CertainTeed

# ProRoc®

Panneaux de gypse



## CertainTeed E

Qualité certaine. Satisfaction garantie.

	PANN	EAUX STAN	DARD			
PRODUIT / DESCRIPTION	NOYAU	ÉPAISSEUR	LARGEUR	LONGUEUR	BORDS	NORM
Contational Proroc PANNEAU DE GYPSE RÉGULIER 1/2 po x 8 pi BA 3 1, 8 x	IN BOARD 1/2	Proßoc REGULAR GYPSL	Ebaditino			
roRoc® RÉGULIER						
ormé d'un noyau de gypse de première qualité non ombustible, le panneau de gypse régulier ProRoc est	Régulier	3/8 po (9,5 mm) 1/2 po (12,7 mm)	4 po (1 219 mm) 54 po (1 372 mm)	7 po (2 134 mm) 8 pi (2 438 mm)	Carrés Amincis	CAN/CSA-A82 ASTM C 1
couvert des deux côtés d'un revêtement de papier recyclé 100 %. Pour murs et plafonds intérieurs des immeubles				8 pi 6 po (2 590 mm) 9 pi (2 743 mm)		ASTM C
ommerciaux et résidentiels.				10 pi (3 048 mm)		
				12 pi (3 658 mm) 14 pi (4 267 mm)		
CONSTRUCTOR PROPERTY	8/s QNAO8	PYOROC TYPE X GYPSUM	Certifihed	,		
ProRoc® TYPE X						
anneau de gypse à noyau de formule spéciale ontenant des additifs qui lui donnent un indice de	Type X	5/8 po (15,9 mm)	4 pi (1 219 mm) 54 po (1 372 mm)	8 pi (2 438 mm) 8 pi 6 po (2 590 mm)	Amincis	CAN/CSA-A82 ASTM C 1
ésistance au feu plus élevé que le panneau de gypse roRoc régulier. Pour ensembles intérieurs lorsqu'un			,	9 pi (2 743 mm)		ASTM C
ertain indice de résistance au feu est exigé.				10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm)		
Containable Proroc PANNEAU DE GYPSE DE TYPE C 1/2 po x 8 pi BA	syl One of	Progoc <mark> TYPE C GYPSUM</mark>	Eberities			
ProRoc® TYPE C						
anneau de gypse de type X amélioré avec noyau	Type C	1/2 po (12,7 mm)	4 pi (1 219 mm)	8 pi (2 438 mm)	Amincis	CAN/CSA-A82
e formule spéciale répondant à toutes les exigences es normes CSA et ASTM pour un produit de type X.		5/8 po (15,9 mm)		9 pi (2 743 mm) 10 pi (3 048 mm)		ASTM C 1 ASTM C
our ensembles intérieurs lorsqu'un certain indice de ésistance au feu est exigé.				12 pi (3 658 mm)		
PRODUITS RÉSIS	TANT A	L'HUMIDIT	TÉ ET À LA M	MOISISSURE		
DODLUT / DECEDIDION						
RODUIT / DESCRIPTION				R LONGUEUR	BORDS	NOF
Prorog MESSANT ÀLMANDRÉETA MOSSSIRE MEM MODA ÉBIBA EL PROPORDOC RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À LA AVEC TECHNOLOGIE M2TECH <sup>MC</sup> e panneau de gypse est conçu pour être utilisé sur les murs	r <b>ENCA</b> TNAT2I235	ProRoc MOISTURE & MOULD	Monday (may)	) 8 pi (2 438 mm)		CAN/CSA - A8:
Proroc RESISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'ANCISSUR MEM Topoxigne de la line de la	MOISIS	TOROW & SHILLSION POROLA	Monday (may)			CAN/CSA - A82
Propog RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'AVEC TECHNOLOGIE M2TE VIDOX BIJ BA L'AVEC TECHNOLOGIE M2TECH <sup>MC</sup> e panneau de gypse est conçu pour être utilisé sur les murs ntérieurs et les plafonds. Il comprend un noyau spécialement	MOISIS	TOROW & SHILLSION POROLA	Monday (may)	) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm)		CAN/CSA - A8:
Proroc RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'AVEC TECHNOLOGIE M2TE Vipoxibilità L'AVEC TECHNOLOGIE M2TECHMC  de panneau de gypse est conçu pour être utilisé sur les murs ntérieurs et les plafonds. Il comprend un noyau spécialement ormulé pour résister à l'humidité, revêtu d'un papier recyclé 100 % et résistant à l'humidité et aux moisissures. Son	MOISIS	TOROW & SHILLSION POROLA	Monday (may)	) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm)		CAN/CSA - A82
Proroc RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'AVEC TECHNOLOGIE M2TE Vipoxibilità L'AVEC TECHNOLOGIE M2TECHMC  de panneau de gypse est conçu pour être utilisé sur les murs ntérieurs et les plafonds. Il comprend un noyau spécialement ormulé pour résister à l'humidité, revêtu d'un papier recyclé 100 % et résistant à l'humidité et aux moisissures. Son	A <b>MOISIS</b> Régulier	SURE  1/2 po (12,7 mm)	4 pi (1 219 mm	) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm)		CAN/CSA - A82
Proroc RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'AVEC TECHNOLOGIE M2TECHMC e panneau de gypse est conçu pour être utilisé sur les murs ntérieurs et les plafonds. Il comprend un noyau spécialement ormulé pour résister à l'humidité, revêtu d'un papier recyclé 100 % et résistant à l'humidité et aux moisissures. Son ecto est violet clair et son verso bronze.  Proroc RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À LA	A MOISIS Régulier	SURE  1/2 po (12,7 mm)	4 pi (1 219 mm	) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm)		CAN/CSA - A8
Proroc RESISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'AVEC TECHNOLOGIE M2 TO NO POR RESISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'AVEC TECHNOLOGIE M2TECHMC  e panneau de gypse est conçu pour être utilisé sur les murs ntérieurs et les plafonds. Il comprend un noyau spécialement ormulé pour résister à l'humidité, revêtu d'un papier recyclé 100 % et résistant à l'humidité, revêtu d'un papier recyclé 100 % et résistant à l'humidité et aux moisissures. Son ecto est violet clair et son verso bronze.  Prorocc RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'AVEC TECHNOLOGIE M2TECH <sup>MC</sup> , TYPE X	A MOISIS Régulier	SURE  1/2 po (12,7 mm)  sau anow s sunision Postoral  SURE	4 pi (1 219 mm	) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm)	Amincis	CAN/CSA - A8 ASTM C 1
Proroc RESISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'A  Proroc RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'A  AVEC TECHNOLOGIE M2TECHMC  Le panneau de gypse est conçu pour être utilisé sur les murs  ntérieurs et les plafonds. Il comprend un noyau spécialement  tormulé pour résister à l'humidité, revêtu d'un papier recyclé  100 % et résistant à l'humidité et aux moisissures. Son  ecto est violet clair et son verso bronze.  Proroc RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'A  AVEC TECHNOLOGIE M2TECHMC, TYPE X  Uniffe les mêmes capacités de résistance à l'humidité et à la moisissure  Le panneau de gypse résistant à l'humidité et à la moisissure	A MOISIS  Régulier  X***** BECOM JIVUS  MOISIS  Type X	SURE  1/2 po (12,7 mm)	4 pi (1 219 mm	) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm) 2 pi (3 658 mm) 3 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm)	Amincis	CAN/CSA - A8: ASTM C 1 CAN/CSA - A82
Proroc® RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'AVEC TECHNOLOGIE MODIFICATION D'AUTONNE MODIFICATION	A MOISIS  Régulier  X***** BECOM JIVUS  MOISIS  Type X	SURE  1/2 po (12,7 mm)  sau anow s sunision Postoral  SURE	4 pi (1 219 mm	) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm)	Amincis	CAN/CSA - A8: ASTM C 1 CAN/CSA - A82
Proroc RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'AVEC TECHNOLOGIE MONTON D'AVEC RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'AVEC TECHNOLOGIE M2TECHMC  re panneau de gypse est conçu pour être utilisé sur les murs ntérieurs et les plafonds. Il comprend un noyau spécialement ormulé pour résister à l'humidité, revêtu d'un papier recyclé 100 % et résistant à l'humidité et aux moisissures. Son ecto est violet clair et son verso bronze.  Proroc® RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'AVEC TECHNOLOGIE M2TECHMC, TYPE X AVEC TECHNOLOGIE M2TECHMC, TYPE X L'AVEC TECHNOLOGIE M2 TECHNO	A MOISIS  Régulier  X***** BECOM JIVUS  MOISIS  Type X	SURE  1/2 po (12,7 mm)  sau anow s sunision Postoral  SURE	4 pi (1 219 mm	) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm) 2 pi (3 658 mm) 3 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm)	Amincis	CAN/CSA - A8: ASTM C 1 CAN/CSA - A82
Proroc RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'A  AVEC TECHNOLOGIE M2TECHMC  e panneau de gypse est conçu pour être utilisé sur les murs ntérieurs et les plafonds. Il comprend un noyau spécialement formulé pour résister à l'humidité, revêtu d'un papier recyclé 100 % et résistant à l'humidité et aux moisissures. Son fecto est violet clair et son verso bronze.  Proroc RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À LA  AVEC TECHNOLOGIE M2TECHMC, TYPE X  Uffre les mêmes capacités de résistance à l'humidité et à la moisissure roroc en plus d'offrir la résistance au feu du cœur de TYPE X. Pot es murs et les applications intérieures qui nécessitent un indice de fésistance au feu et/ou un indice de transmission acoustique (CTS).	A MOISIS  Régulier  X***** BECOM JIMUS  A MOISIS  Type X	SURE  1/2 po (12,7 mm)  sau anow s sunision Postoral  SURE	4 pi (1 219 mm) 4 pi (1 219 mm)	) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm) 2 pi (3 658 mm) 3 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm)	Amincis	CAN/CSA - A8: ASTM C 1 CAN/CSA - A82
Proroc® RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'AVEC TECHNOLOGIE MOSSUR MOS	A MOISIS  Régulier  X***** BECOM JIMUS  A MOISIS  Type X	SURE  1/2 po (12,7 mm)  SSURE  5/8 po (15,9 mm)	4 pi (1 219 mm) 4 pi (1 219 mm)	) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm) 2 pi (3 658 mm) 3 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm)	Amincis	CAN/CSA - A8: ASTM C 1 CAN/CSA - A82
Proroco RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'AVEC TECHNOLOGIE MODIFICATION D'AVEC TESISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'AVEC TECHNOLOGIE M2TECHMC  de panneau de gypse est conçu pour être utilisé sur les murs normulé pour résister à l'humidité, revêtu d'un papier recyclé 100 % et résistant à l'humidité, revêtu d'un papier recyclé 100 % et résistant à l'humidité et aux moisissures. Son ecto est violet clair et son verso bronze.  Proroco RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'AVEC TECHNOLOGIE M2TECHMC, TYPE X SIffre les mêmes capacités de résistance à l'humidité et à la moisissure roroco en plus d'offrir la résistance au feu du cœur de TYPE X. Pot es murs et les applications intérieures qui nécessitent un indice de sistance au feu et/ou un indice de transmission acoustique (CTS).  Proroco RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ½ po x 8 pi BA 10 11.8 × 10 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0	A MOISIS  Régulier  X***** BECOM JIMUS  A MOISIS  Type X	SURE  1/2 po (12,7 mm)  SSURE  5/8 po (15,9 mm)	4 pi (1 219 mm) 4 pi (1 219 mm)	) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm) ) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm)	Amincis	CAN/CSA - A8 ASTM C 1 CAN/CSA - A8 ASTM C 1
Proroc RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ  PROFOC RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ  PROFOC RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ  PROFOC RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ  PROFOC RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ	A MOISIS  Régulier  X MOISIS  Type X  II	SURE  1/2 po (12,7 mm)  SSURE  5/8 po (15,9 mm)	4 pi (1 219 mm) 4 pi (1 219 mm)	) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm) ) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm)	Amincis	CAN/CSA - A8: ASTM C 1 CAN/CSA - A8: ASTM C 1
Proroc RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ I à MOSSIME NEW Typortipi BA L'AVEC TECHNOLOGIE M2TECHMC  e panneau de gypse est conçu pour être utilisé sur les murs normulé pour résister à l'humidité, revêtu d'un papier recyclé 100 % et résistant à l'humidité, revêtu d'un papier recyclé 100 % et résistant à l'humidité et aux moisissures. Son ecto est violet clair et son verso bronze.  Proroc RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'A L'AUMIDITÉ ET À L'A L'AUMIDITÉ ET À L'A L'AUMIDITÉ ET À L'AUMIDITÉ E	A MOISIS  Régulier  X MOISIS  Type X  IT  Régulier	SURE  1/2 po (12,7 mm)  SSURE  5/8 po (15,9 mm)	4 pi (1 219 mm) 4 pi (1 219 mm)	) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm) ) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm)	Amincis	CAN/CSA - A8: ASTM C 1 CAN/CSA - A8: ASTM C 1
Proroc RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ  PROFOC RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ  PROFOC RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ  PROFOC RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ  PROFOC RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ	A MOISIS  Régulier  X MOISIS  Type X  IT  Régulier	SURE  1/2 po (12,7 mm)  SSURE  5/8 po (15,9 mm)	4 pi (1 219 mm) 4 pi (1 219 mm)	) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm) ) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm)	Amincis	CAN/CSA - A8: ASTM C 1 CAN/CSA - A8: ASTM C 1
Proroco RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'AVEC TECHNOLOGIE MODISSURE NOTE PROPOSO RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'AVEC TECHNOLOGIE M2TECHMC  e panneau de gypse est conçu pour être utilisé sur les murs normulé pour résister à l'humidité, revêtu d'un papier recyclé 100 % et résistant à l'humidité, revêtu d'un papier recyclé 100 % et résistant à l'humidité et aux moisissures. Son ecto est violet clair et son verso bronze.  Proroco RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'AVEC TECHNOLOGIE M2TECHMC, TYPE X  Signe le panneau de gypse résistante à l'humidité et à la moisissure roroco en plus d'offrir la résistance au feu du cœur de TYPE X. Por les murs et les applications intérieures qui nécessitent un indice de sistance au feu de voeur de TYPE X. Por les murs et les applications intérieures qui nécessitent un indice de sistance au feu de voeur de TYPE X. Por les murs et les applications intérieures qui nécessitent un indice de sistance au feu de voeur de TYPE X. Por les murs et les applications intérieures qui nécessitent un indice de sistance au feu de voeur de TYPE X. Por les murs et les applications intérieures qui nécessitent un indice de sistance au feu de voeur de TYPE X. Por les murs et les applications intérieures qui nécessitent un indice de sistance au feu de voeur de TYPE X. Por les murs et les applications intérieures qui nécessitent un indice de sistance au feu de voeur de TYPE X. Por les murs et les applications intérieures qui nécessitent un indice de sistance au feu de voeur de TYPE X. Por les murs et les applications intérieures qui nécessitent un indice de sistance au feu de voeur de TYPE X. Por les murs et les applications intérieures qui nécessitent un indice de sistance au feu de voeur de TYPE X. Por les murs et les applications intérieures qui nécessitent un indice de sistance au feu de voeur de TYPE X. Por les murs et les applications intérieures qui nécessitent un indice de sistance au feu du voeur de TYPE X. Por les murs et les de la	A MOISIS  Régulier  X MOISIS  Type X  IT  Régulier	SURE  1/2 po (12,7 mm)  SSURE  5/8 po (15,9 mm)	4 pi (1 219 mm) 4 pi (1 219 mm)	) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm) ) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm)	Amincis	CAN/CSA - A8 ASTM C 1 CAN/CSA - A8: ASTM C 1
Proroco RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'A  AVEC TECHNOLOGIE M2TECHMC  e panneau de gypse est conçu pour être utilisé sur les murs ntérieurs et les plafonds. Il comprend un noyau spécialement ormulé pour résister à l'humidité, revêtu d'un papier recyclé 100 % et résistant à l'humidité et aux moisissures. Son ecto est violet clair et son verso bronze.  Proroco RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'A  AVEC TECHNOLOGIE M2TECHMC, TYPE X  fifre les mêmes capacités de résistance à l'humidité et à la moisissure roroco en plus d'offrir la résistance au feu du cœur de TYPE X. Pot estistance au feu et/ou un indice de transmission acoustique (CTS).  Proroco RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ  Proroco RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ  anneau de gypse conçu pour assurer la résistance l'humidité nécessaire dans les salles de bains, les buanderies, es cuisines et les zones d'entreposage. Le panneau de gypse roroco résistant à l'humidité possède un noyau de formule péciale résistant à l'humidité possède un noyau de formule péciale résistant à l'humidité possède un noyau de formule péciale résistant à l'humidité et papier recyclé à 100 g  ésistant à l'eau, vert du côté face et gris au dos.	Régulier  X MOISIS  Régulier  Type X  II  Régulier	SURE  1/2 po (12,7 mm)  SSURE  5/8 po (15,9 mm)	4 pi (1 219 mm) 4 pi (1 219 mm) 4 pi (1 219 mm)	) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm) ) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm)	Amincis	CAN/CSA - A8: ASTM C 1 CAN/CSA - A8: ASTM C 1
Proroc RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'A  Proroc RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'A  AVEC TECHNOLOGIE M2TECHMC  Le panneau de gypse est conçu pour être utilisé sur les murs  ntérieurs et les plafonds. Il comprend un noyau spécialement  comulé pour résister à l'humidité, revêtu d'un papier recyclé  100 % et résistant à l'humidité et aux moisissures. Son  lecto est violet clair et son verso bronze.  Proroc RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À LA  AVEC TECHNOLOGIE M2TECHMC, TYPE X  biffre les mêmes capacités de résistance à l'humidité et à la moisissure  roroc en plus d'offrir la résistance au feu du cœur de TYPE X. Por  ses curs et les applications intérieures qui nécessitent un indice de  ésistance au feu et/ou un indice de transmission acoustique (CTS).  Proroc RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ  anneau de gypse conçu pour assurer la résistance  l'humidité nécessaire dans les salles de bains, les buanderies,  es cuisines et les zones d'entreposage. Le panneau de gypse  roroc résistant à l'humidité possède un noyau de formule  péciale résistant à l'humidité possède un noyau de formule  péciale résistant à l'humidité possède un noyau de formule  péciale résistant à l'humidité possède un noyau de formule  péciale résistant à l'humidité et gris au dos.	Régulier  X MOISIS  Régulier  Type X  II  Régulier	SURE  1/2 po (12,7 mm)  SURE  5/8 po (15,9 mm)  1/2 po (12,7 mm)	4 pi (1 219 mm) 4 pi (1 219 mm) 4 pi (1 219 mm)	) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm) ) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm)	Amincis	CAN/CSA - A82 ASTM C 1  CAN/CSA - A82 ASTM C 1  CAN/CSA-A82 ASTM C 1  ASTM C 1
Proroco RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ  Proroco RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ	Régulier  X MOISIS  Régulier  Type X  II  Régulier	SURE  1/2 po (12,7 mm)  SURE  5/8 po (15,9 mm)  1/2 po (12,7 mm)	4 pi (1 219 mm)  4 pi (1 219 mm)  4 pi (1 219 mm)	) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm) ) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm) ) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm)	Amincis	CAN/CSA - A82 ASTM C 1 CAN/CSA - A82 ASTM C 1 CAN/CSA-A82 ASTM C 1 ASTM C
Proroce RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ IL ANDISSUR NOME TO POROCE RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'AVEC TECHNOLOGIE M2TECHMC  Le panneau de gypse est conçu pour être utilisé sur les murs ntérieurs et les plafonds. Il comprend un noyau spécialement ormulé pour résister à l'humidité, revêtu d'un papier recyclé 100 % et résistant à l'humidité, revêtu d'un papier recyclé 100 % et résistant à l'humidité et aux moisissures. Son ecto est violet clair et son verso bronze.  PROROCE RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'AVEC TECHNOLOGIE M2TECHMC, TYPE X DIFFE les mêmes capacités de résistance à l'humidité et à la moisissure roroce en plus d'offrir la résistance au feu du cœur de TYPE X. Pous murs et les applications intérieures qui nécessitent un indice de ésistance au feu et/ou un indice de transmission acoustique (CTS).  PROROCE RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ 1/2 po x 8 pi BA 1/2 21.83 x 21.83 x 22.84 x 23.84 x 24.84 x 24.8	Régulier  X MOISIS  Régulier  Type X  Régulier  Type X  Type X	SURE  1/2 po (12,7 mm)  SSURE  1/2 po (12,7 mm)  SSURE  5/8 po (15,9 mm)  1/2 po (12,7 mm)	4 pi (1 219 mm)  4 pi (1 219 mm)  4 pi (1 219 mm)	) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm) ) 8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm) 12 pi (3 658 mm)	Amincis  Amincis	CAN/CSA - A8: ASTM C 1  CAN/CSA - A8: ASTM C 1  CAN/CSA-A8: ASTM C 1

#### PRODUITS POUR L'EXTÉRIEUR (suite) ÉPAISSEUR PRODUIT / DESCRIPTION NOYAU LARGEUR LONGUEUR **BORDS** NORME

### PTOROC PANNEAU DE REVÈTEMENT À NOYAU TRAITÉ 1/2 po x 8 pi BC 3 x, 2/1 3 BO DELVE L'ILLIA DE L'ILLIA

### **ProRoc® REVÊTEMENT À NOYAU TRAITÉ**

Revêtement de gypse possédant un noyau de formule spéciale résistant à l'humidité entouré de papier hydrofuge recyclé à 100 % des deux côtés pour les murs extérieurs ayant à affronter des conditions exigeantes après application.

Régulier 1/2 po (12,7 mm) 4 pi (1 219 mm) 8 pi (2 438 mm) CAN/CSA-A82.27 **ASTM C 1396** 

Carrés

ASTM C 79

PLOROC SHIEATHING TRIEATIO CORE 1/8 Do 1/8 D

### ProRoc® REVÊTEMENT À NOYAU TRAITÉ TYPE X

Un panneau de revêtement de gypse avec un noyau résistant à l'humidité et des revêtements de papier hydrofuges dotés des propriétés de résistance au feu d'un noyau de type X. Pour les applications de murs extérieurs où des indices de résistance à l'humidité et au feu supérieurs sont exigés.

1/2 po (12,7 mm) 5/8 po (15,9 mm) 4 pi (1 219 mm) 8 pi (2 438 mm) Carrés CAN/CSA-A82.27 ASTM C 1396

ASTM C 79

**GlasRoc® REVETEMENT** 

Revêtement de gypse résistant aux intempéries fabriqué selon la technologie améliorée de gypse renforcé de fibre de verre de CertainTeed. Substrat approuvé par les plus importants fabricants de systèmes EIFS, pour systèmes traditionnels en stuc ou à une couche, systèmes de revêtement traditionnels, plafonds extérieurs, systèmes pour soffites et applications aux surfaces courbées extérieures.

Régulier 1/2 po (12,7 mm) 4 pi (1 219 mm) 8 pi (2 438 mm) Carrés CAN/CSA - A82.27 **ASTM C 1396** 

ASTM C 79

GlasRoc® REVÊTEMENT TYPE X

Revêtement de gypse résistant aux intempéries fabriqué selon la technologie améliorée de gypse renforcé de fibre de verre de CertainTeed. Substrat approuvé par les plus importants fabricants de systèmes EIFS, pour systèmes traditionnels en stuc ou à une couche, systèmes de revêtement traditionnels, plafonds extérieurs, systèmes pour soffites et applications aux surfaces courbées extérieures.

5/8 po (15,9 mm) 4 pi (1 219 mm) 8 pi (2 438 mm) Carrés CAN/CSA - A82.27 Type X

**ASTM C 1396** 

ASTM C 79

**PRODUITS SPÉCIALISÉS** PRODUIT / DESCRIPTION NOYAU ÉPAISSEUR LARGEUR LONGUEUR **BORDS** NORME

Proroc POUR PLAFOND INTÉRIEUR 1/2 po x 8 pi BA

### **ProRoc® POUR PLAFOND INTÉRIEUR**

Panneau de gypse conçu pour les plafonds intérieurs, qui exigent une résistance supérieure au fléchissement. Recommandé pour les travaux intérieurs, avec des supports de plafond espacés d'une distance pouvant aller jusqu'à 600 mm (24 po) entre axes. Peut également être utilisé pour les murs intérieurs.

Régulier 1/2 po (12,7 mm) 4 pi (1 219 mm)

8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm)

Amincis CAN/CSA-A82.27 **ASTM C 1395** 12 pi (3 658 mm)

ASTM C 1396

Proroc PANNEAU MURAL VENEER 1/2 po x 8 pi BA 32 x 2/1

### **ProRoc® PANNEAU VENEER**

Placoplâtre avec papier bleu-gris, spécialement conçu et recyclé à 100 %, qui offre le bon taux d'absorption pour l'adhésion du panneau de veneer. Substrat deplâtre de finition pour ensembles intérieurs

Réaulier

1/2 po (12.7 mm)

4 pi (1 219 mm)

8 pi (2 438 mm) 12 pi (3 658 mm)

CAN/CSA-A82.27 Amincis **ASTM C 1396** 

ASTM C 588

### ProRoc® PANNEAU VENEER TYPE X

Assure la même fonction de substrat que le panneau ProRoc Veneer tout en ayant les mêmes propriétés de résistance au feu que les panneaux de type X. Pour ensembles intérieurs lorsqu'on a besoin d'un substrat pour le plâtre de finition et qu'un certain indice de résistance au feu est exigé.

Type X 5/8 po (15,9 mm)

4 pi (1 219 mm)

8 pi (2 438 mm) 12 pi (3 658 mm)

CAN/CSA-A82.27 Amincis **ASTM C 1396** 

ASTM C 588

	PRODUITS SPÉCIALISÉS (suite)						
PRODUIT / DESCRIPTION	NOYAU	ÉPAISSEUR	LARGEUR	LONGUEUR	BORDS	NORME	

Proroc PANNEAU DE GYPSE FLEXIBLE DE 1/1 ... L'E ALOROC 1/2 ... L'EX CALSON BOYED ... IV. X.Y. J. LE ALOROC ... ALOROC ...

### ProRoc® PANNEAU FLEXIBLE DE 1/4 po

Panneau de gypse conçu pour s'adapter aux courbes sans qu'il soit nécessaire de l'humidifier. Idéal pour les murs, plafonds et colonnes courbes à l'intérieur. Panneau de 1/4 po d'épaisseur à noyau flexible.

Régulier 1/4 po (6.35 mm) 4 pi (1 219 mm)

8 ni (2 438 mm)

Amincis

CAN/CSA-A82.27 ASTM C 1396

12 pi (3 658 mm) ASTM C 36

PRODUITS DE HAUTE PERFORMANCE							
PRODUIT / DESCRIPTION	NOYAU	ÉPAISSEUR	LARGEUR	LONGUEUR	BORDS	NORME	

### **ProRoc® RÉSISTANT AUX COUPS**

Conçu avec un noyau de gypse dense renforcé de fibre de verre, enveloppé de papier recyclé à 100 %, ce produit assure une meilleure résistance au coups et une meilleure insonorisation pour les zones très fréquentées. Pour murs et plafonds intérieurs.

Type C 1/2 po (12,7 mm) Type X 5/8 po (15,9 mm)

4 pi (1 219 mm)

8 pi (2 438 mm) 10 pi (3 048 mm)

Amincis

CAN/CSA-A82.27 **ASTM C 1396** 

12 pi (3 658 mm)

ASTM C 36

### **ProRoc® REVÊTEMENT DE PUITS TYPE X**

Les systèmes à charpente de gypse ont remplacé la maçonnerie traditionnelle pour les coffrages intérieurs verticaux, les puits d'escalier, les coffrages d'ascenseur, les saignées mécaniques et les cloisons de séparation pare-feu. Les charpentes de gypse et les cloisons de séparation pare-feu présentent quelques-uns des avantages suivants : construction légère, murs minces, installation et nettoyage faciles et rapides et construction rentable.

résistant aux alcalis doublé sur le côté face et simple

sur les bords. Le résultat est un panneau extrêmement rigide et léger capable de supporter une exposition

prolongée à l'humidité.

8 pi (2 438 mm) CAN/CSA-A82.27 Type X 1 po (25.4 mm) 2 pi (609,5 mm) Biseautés 12 pi (3 658 mm) Biseautés ASTM C 1396

ASTM C 442

**ACCESSOIRES** PRODUIT / DESCRIPTION **ÉPAISSEUR** LARGEUR LONGUEUR BORDS NORME NOYAU **MONTANT D'ACIER EN I POUR** Calibre 25 2-1/4 po (57 mm) 10 pi (3 048 mm) s.o. 5.0. s.o. **REVÊTEMENT DE PUITS** 4 po (102 mm) 12 pi (3 658 mm) Calibre 20 Les montants métalliques en I pour revêtements 2-1/4 po (108 mm) 10 pi (3 048 mm) de puits sont proposés en calibre 20 ou 25, 4 po (102 mm) 12 pi (3 658 mm) ainsi que dans différentes longueurs. 6 po (153 mm) SABLIÈRES D'ACIER EN J POUR Calibre 25 2-1/4 po (57 mm) 10 pi (3 048 mm) 5.0 5.0. s.o. **REVÊTEMENT DE PUITS** 4 po (102 mm) Les sablières métalliques en J pour revêtements Calibre 20 2-1/4 po (108 mm) 10 pi (3 048 mm) de puits sont proposées en calibre 20 ou 25, 4 po (102 mm) 10 pi (3 048 mm) ainsi que dans différentes longueurs. 6 po (153 mm) 10 pi (3 048 mm) **ÉCHELON PLAFONDÉCOR** Panneau de gypse utilisé comme échelon de base pour Régulier 1/2 po (12,7 mm) 6 po (152 mm) 8 pi (2 438 mm) Carrés s.o. la pose des moulures PlafonDécor Cove et Corniche. **MOULURE COVE PLAFONDÉCOR** Panneau de gypse moulé en forme de gorge destiné 8 pi (2 438 mm) Régulier 3/8 po (10 mm) 4-1/2 po (114 mm) Carrés s.o. à être posé à l'intersection du mur et du plafond. 12 pi (3 658 mm) **MOULURE CORNICHE PLAFONDÉCOR** Panneau de gypse moulé en forme de corniche destiné Régulier 3/4 po (19 mm) 4-7/16 po (113 mm) 8 pi (2 438 mm) Carrés s.o. à être posé à l'intersection du mur et du plafond. **PANNEAU DE BÉTON** Panneau doté d'un noyau en béton modifié par Régulier 1/2 po (12,7 mm) 32 po (812,8 mm) 60 po (1524 mm) Amincis ASTM C 1325 polymères ainsi que d'un treillis en fibre de verre 36 po (914,4 mm) 96 po (2438.4 mm) ANSI A 118.9

48 po (1219,2 mm)



# Le nom à retenir pour les panneaux de gypse et les produits de finition.

La marque **ProRoc®** de CertainTeed. Une qualité de niveau professionnel impossible à battre. Des rubans d'extrémité à code couleur, bilingues, impossibles à manquer. Un choix dont vous ne pouvez vous passer.

### Par des pros. Pour des pros.

Les panneaux de gypse de marque **ProRoc**® sont fabriqués en utilisant une technologie et des procédés de pointe garantissant une qualité supérieure et une fiabilité constante à travers toute notre large gamme.

Lorsque vous en aurez fini avec l'installation, vous pourrez faire la finition avec les composés et textures à joints de marque **ProRoc**<sup>®</sup>. Ensemble, les produits **ProRoc**<sup>®</sup> vous garantissent un beau travail grâce à une famille de produits de niveau professionnel conçue pour satisfaire les spécialistes les plus exigeants et l'oeil le plus critique.

# CertainTeed – nous voulons être votre premier fournisseur

Chez CertainTeed, nous surveillons en permanence le marché et l'industrie pour connaître les nouvelles tendances en ce qui concerne les produits, les formules et les techniques de fabrication. Et tout cela, pour nous assurer d'être fidèle à notre promesse de faire en sorte que vous travailliez toujours avec les bons matériaux — c'est-à-dire les meilleurs!

Lorsque vous choisissez des panneaux et composés CertainTeed, vous profitez immédiatement d'un niveau de performances que seule une qualité de niveau professionnel peut vous garantir. Une qualité qui résulte de la combinaison de décennies d'expérience avec la toute dernière technologie.

### Une technologie mondiale. Un service à portée de la main.

CertainTeed est associée au premier fournisseur mondial de panneaux de gypse – tout en offrant un service supérieur partout au Canada.

Car, aussi grand que nous soyions, nous ne cesserons jamais de nous soucier des besoins de ceux qui comptent sur nous

Nous connaissons notre travail.

et travaillent avec nous chaque jour : nos clients.

Nous connaissons le vôtre.

Au travail!







### Garanties et soutien technique

### Normes d'essai

Des essais de résistance au feu et des essais acoustiques sont menés conformément aux normes CAN/ULC-S101M ou ASTM E 119, et ASTM E 90, respectivement, et aucune autre garantie n'est offerte que la garantie de conformité à la norme selon laquelle l'ensemble a été testé. Il peut y avoir dans les valeurs nominales des écarts mineurs attribuables aux changements de matériau et de normes, ainsi qu'aux différences éventuelles entre les installations d'essai. Les ensembles sont classés comme « combustibles » (armature en bois) ou « non combustibles » (béton ou acier).

### **Ensembles combustibles**

Ceux-ci incluent tous les murs à montants en bois, les plafonds à solives en bois, les parquets à languettes et rainures, les planchers en contreplaqué, les faux planchers et les revêtements de plancher, ainsi que les sous-couches de plancher formées

de gypse coulé sur un sous-plancher en contreplaqué.

### Ensembles non combustibles

Cette catégorie inclut les murs à montants d'acier, les plafonds à poutrelles métalliques avec planchers de béton coulé sur un treillis métallique ainsi que les poutres et colonnes d'acier.

### Résistance au feu

Les produits CertainTeed ProRoc® de types X et C sont classifiés par le Laboratoire des assureurs du Canada et par Underwriters Laboratories Inc., et les différents modèles portent les étiquettes ULC et UL. Pour ce qui est de la résistance au feu, se reporter à la documentation de CertainTeed Gypse ainsi qu'aux Fire Resistance Directories ULC et UL.

### Caractéristiques de combustion des surfaces

Les panneaux de gypse ProRoc® ont un indice de propagation des flammes de 15 et un indice d'émission de fumée de 0, conformément aux normes CAN/ULC-S102M et ASTM E 84.

### Caractéristiques acoustiques

On évalue la mesure dans laquelle les ensembles empêchent le passage du son par l'indice de transmission du son (ITS) conformément aux normes ASTM E 90 et E 413. Cet indice à un seul chiffre est dérivé de la valeur des pertes de transmission du son sur toute une gamme de fréquences sonores. Tous les ensembles possédant un tel indice doivent être soigneusement calfeutrés au sommet et à la base, ainsi que partout où le son pourrait passer. Pour les caractéristiques acoustiques, se reporter à la documentation de CertainTeed Gypse ou aux tableaux du Code national du bâtiment.

### Entreposage

Les panneaux de gypse doivent être entreposés à l'intérieur, à l'abri des intempéries, de la lumière directe du soleil et des moisissures. Les panneaux doivent être soigneusement empilés à plat en prenant soin qu'ils ne fléchissent pas et que les bords et les surfaces ne risquent pas d'être endommagés. Il n'est pas recommandé d'entreposer les panneaux en les appuyant sur l'ossature. Il faut les porter, et non les traîner, sur le lieu d'installation pour éviter d'endommager les bords finis.

### Pour plus de renseignements

Veuillez consulter les documents suivants : CAN/CSA-A82.31, Pose des plaques de plâtre; ASTM C 840, Specification for the Application and Finishing of Gypsum Board; et Gypsum Association GA-216, Application and Finishing of Gypsum Board, pour connaître en détail les procédures de pose et de finition. Pour tout renseignement sur les niveaux de finition, consultez le document GA-214.



### INFORMEZ-VOUS SUR NOS AUTRES PRODUITS ET SYSTÈMES CERTAINTEED:

EXTÉRIEUR : TOITURES • PAREMENTS • FENÊTRES • CLÔTURES • RAMPES • MENUISERIE PRÉFABRIQUÉE • PATIOS

FONDATIONS • TUYAUX

INTÉRIEUR : PRODUITS ISOLANTS • GYPSE • PLAFONDS

CertainTeed Corporation P.O. Box 860 Valley Forge, PA 19482 Professionnels: 800-233-8990 Consommateurs: 800-782-8777

www.certainteed.com



Les caractéristiques, les propriétés et la performance des matériaux ou des systèmes fabriqués par CertainTeed et décrites aux présentes sont tirées des données obtenues sous des conditions d'essai contrôlées. CertainTeed ne fait aucune garantie, formelle ou implicite, quant aux caractéristiques, aux propriétés et à la performance en cas d'écart de telles conditions dans le cadre de la construction réelle. CertainTeed n'assume aucune responsabilité quant aux effets du mouvement structural.

Certain Leed n'assume aucune responsabilité quant aux effets du mouvement structural.

MC © CertainTeed et le slogan « Quality made certain. Satisfaction guaranteed. » (Qualité certaine. Satisfaction garantie.) sont des marques de commerce de CertainTeed Corporation. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de sociétés qui lui sont apparentées ou affiliées.

AVIS : Les renseignements contenus dans ce document sont sujets à modification sans préavis. CertainTeed n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui peuvent s'être glissées dans ce document par mégarde.