉRENCE - RÉSISTANCE AU FEU