



CALFEUTRAGE
SEUILS
BAS DE PORTE AUTOMATIQUE
ASTRAGALES
NEZ D'ESCALIER



KNC

kncrowder.com customerservice@kncrowder.com

LES SPÉCIFICATIONS SONT SUJETTES À MODIFICATION SANS PRÉAVIS.

Informations Générales

Où mieux que le Canada, avec ses variations climatiques extrêmes, pour tester les coupe-froid, les seuils et les bas de porte automatiques. En collaboration avec des architectes et des consultants en quincaillerie pour l'industrie, K.N. Crowder a conçu des produits qui répondent à ces exigences

et les dépassent. Avec des matières premières provenant d'Amérique du Nord et une fabrication entièrement réalisée au Canada, K.N. Crowder est très fier de fournir à ses clients des produits durables et résistants. Nous le faisons depuis plus de 70 ans !

Insertions en Silicone

Nous avons repensé une variété de nos produits pour inclure des insertions en silicone. Le silicone est flexible et peut tolérer des températures variables aux deux extrémités du spectre.

« Ce nouveau catalogue comprend une gamme de produits élargie et des listes pour les applications de portes coupe-feu en bois et en acier.

Il reflète notre engagement à fournir à nos clients d'excellents produits et services. »

Peter Crowder, Président, K.N. Crowder Mfg. Inc.



LISTE DE PRODUITS/NOTATIONS



Tous nos produits de ce catalogue sont certifiés Clean Air Gold.



Ce symbole présent dans tout le catalogue indique les produits de coupe-froid, de joints de porte et de seuils qui sont homologués pour une installation avec des portes coupe-feu en bois ou à âme minérale avec des cadres de porte coupe-feu en acier ou en bois homologués, et des portes coupe-feu en acier (renforcées en acier, en polystyrène, en uréthane ou en nid d'abeille) ou en bois avec des cadres de

porte coupe-feu en acier homologués jusqu'à et y compris des emplacements d'une résistance d'une heure et demie.

Calfeutrage pour installation avec des cadres de porte coupe-feu en acier homologués et des portes coupefeu en acier homologuées (acier renforcé, polystyrène, uréthane ou nid d'abeille) avec des cadres de porte coupe-feu en acier homologués jusqu'à 3 heures inclusivement ; Calfeutrage : W-23, W-24S et W-25S. Astragale: W-5S, W-7, W-8, W-8SP, W-8SS, W-10SP et W-25.

Évalué comme suit :

Sauf indication contraire, les assemblages de cette section ont été évalués pour leur conformité aux normes suivantes en tant que composant d'un assemblage de porte :

- CAN/ULC S104, Méthode standard pour les essais de résistance au feu des assemblages de portes
- NFPA 252, Méthodes standard d'essais de résistance au feu des assemblages de portes
- UL10B, Essais de comportement au feu des portes

Et sont installés conformément à ce qui suit :

- Exigences du code
- Instructions d'installation du fabricant.

Tous les assemblages sont identifiés par un marquage portant le libellé « Listed (Produit) », un intervalle de temps et la marque de certification WHI.

TESTÉ PAR LES SERVICES D'ESSAIS INTERTEK

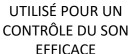




CONFORME À

L'ADA







Ce produit est homologué par: UNDERWRITERS LABORATORIES INC et Porte la Marque



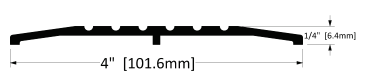
CT-64

Type de vis OPT : H. I

Finition STD : usine

Nouveau dans ce Catalogue

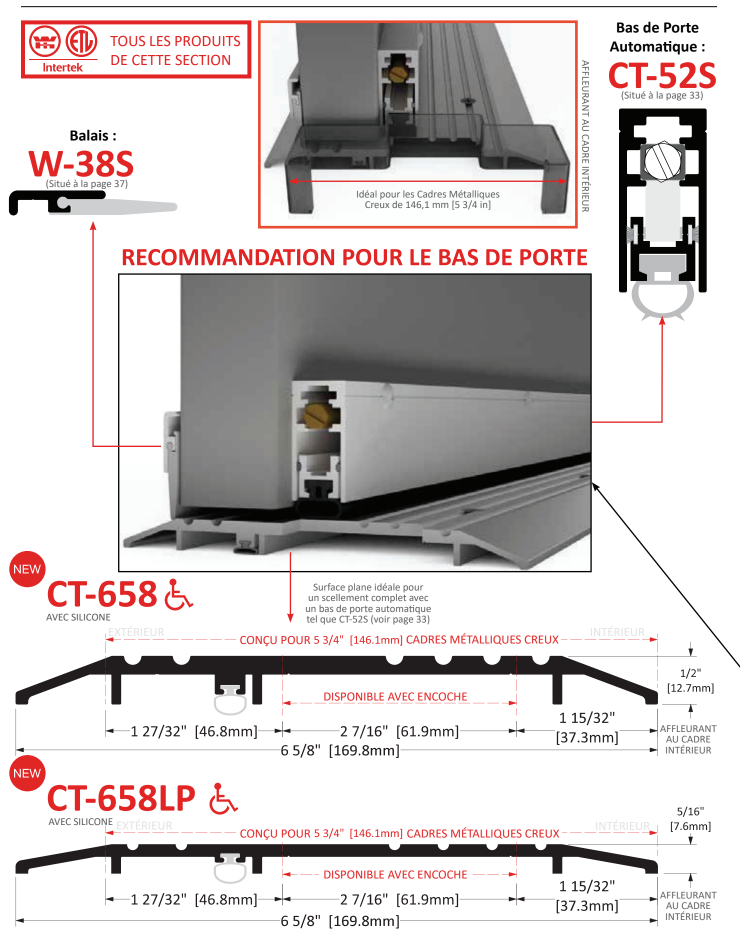
Une nouvelle sous-section a été créée dans ce catalogue pour les types de vis. Toutes les descriptions de produits incluront désormais le type de vis standard fournies (Type de vis), ainsi que les autres options de vis proposées (Type de vis OPT). Veuillez voir ci-dessous par exemple :



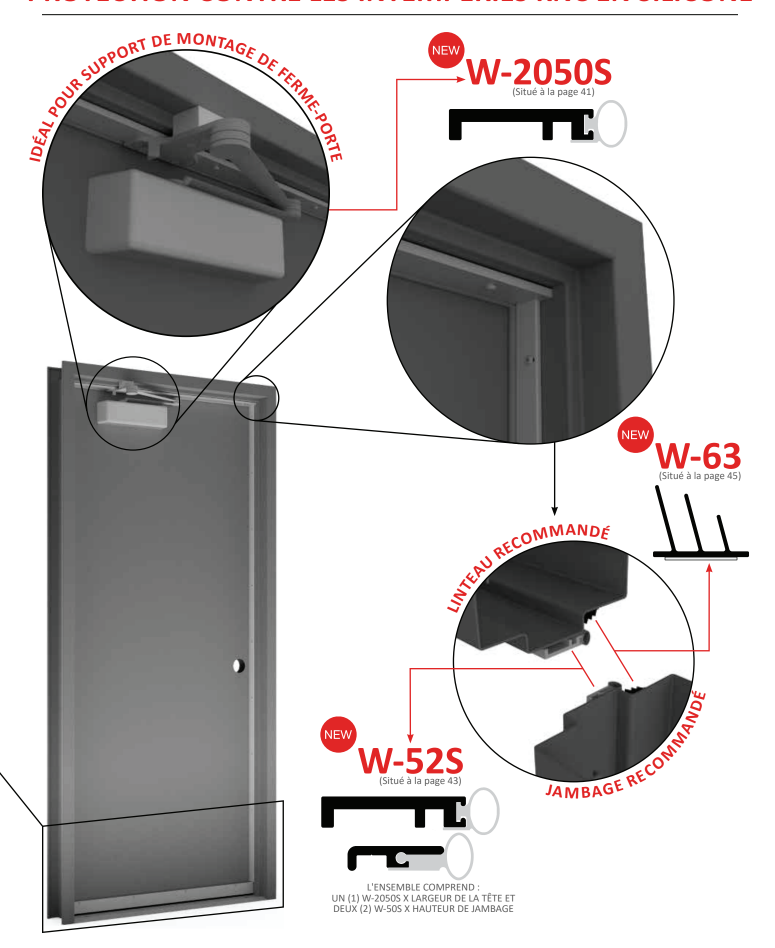
Légende:

Usine = Fini Usine C.A. = Clair Anodisé B.A. = Bronze Anodisé BL.A. = Noir Anodisé

RECOMMANDATION D'INALLATION COMPLÈTE KNC



PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES KNC EN SILICONE



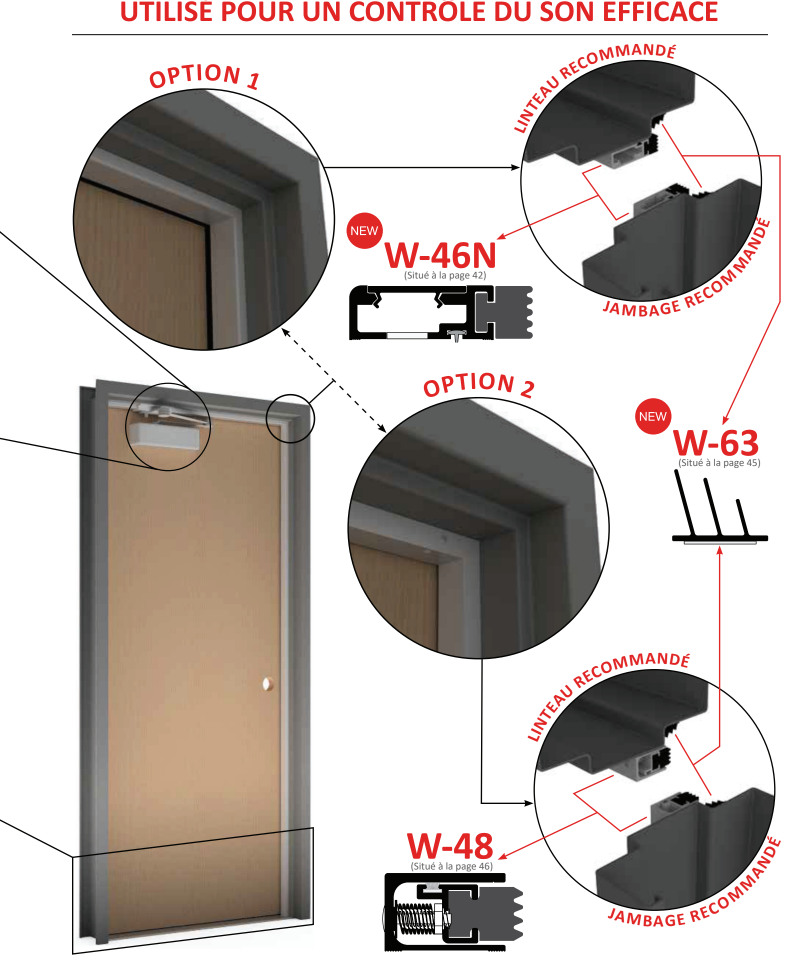
RECOMMANDATION D'INALLATION COMPLÈTE KNC



RECOMMANDATION POUR LE BAS DE PORTE



UTILISÉ POUR UN CONTRÔLE DU SON EFFICACE



SI	EUILS	
CT-9	hterek	<u>\$</u> 11
CT-10	intertek	. 11
CT-10HD	htertek	. 11
CT-11	Intertek	. 11
CT-12	Entertek	. 11
CT-16		19
CT-32	Intertek	. <u>\$</u> 11
CT-33	(see (ii) Intertek	. <u></u> 11
CT-34		
CT-35		
CT-36		
CT-37		
CT-39		_
CT-40S		
CT-64		
CT-65		
CT-65F	httertek	. <u>\$</u> 8
CT-66	htertek	7
CT-67		
CT-68		
CT-69		
CT-70	incree.	. 20
CT-72	hterick	. 20
CT-108		20
CT-109		20
CT-610	Intertek	7
CT-611		
CT-612		
CT-658		
CT-658LP	httertek	. 12
CT-704	Intertek	9
CT-705	Intertek	. <u>\$</u> 9
CT-706	Intertek	<u>.</u> 9
CT-707		
CT-708	hiertek	. <u>\$</u> 9

CT-709	hteriek	. <u>\$</u> 9
CT-710	Intertek	<u>.</u> 5
CT-804	htertek	15
CT-805	ite: (i)	 15
CT-806		 15
CT-807	\sim \sim	•
	intertek	 15
CT-809		
CT-810		
CT-811		•
CT-812	intertek	
CT-813		
CT-814		
CT-909	\triangle \triangle	•
CT-910		
CT-911		
CT-912		
CT-913		اد±3 الح
	libertuk	
	mertek	
	httertak	_
CT-8756		
C1-0/30	•••••	20

SEUILS À RUPTURE THERMIQUE 1/2"

CT-41-1		22
CT-42-1		<u></u> 5. 22
CT-42S	intertek	21
CT-43-1		<u></u> 22
CT-43S	htertek	21
CT-44	Mertek	<u></u> 23
CT-44-1		<u></u> 22
CT-45	Entertek	<u></u> 23
CT-45-1		<u></u> 22
CT-46	Mertek	<u></u> 23
CT-47-1S		21

CT-47S	Intertek	21
CT-48S	Intertek	21
CT-49-1		22
CT-49S	Intertek	21
CT-406	Intertek	<u></u> 23
CT-407	Intertek	<u>\$</u> 23
CT-408	Intertek	<u>\$</u> 23
CT-409	Intertek	<u>\$</u> 23
CT-410	Intertek	<u>\$</u> 23
CT-410-2	Intertek	<u>\$</u> 23
		22

SEUILS À RUPTURE THERMIQUE 1/4"

CT-74	Ŀ	25
CT-75	ţ	25
CT-76	ţ	25
CT-80	Ė	25
CT-81	ţ	25
CT-83		
CT-86	Ė	25
CT-87	Ė	25
INSERTION ANTIGEL 1/4		25

CONSTRUISEZ DES SEUILS DE TOUTE TAILLE

CT-23		26
CT-100	Ļ	26
CT-101		
CT-103	• • • • • • • •	26
CT-104	•••••	26
CT-106	• • • • • • • •	26
CT-175	•••••	26

NEZ D'ESCALIER

CT-20/2	<u> </u>	27
CT-20/2A	<u> </u>	27
CT-20/3	<u> </u>	27
CT-20/3A	<u> </u>	27
CT-20/4	<u> </u>	27
CT-20/4A	<u> </u>	27
CT-20/5	<u> </u>	27
CT-20/5A	<u> </u>	27
CT-21/2	<u> </u>	28
CT-21/2A	<u> </u>	28
CT-21/3	<u> </u>	28
CT-21/3A	<u> </u>	28
CT-21/4	<u> </u>	28
CT-21/4A	<u> </u>	28
CT-21/5	<u> </u>	28
CT-21/5A		
CT-22/3	<u> </u>	27
CT-22/3A	<u> </u>	27
CT-22/4		
CT-22/4A		
CT-22/34A	<u> </u>	27
CT-22/138	<u> </u>	27
CT-22/138A		
CT-23		<u></u> 27
CT-27		
CT-227		28

SEUILS EN ACIER INOXYDABLE

CT-9SS	Intertek	29
CT-10SS	\square	<u></u> 29
CT-11SS	\bigcirc \bigcirc	<u></u> 29
CT-12SS	\bigcirc \bigcirc	<u>\$</u> 29
CT-32SS	\bigcirc \bigcirc	<u>ځ</u> 29
CT-64SS	(ma) (CTI.)	<u>\$</u> 20
CT-65SS	intertek	<u>ځ</u> 29

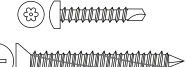
	Intertek.		SEMELLES	DE PORTE AJ	UABLES
	Intertek		CT 720		25
	intertek		C1-730	•••••••••••	33
CT-808SS	londerk (pagenty	<u>\$</u> 29	SEM	ELLES DE POR	TE
PRODUITS	EN ACIER IN	OXYDABLE		₽ @	
COUVERCLE CT	-50-SS	30		Entertak	
COUVERCLE CT	-52-SS	30			
	iss (i) Intertek		CT-745	iso (f) Internek	36
	intertek				
	ise (i) Intertek			BALAIS	
	intertek		W-13S	(her) (h Interret	37
	Intertek		W-13S-2	latertek	37
			W-19	(herrick	37
BAS DE PO	ORTE AUTOM	IATIQUES	W-23	(hotertek	38
	intertek		W-24S	(het) ((h Intertek	38
			W-25S	(Net) ((1)) Intertek	38
	Entertek		W-26-1	(her) (hertek	38
	Intertek State Company Compan		W-26-2	hatertek	38
			W-26-3	(BE) ((I) Intertek	38
	e (i)		W-33S	hotertek	38
			W-34S	pletick 	38
			W-35-1		38
	Entertok		W-35-2	intertek	38
	Intertek Lintertek			nhetek (h)	38
	Intertek Intertek		W-37-1	pletek (II)	38
	Intertek Intertek		W-37-2	Est (f)	38
				pietrek (II)	
		_	W-38S	Patrick (II)	37
	 ₩ (1)				
CT-53S	Esta (II) Internet.	34	C	ALFEUTRAGE	
BAS DE PO	RTES AUTON	MATIQUES	W-1		39
POUR PORT	TES CREUSES	EN MÉTAL	W-1F		39
	interiek		W-2		39
CI-54	Intertek	35	W-2F		39

W-13			CALFEUT	RAGE AUTO-A	DHÉSIF
W-14	Entertok	39			
W-15	(net chek	39		(RECTION)	
W-16N	intertek	40		Interrok Interrok Interrok	
W-16P		40			
W-16S	Intertek	40		<u>⊕</u> ⊕ horax ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
W-17N	Intertek	40	W-66	lntertek	45
W-17S	Intertek	40	CALEFLIE	ACE ET ACED	ACALEC
W-18	Intertek	40		RAGE ET ASTR	
W-20N	Intertek	41	AJUA	BLES À RESSO	PRT
W-20P		41	W-40		46
W-20S	Entertok	41	W-40N		46
W-23	Intertek	41			
W-27		41			
W-28		44		hiteriek	
W-29		44			
W-31		44			
W-32N	Intertek	42	A	ASTRAGALES	
W-32S	Intertek	42		(hertek	47
W-46N	Intertek	42		Intertek	
W-46S	Intertek	42		Intertek (b) (h) Intertek	
W-47S	Intertek	43			
W-49	Intertek	43	_		
W-50S	Intertek	43		₩₩	
W-52S			W-8SP	Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek Intertek	47
W-61N-CA	Intertek	43		Intertek Sept The	
W-87P					
W-88F		44			
W-88N		44			
W-88P		44	_		_
W-2050S					
W-DCMB32				interrek. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
W-DCMB46			W-25	<u>⊕</u> ⊕	47

MISE À NIVEAU DES VIS EN ACIER INOXYDABLE:

KN CROWDER EST FIER DE FOURNIR À SES CLIENTS DES PRODUITS DURABLES POUR LEURS APPLICATIONS. COMME TELS, NOUS AVONS REMPLACÉ TOUTES LES VIS EN ACIER ZINGUÉ PAR DES VIS EN ACIER INOXYDABLE DANS LES GAMMES DE PRODUITS SUIVANTES :

- BAS DE PORTE
- COUPE-FROID PÉRIMÉTRIQUE
- BAS DE PORTE AUTOMATIQUES
- ASTRAGALES
- SEMELLES DE PORTE



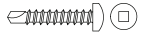
CALFEUTRAGE

LE CAS ÉCHÉANT, LES BOURRELETS DE CALFEUTRAGE SONT FOURNIS AVEC DES TROUS EXTÉRIEURS POUR LE RÉGLAGE ET DES TYPES DE VIS COMME INDIQUÉ.



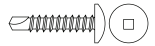
TYPE DE VIS : $oldsymbol{A}$

№ 8 X 3/4" À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE EN ACIER INOXYDABLE, ENTRAÎNEMENT ROBERTSON, VIS TEK



TYPE DE VIS : C

Nº 8 X 1" À TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE EN ACIER INOXYDABLE, ENTRAÎNEMENT ROBERTSON, VIS TEK



TYPE DE VIS : ${f E}$

Nº 10 X 1" À TÊTE PLATE BOMBÉE EN ACIER INOXYDABLE, ENTRAÎNEMENT ROBERTSON, VIS TEK

VIS TORX INVIOLABLES EN OPTION





TYPE DE VIS : $oldsymbol{B}$

№ 8 X 3" TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE EN ACIER INOXYDABLE, ENTRAÎNEMENT TORX INVIOLABLE, VIS DE TYPE A



TYPE DE VIS : $oldsymbol{D}$

 ${\sf N}^{\sf Q}$ 8 X 1" TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE EN ACIER INOXYDABLE, ENTRAÎNEMENT TORX INVIOLABLE, VIS DE TYPE A



TYPE DE VIS : $oldsymbol{F}$

 N^{o} 10 X 1" TÊTE CYLINDRIQUE BOMBÉE EN ACIER INOXYDABLE, ENTRAÎNEMENT TORX INVIOLABLE, VIS DE TYPE A

SEUILS

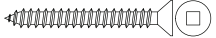
TOUS LES SEUILS SONT FOURNIS AVEC DES VIS DE TYPE G ET SONT PRÉ-PERCÉS AVEC DES TROUS DE FRAISAGE.



TYPE DE VIS : $oldsymbol{G}$

FILETAGE HI-LO-TARAUDE 3/16 "X 1-3 / 4", ENTRAÎNEMENT GREY PHILLIPS, VIS À BÉTON BROUILLARD SALIN : APPROUVÉ AM B117 (5/32" PRÉ-PERÇAGE REQUIS)

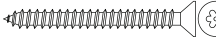
VIS EN ACIER INOXYDABLE EN OPTION AVEC ANCRAGE :



TYPE DE VIS : $oldsymbol{H}$

Nº 10 X 1-3/4" À TÊTE PLATE EN ACIER INOXYDABLE, ENTRAÎNEMENT ROBERTSON, VIS DE TYPE A (COMPLET AVEC ANCRAGE EN NYLON)

VIS TORX INVIOLABLES EN OPTION AVEC ANCRAGE



YPE DE VIS :

№ 10 X 2" TÊTE PLATE EN ACIER INOXYDABLE, ENTRAÎNEMENT TORX INVIOLABLE, VIS DE TYPE A

(COMPLET AVEC ANCRAGE EN NYLON)

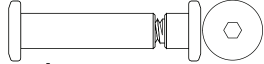
FIXATIONS

BAS DE PORTES AUTOMATIQUES / ASTRAGALES / CALFEUTRAGE



TYPE DE VIS :

№ 10 X 1-1/2" À TÊTE PLATE BOMBÉE EN ACIER INOXYDABLE, ENTRAÎNEMENT ROBERTSON, VIS DE TYPE A



TYPE DE VIS: $oldsymbol{L}$

WC-USB, VIS À TÊTE HEXAGONALE EN ACIER INOXYDABLE, BOULON D'ASSEMBLAGE UNIVERSEL Ø3/8" OU TROU DE PERÇAGE REQUIS AVEC MÈCHE EN "V"



TYPE DE VIS : N

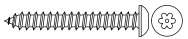
 N° 6 X 1-3/4" À TÊTE PLATE BOMBÉE EN ACIER INOXYDABLE, ENTRAÎNEMENT ROBERTSON, VIS DE TYPE A



SCREW TYPE: P

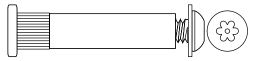
#2 X 1/2" À TÊTE PLATE EN ACIER INOXYDABLE, ENTRAÎNEMENT PHILLIPS, VIS DE TYPE A

VIS TORX INVIOLABLES EN OPTION



TYPE DE VIS : K

Nº 10 X 1" À TÊTE DE BOUTON EN ACIER INOXYDABLE, ENTRAÎNEMENT TORX INVIOLABLE, VIS DE TYPE A



TYPE DE VIS : ${f M}$

1/4-20 X 3/4" À TÊTE DE BOUTON EN ACIER INOXYDABLE, TORX INVIOLABLE, VIS METAUX AVEC MANCHON DE SÉCURITÉ ET RONDELLE



TYPE DE VIS : ${f 0}$

 N° 6 X 3/4" À TÊTE DE BOUTON EN ACIER INOXYDABLE, ENTRAÎNEMENT TORX INVIOLABLE, VIS DE TYPE A

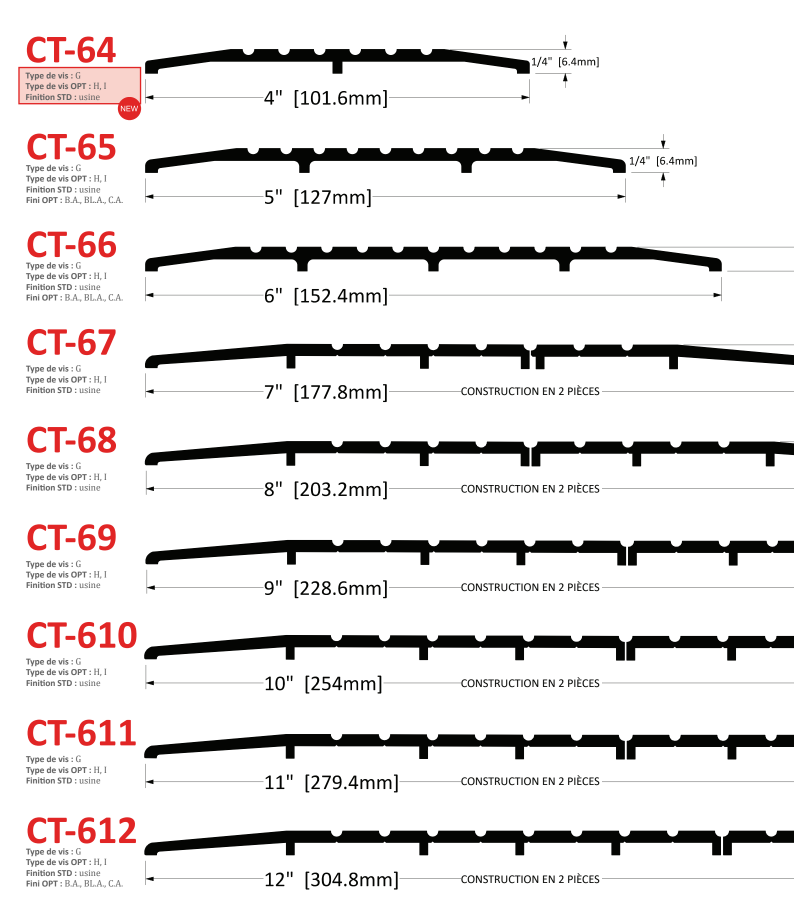


PLAQUE SUR MESURE EN ALUMINIUM AU MOTIF DIAMANT



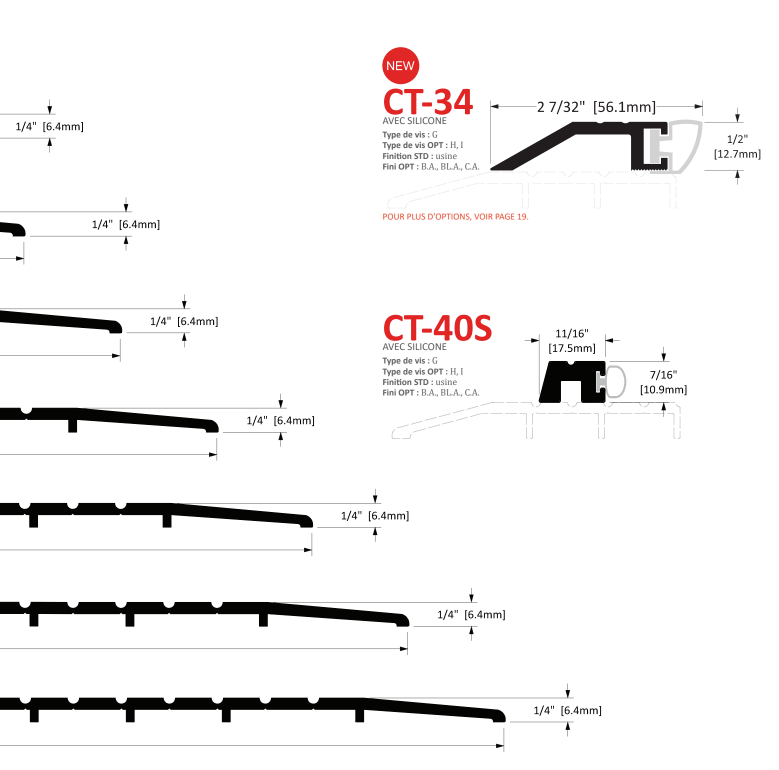
- Idéal pour les couvre-joints de dilatation, les rampes sur mesure et les exigences de seuil
- Peut être fourni à plat, avec pente à une extrémité ou aux deux extrémités
- Fini brillant de 1/8", 3/16" ou 1/4" d'épaisseur disponible
- Veuillez contacter le service à la clientèle pour plus de détails



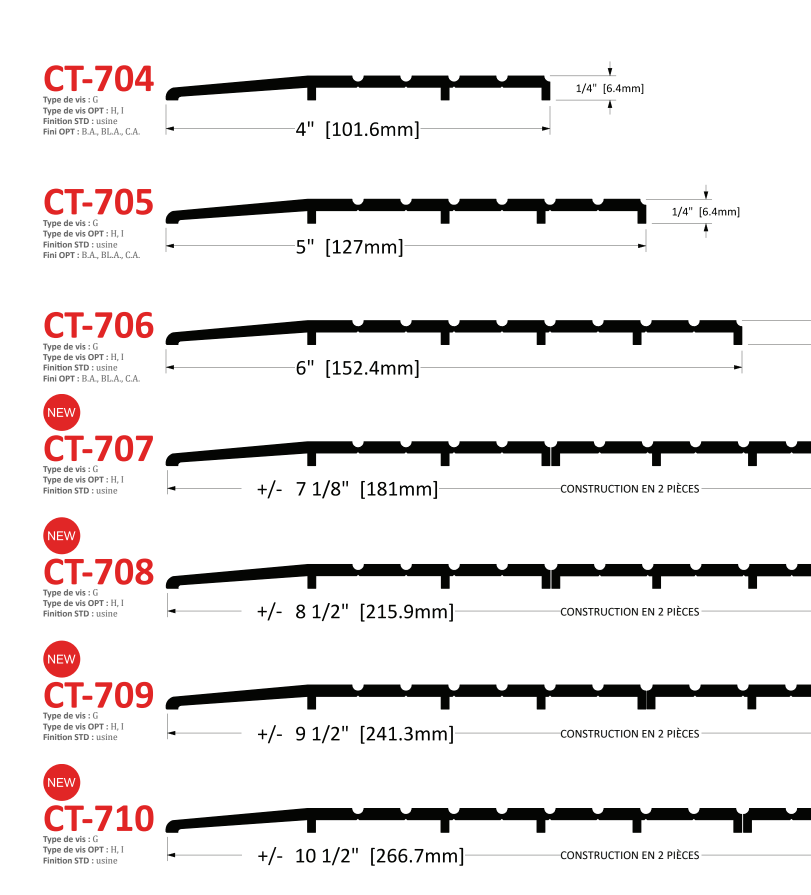




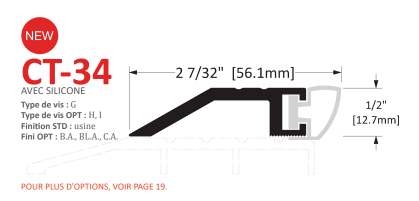


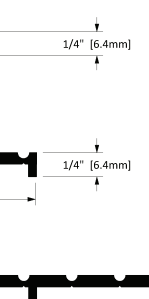


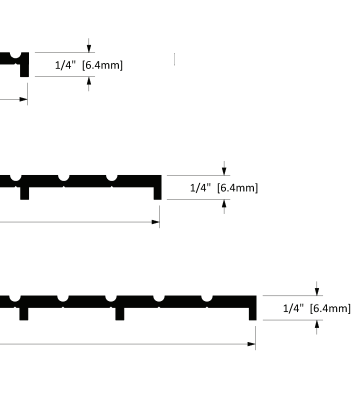




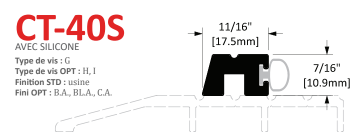




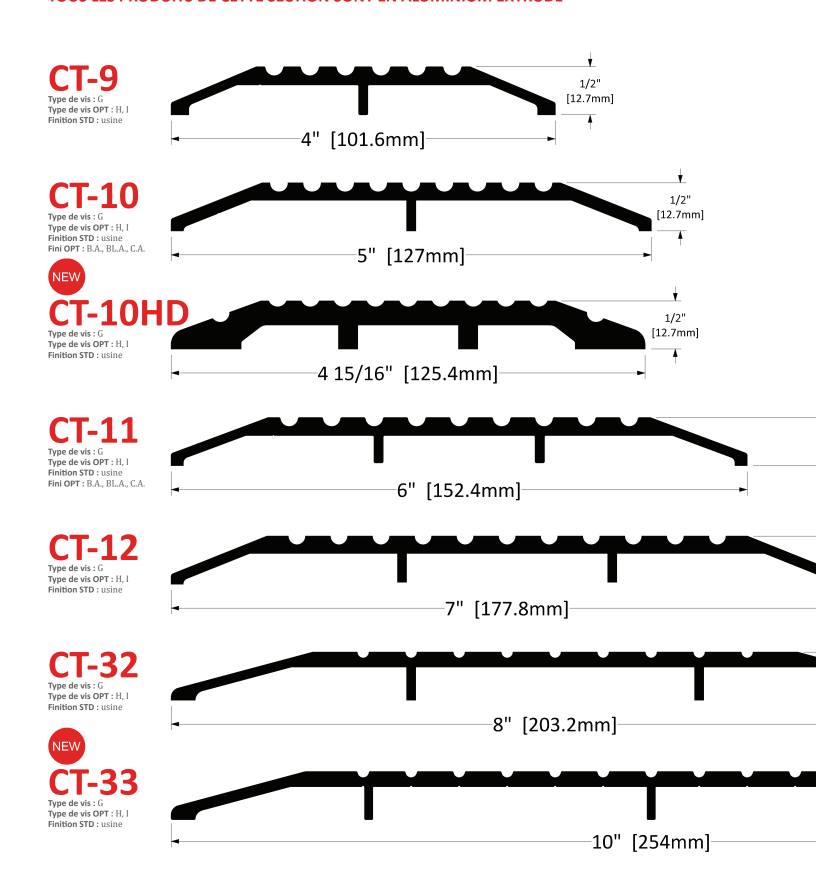




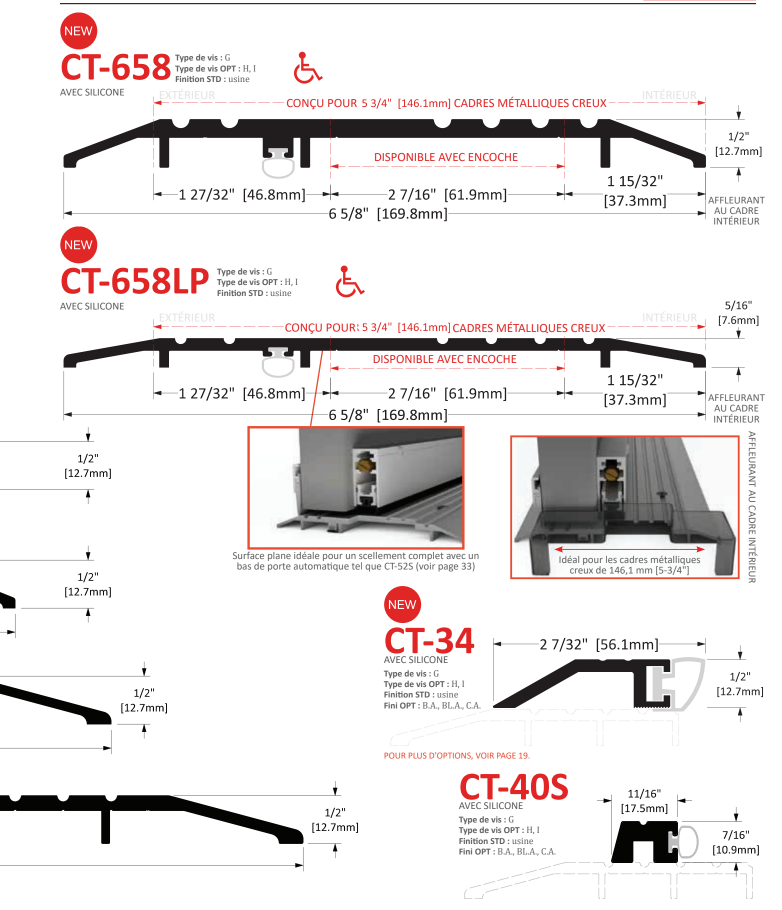




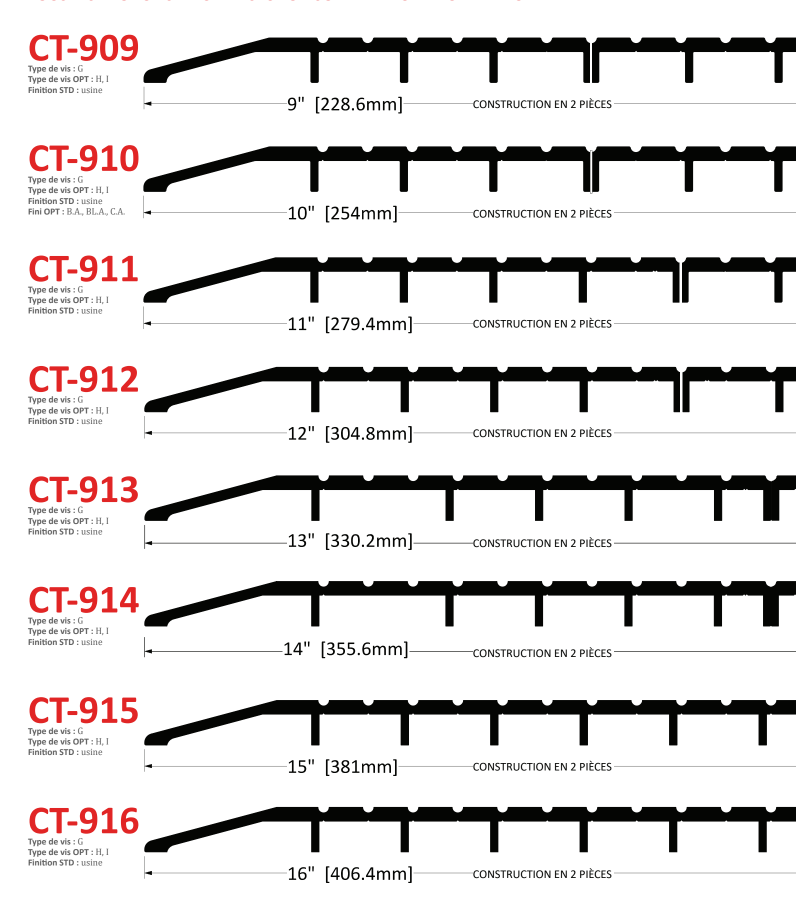


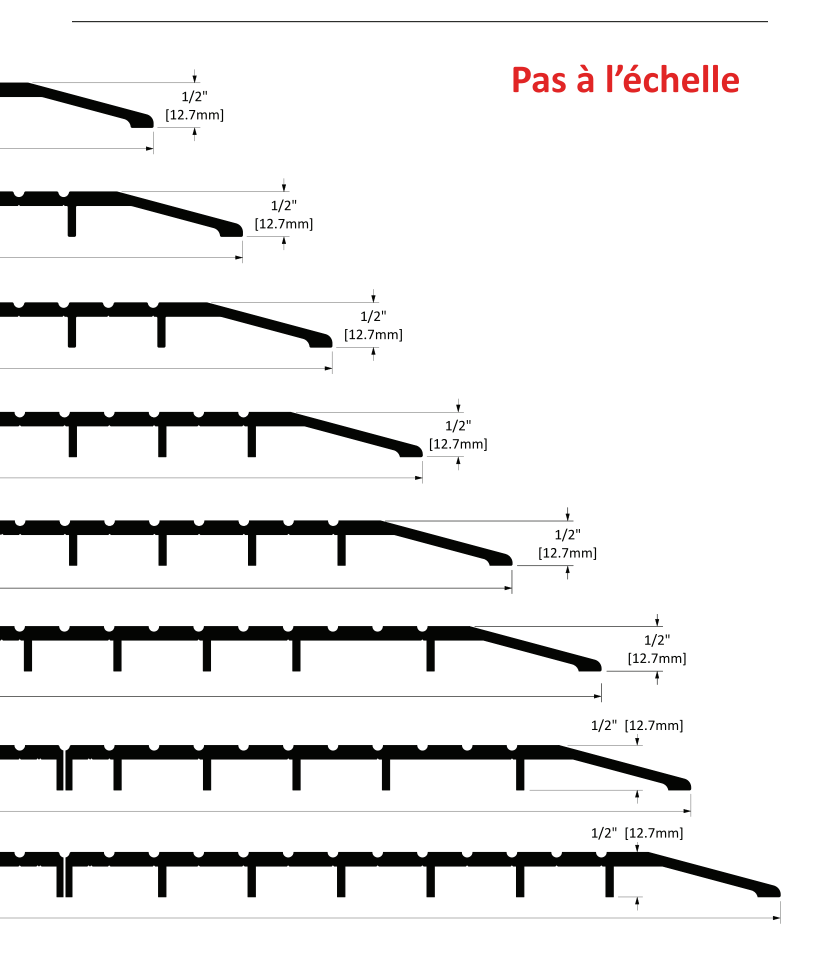


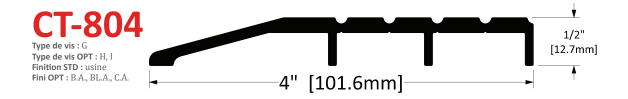


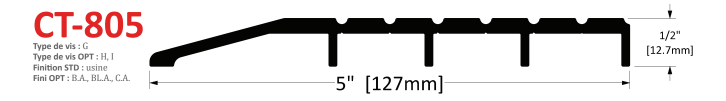


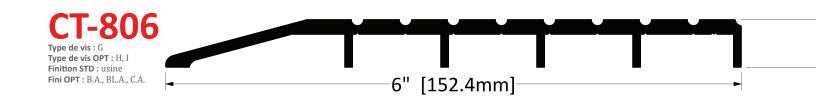


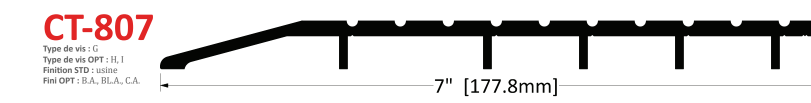






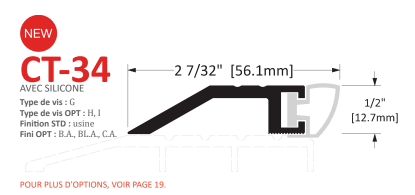




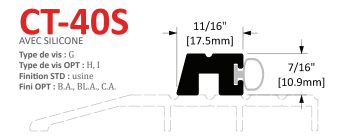


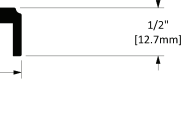


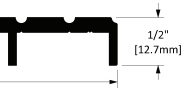




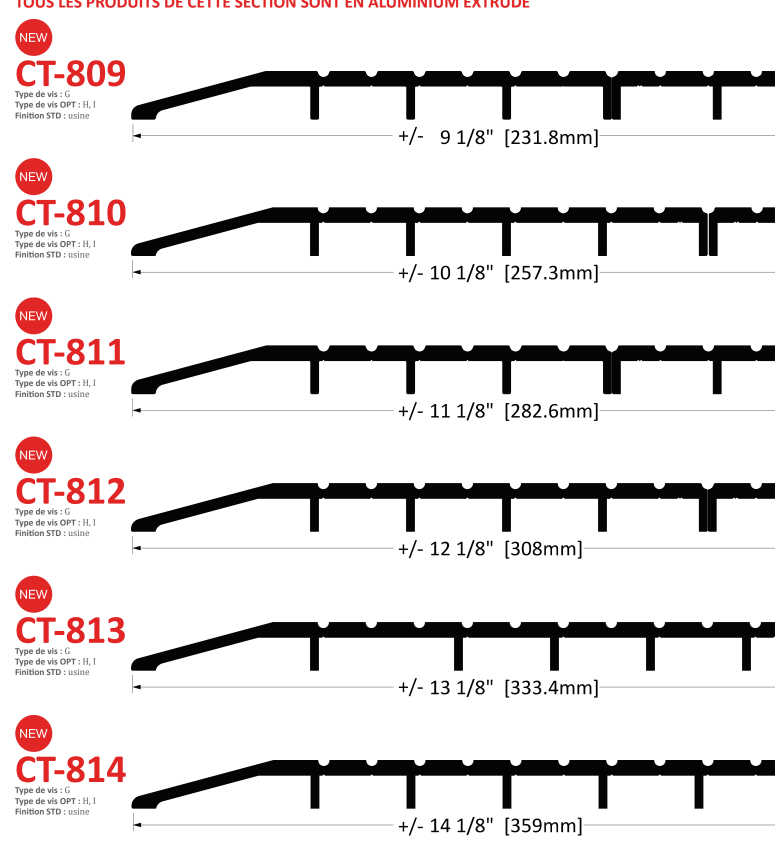
























TOUS LES PRODUITS DE CETTE SECTION SONT EN ALUMINIUM EXTRUDÉ



AVEC VINYLE Type de vis : G Type de vis OPT : H, IFinition STD: usine





Type de vis : G Type de vis OPT : H, I Finition STD: usine Fini OPT : B.A., BL.A., C.A.





Type de vis : G Type de vis OPT : H, I Finition STD: usine Fini OPT : B.A., BL.A., C.A.



AVEC SILICONE Type de vis : G Type de vis OPT : H, I Finition STD: usine Fini OPT : B.A., BL.A., C.A.

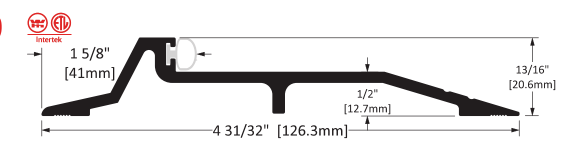


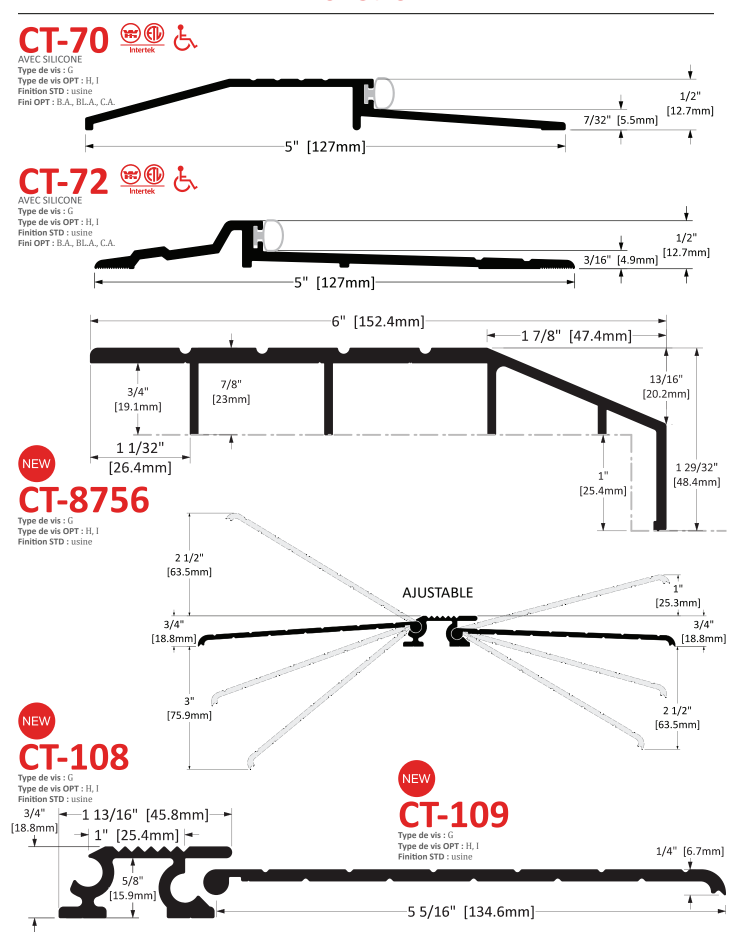
AVEC SILICONE Type de vis : G Type de vis OPT : H, I

Finition STD: usine

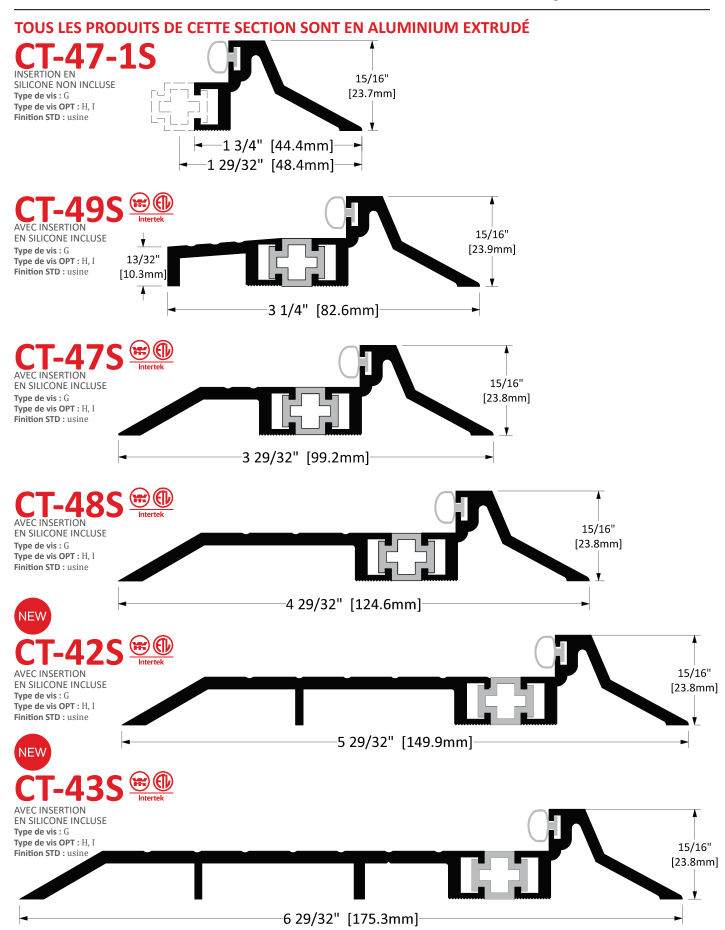




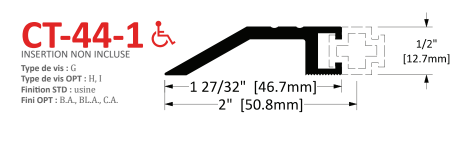


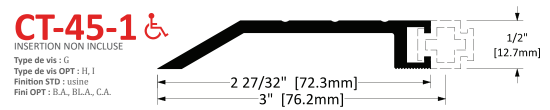


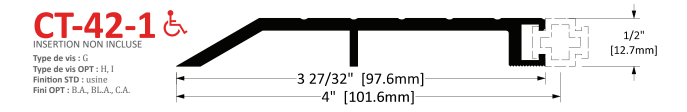
SEUILS À RUPTURE THERMIQUE 1/2"

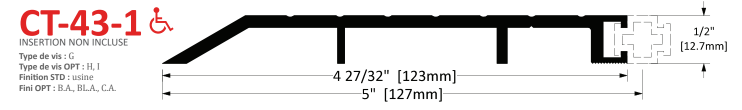


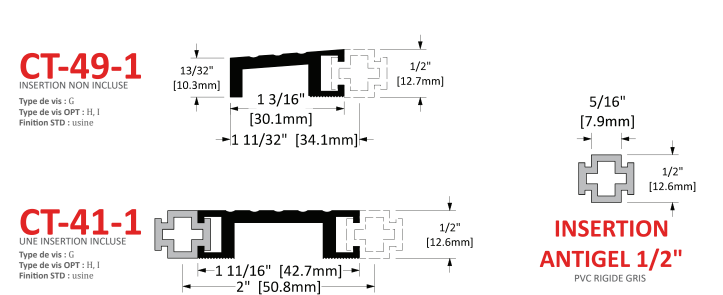
SEUILS À RUPTURE THERMIQUE 1/2"





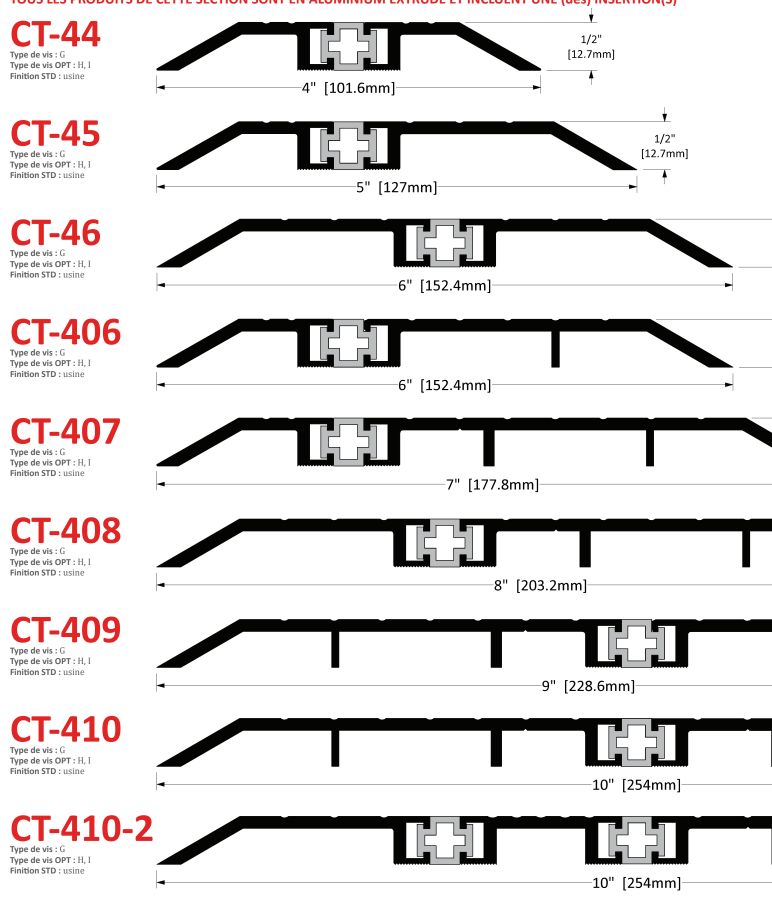


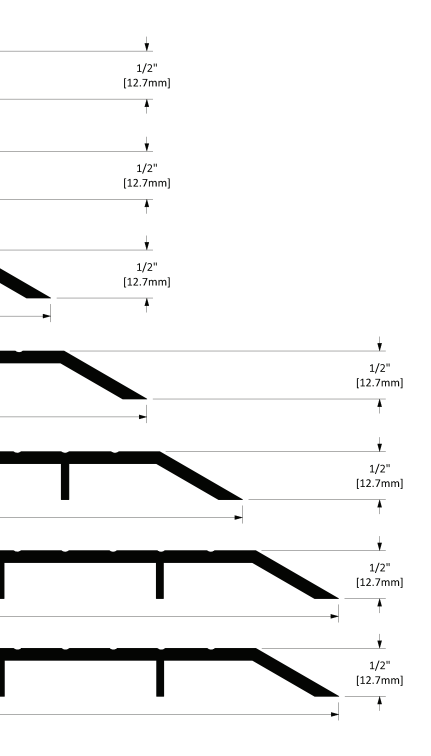




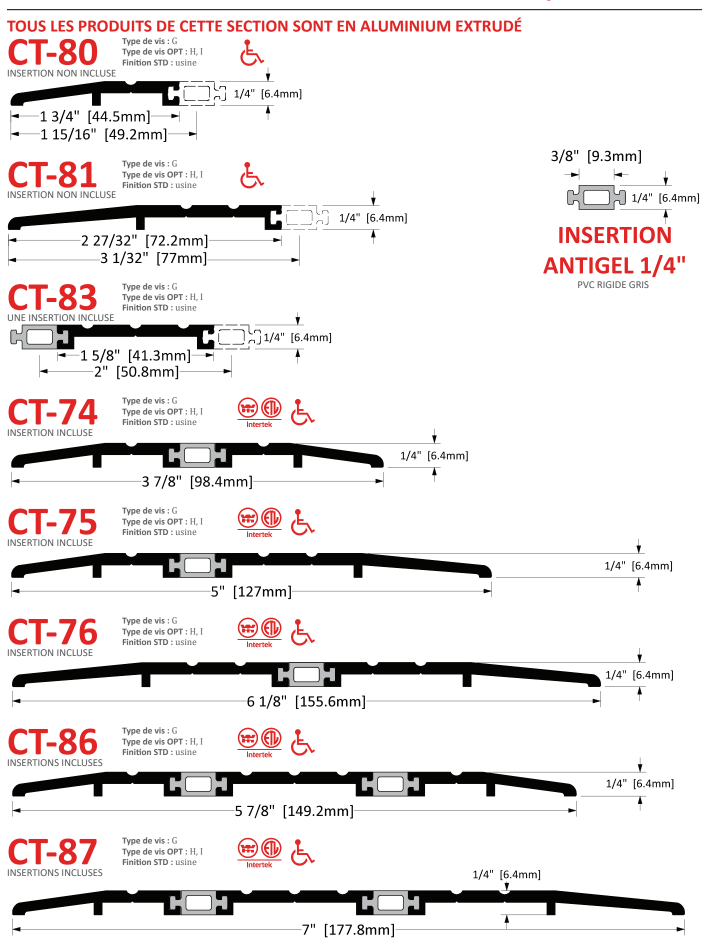
SEUILS À RUPTURE THERMIQUE 1/2"

TOUS LES PRODUITS DE CETTE SECTION SONT EN ALUMINIUM EXTRUDÉ ET INCLUENT UNE (des) INSERTION(S)

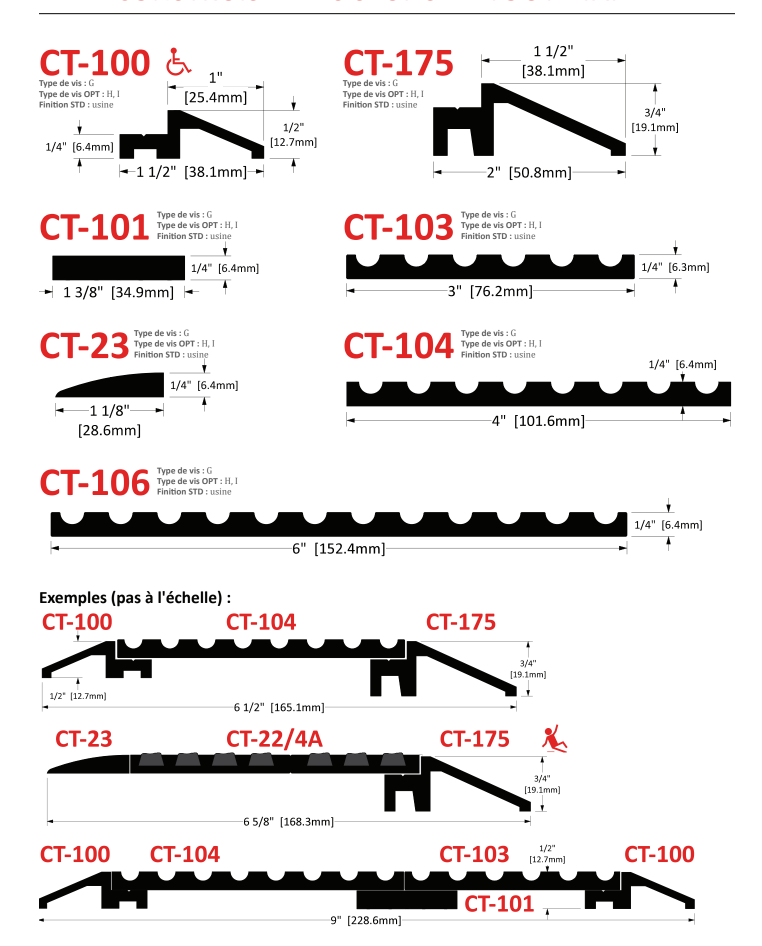




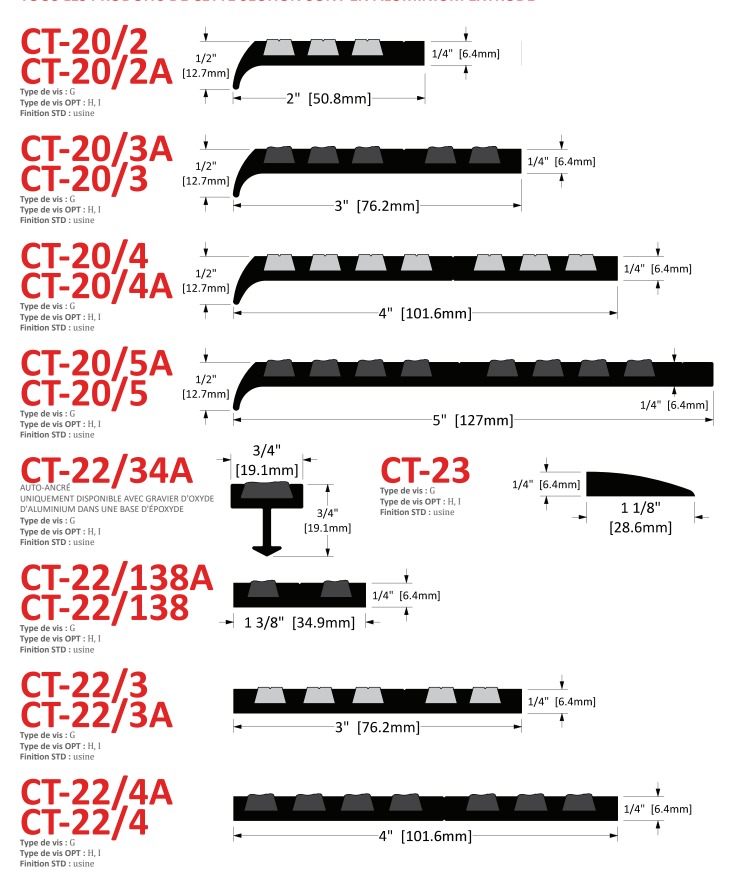
SEUILS À RUPTURE THERMIQUE 1/4"



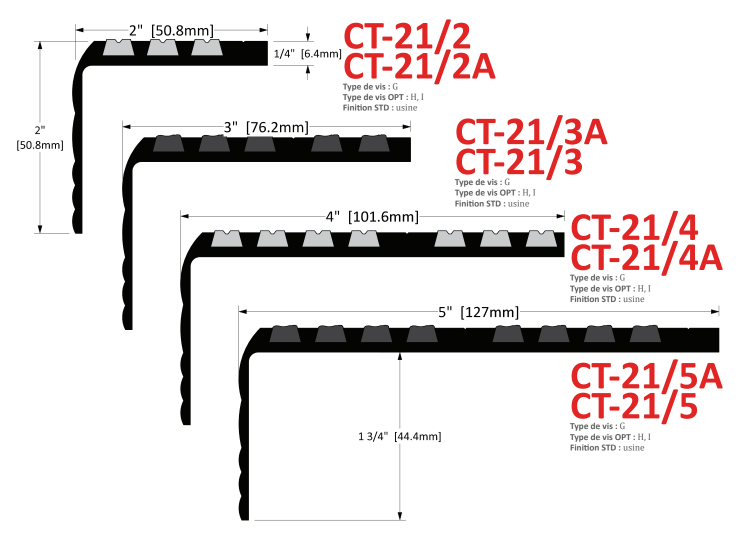
CONSTRUISEZ DES SEUILS DE TOUTE TAILLE



NEZ D'ESCALIER

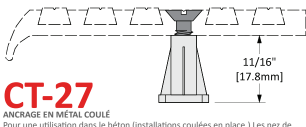


NEZ D'ESCALIER

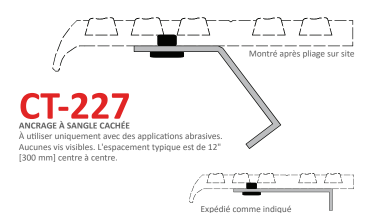


DISPONIBLE AVEC UNE INSERTION EN PVC LANEL OU EN GRAVIER D'OXYDE D'ALUMINIUM DANS UN ABRASIF À BASE D'ÉPOXYDE (A). LES NEZ D'ESCALIER SONT FOURNIS AVEC DES TROUS FRAISÉS ET DES VIS TAPCON.

ACCESSOIRES DE NEZ D'ESCALIER

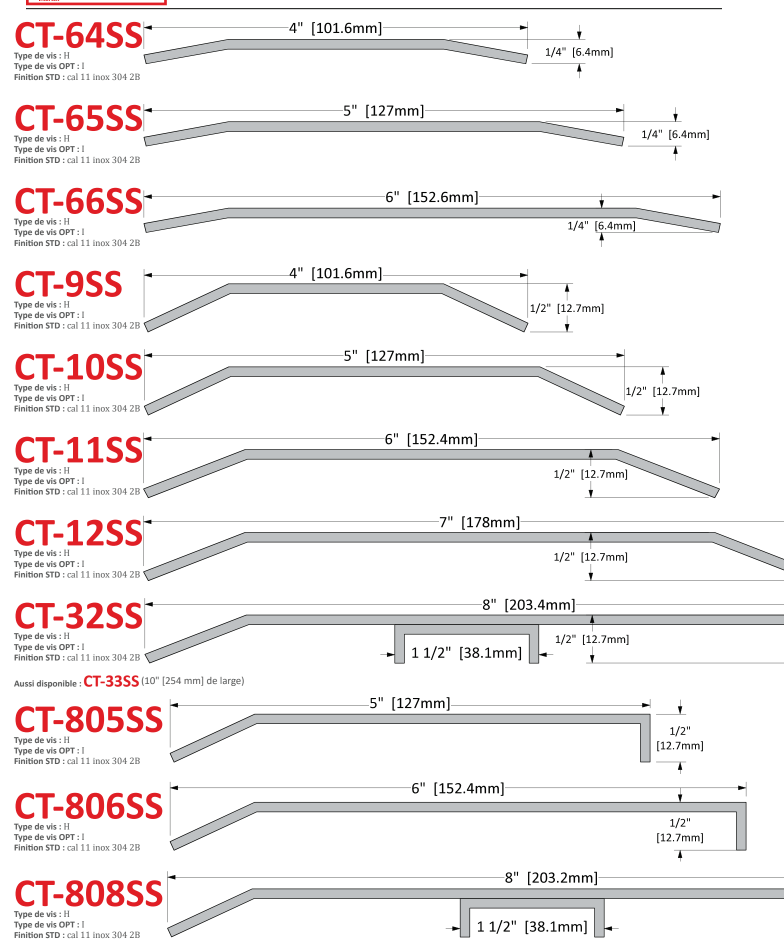


Pour une utilisation dans le béton (installations coulées en place.) Les nez de marche sont pré-percés et fraisés pour les vis à métaux (fournis avec l'ancrage).



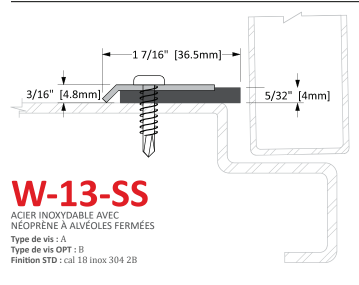


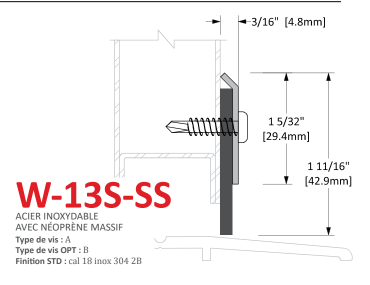
SEUILS EN ACIER INOXYDABLE

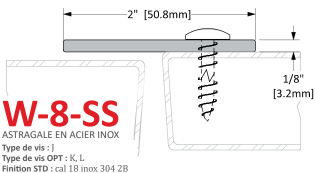


PRODUITS EN ACIER INOXYDABLE

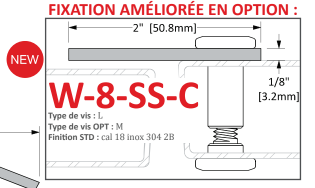


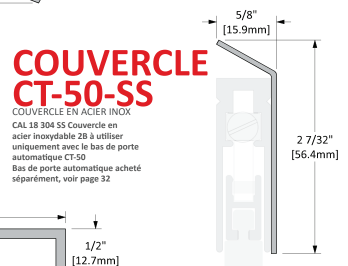


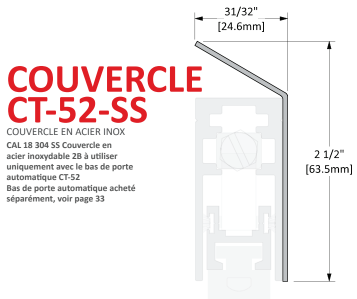




W-13S-2-SS ACIER INOXYDABLE AVEC NÉOPRÈNE MASSIF Type de vis : A Type de vis OPT : B Finition STD : cal 18 inox 304 2B







Nos bas de porte automatiques sont fabriquées à partir d'aluminium extrudé et combinés avec du néoprène éponge à cellules fermées, du silicone, du feutre ou une brosse. l'activation se produit lorsque le piston est enfoncé contre le cadre de la porte, isolant ainsi les

courants d'air, le son et la lumière. lorsque la porte est ouverte, le

joint se rétracte immédiatement.

« Quand rien d'autre que le meilleur ne fera l'affaire ... pour le bas de vos portes. »

Peter Crowder *Président,* K.N. Crowder Mfg. Inc.









SPÉCIFICATIONS:

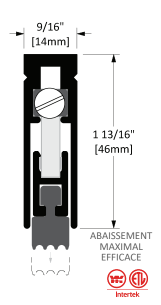
- Réversible même unité pour portes à droite ou à gauche
- L'abaissement maximal est de 5/8" [15,9 mm] à 11/16" [17,5 mm]
- Les tailles régulières peuvent être raccourcies jusqu'à 6" [152,4 mm] (du côté de la serrure) sur le chantier, sauf pour 12" [304,8 mm], 18" [457,2 mm] ou 24" [609,6 mm]
- Résistant au feu la plupart des types sont résistants au feu (voir le symbole Warnock Hersey/Intertek et se référer à la page iii pour plus d'informations)

EMBOUTS Sont disponibles pour les deux extrémités



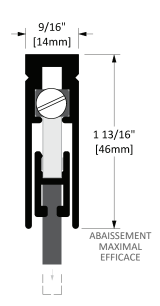


ABAISSEMENT MAXIMAL EFFICACE: 5/8" [15,9 mm]



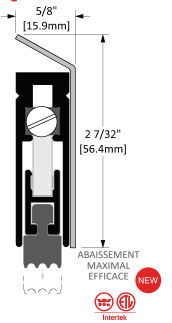
CT-50

ALUMINIUM ANODISÉ AVEC JOINT EN NÉOPRÈNE Type de vis : J Type de vis OPT : K Finition STD : clair anodisé Fini OPT : B.A., BL.A.



CT-50F

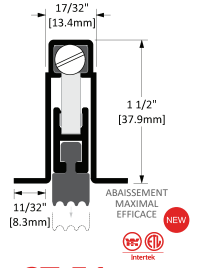
ALUMINIUM ANODISÉ AVEC JOINT EN FEUTRE Type de vis : J Type de vis OPT : K Finition STD : clair anodisé Fini OPT : B.A., BL.A.



CT-50-SS

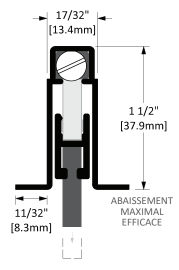
COUVERCLE EN ACIER INOXYDABLE SUR ALUMINIUM ANODISÉ AVEC JOINT EN NÉOPRÈNE Type de vis : J Type de vis OPT : K

Finition STD : couvercle en acier inoxydable



CT-51

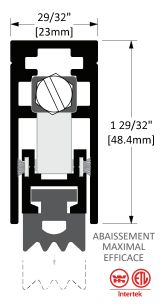
ALUMINIUM EXTRUDÉ AVEC JOINT EN NÉOPRÈNE Type de vis : N Type de vis OPT : O Finition STD : usine Fini OPT : BL.A.



CT-51F

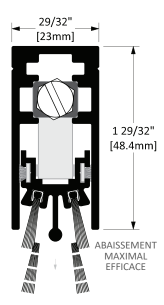
ALUMINIUM EXTRUDÉ AVEC JOINT EN FEUTRE Type de vis : N Type de vis OPT : O Finition STD : usine Fini OPT : BL.A.

ABAISSEMENT MAXIMAL: 11/16" [17,5 mm]



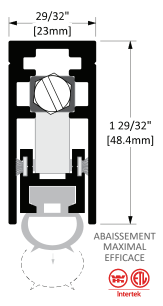
CT-52

ALUMINIUM ANODISÉ AVEC JOINT EN NÉOPRÈNE Type de vis : J Type de vis OPT : K Finition STD : clair anodisé Fini OPT : B.A., BL.A.



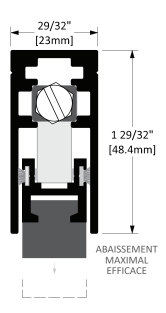
CT-52B

ALUMINIUM ANODISÉ AVEC JOINT DE BROSSE Type de vis : J Type de vis OPT : K Finition STD : clair anodisé Fini OPT : B.A., BL.A.



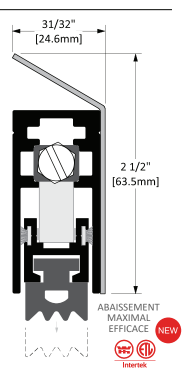
CT-52S

ALUMINIUM ANODISÉ AVEC JOINT EN SILICONE Type de vis : J Type de vis OPT : K Finition STD : clair anodisé Fini OPT : B.A., BL.A.



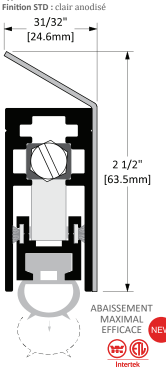
CT-52F

ALUMINIUM ANODISÉ AVEC JOINT EN FEUTRE Type de vis : J Type de vis OPT : K Finition STD : clair anodisé Fini OPT : B.A., BL.A.



CT-52-SS

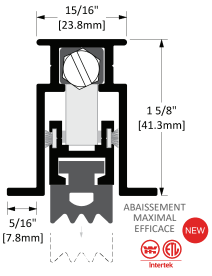
COUVERCLE EN ACIER INOXYDABLE SUR ALUMINIUM ANODISÉ AVEC JOINT EN NÉOPRÈNE Type de vis : J Type de vis OPT : K



NEW CT-52S-SS

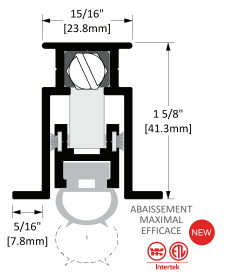
COUVERCLE EN ACIER INOXYDABLE SUR ALUMINIUM ANODISÉ AVEC JOINT EN NÉOPRÈNE Type de vis : J Type de vis OPT : K Finition STD : clair anodisé

ABAISSEMENT MAXIMAL: 11/16" [17,5 mm]



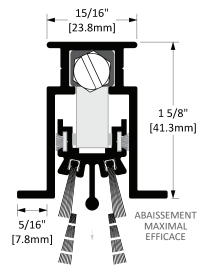
CT-53

ALUMINIUM EXTRUDÉ AVEC JOINT EN NÉOPRÈNE Type de vis : N Type de vis OPT : 0 Finition STD : usine Fini OPT : BL.A.



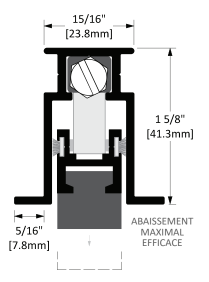
CT-53S

ALUMINIUM EXTRUDÉ AVEC JOINT EN SILICONE Type de vis : N Type de vis OPT : O Finition STD : usine Fini OPT : BL.A.



CT-53B

ALUMINIUM EXTRUDÉ AVEC JOINT DE BROSSE Type de vis : N Type de vis OPT : O Finition STD : usine Fini OPT : BL.A.



CT-53F

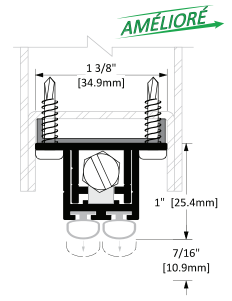
ALUMINIUM EXTRUDÉ AVEC JOINT EN FEUTRE Type de vis : N Type de vis OPT : O Finition STD : usine Fini OPT : BL.A.

ABAISSEMENT MAXIMAL: 7/16" [11,1 mm]

CT-54 end

Type de vis : A Type de vis OPT : B Finition STD : usine

Conçu pour s'adapter à l'encastrement d'une porte en métal creuse standard. Disponible à partir de tailles régulières de 24" [609,6 mm], 30" [762 mm], 36" [914,4 mm], 42" [1066,8 mm] et 48" [1219,2 mm]. Les tailles régulières peuvent être raccourcies jusqu'à 6" [152,4 mm] sur site, sauf la taille 24" [609,6 mm] qui peut être raccourcie à 21" [533,4 mm]. Tailles plus longues ou plus courtes fabriquées sur commande. La largeur maximale est de 60" [1524 mm].



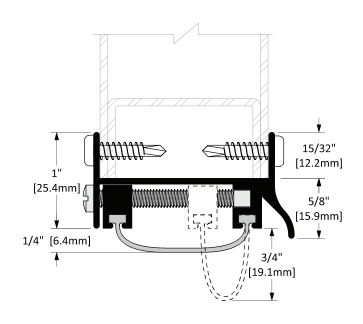
SEMELLES DE PORTE AJUABLES

CT-730

ALUMINIUM EXTRUDÉ ET VINYLE

 $\label{eq:type_devis} \begin{aligned} & \text{Type de vis}: N \\ & \text{Type de vis OPT}: 0 \\ & \text{Finition STD}: usine \end{aligned}$

Pour portes de 1 3/4" [44,5 mm] d'épaisseur. Pour portes creuses en métal et en bois.



SEMELLES DE PORTES

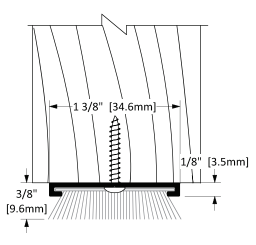




CT-548AF

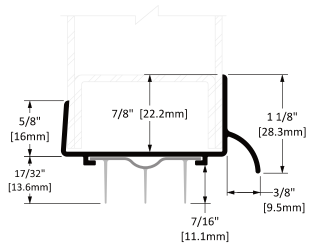
CO-EXTRUSION D'ALUMINIUM EXTRUDÉ ET DE SANTOPRÈNE Finition STD : usine

Notre technologie de semelle de porte Air Flow permet un flux d'air accru tout en offrant une atténuation de la lumière et du son. La conception comporte trois rangées alternées de néoprène insonorisant cranté pour disperser la lumière et le son, tout en retenant le flux d'air. Cette technologie est couramment utilisée dans les portes des hôtels pour améliorer la stabilité de la climatisation entre les chambres et les couloirs, tout en préservant l'intimité et le confort des clients.



CT-55

ALUMINIUM EXTRUDÉ ET POILS Type de vis : N Type de vis OPT : 0 Finition STD : usine

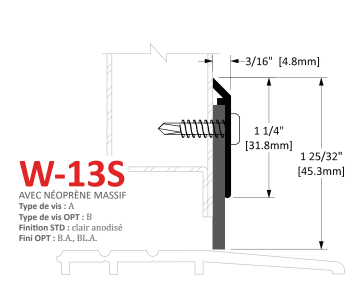


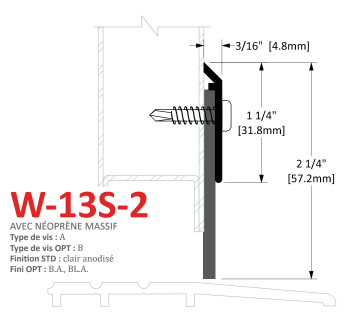
CT-745 (htertek

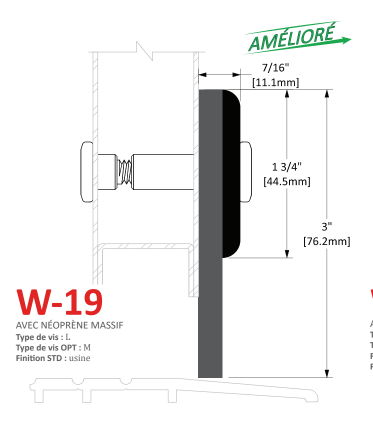
ALUMINIUM EXTRUDÉ ET SILICONE Finition STD : usine

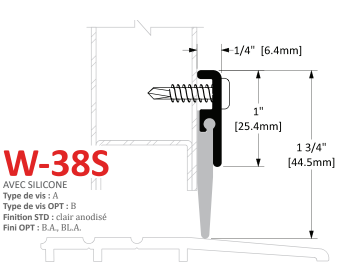
Pour portes de 1 3/4" [44,5 mm] d'épaisseur.





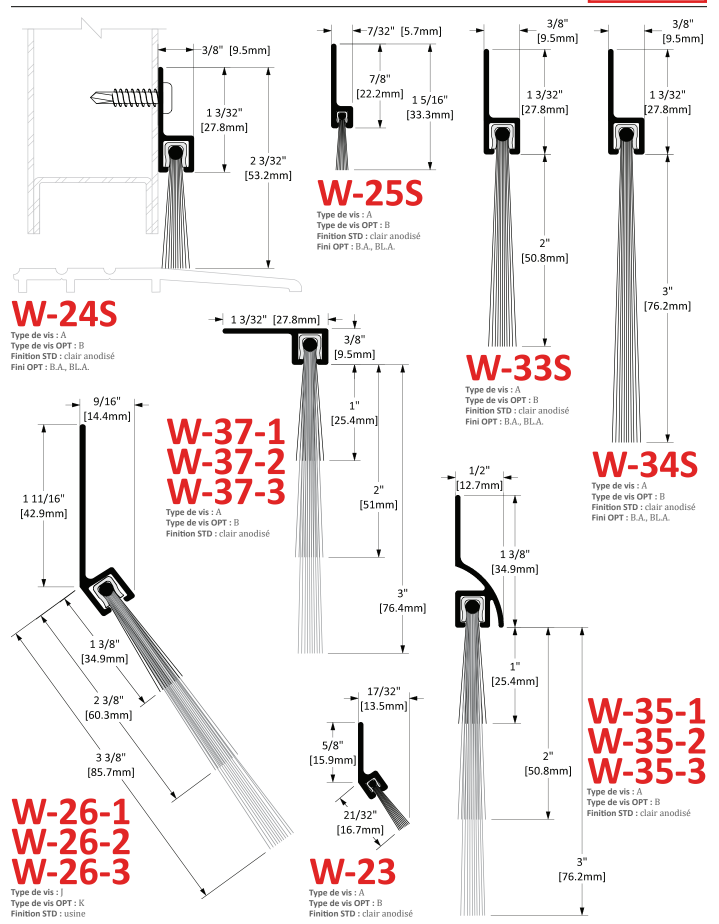


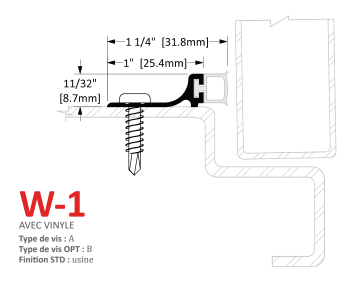


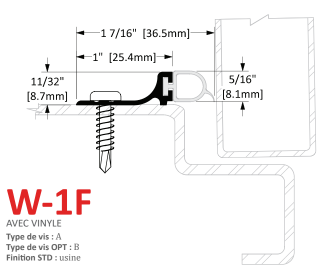


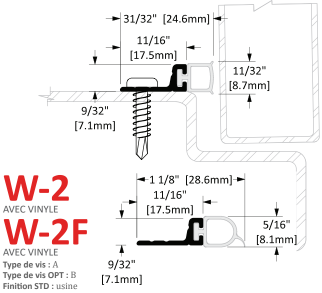
BALAIS-BROSSES EN NYLON

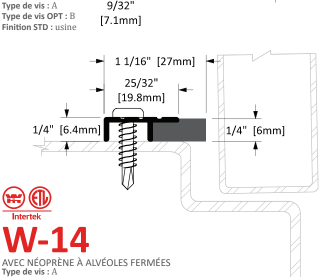


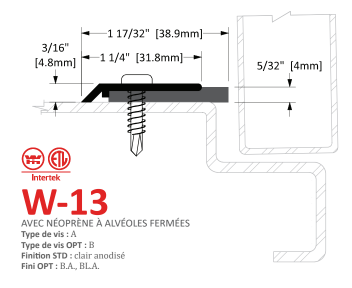


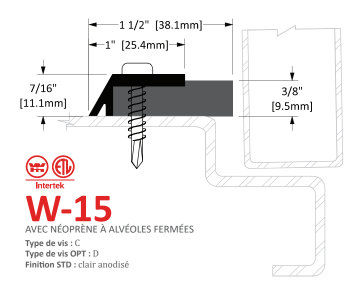








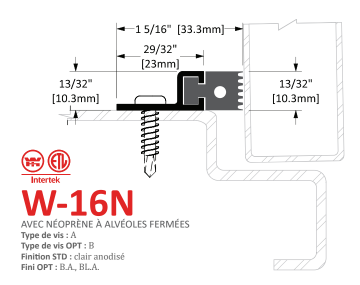


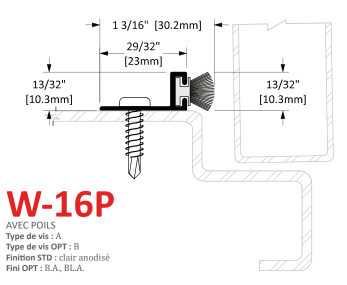


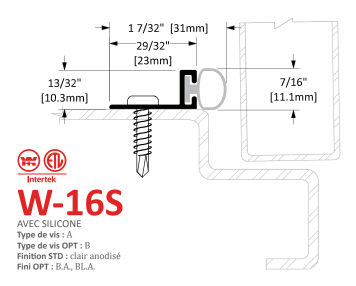
Type de vis OPT : B

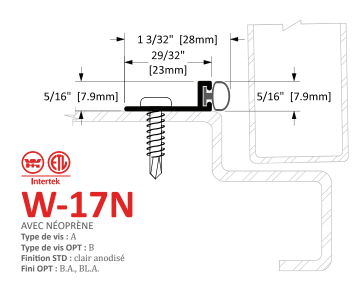
Fini OPT : B.A., BL.A.

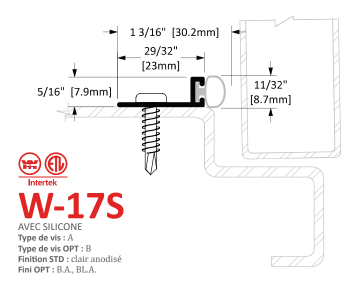
Finition STD : clair anodisé

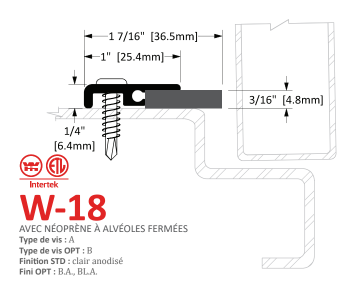


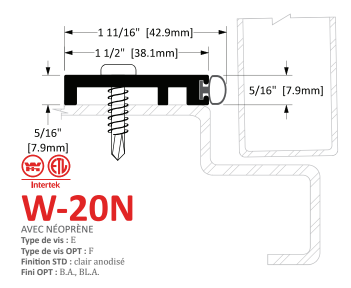


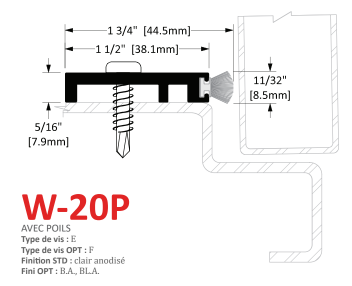


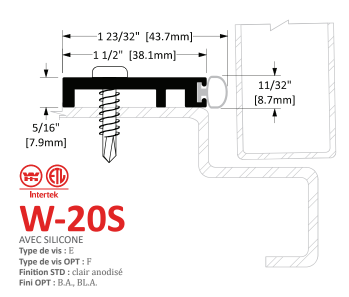


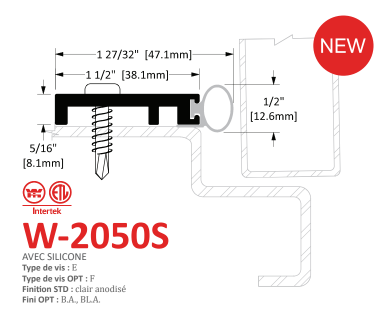


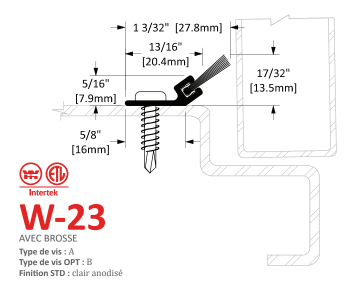


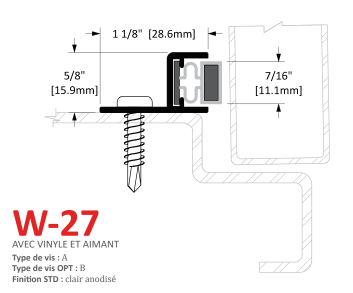




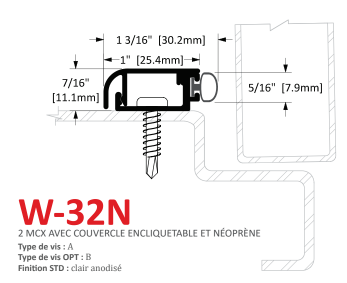


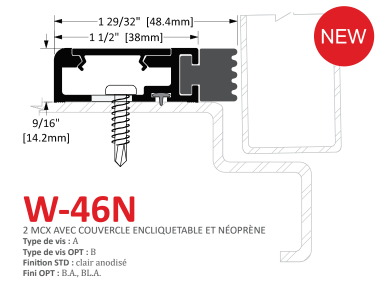


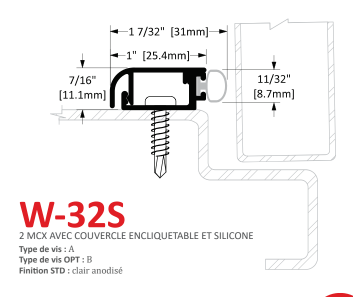




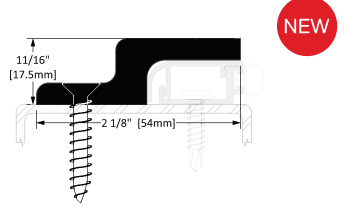












27/32" [21mm] 2 3/4" [69.8mm]

W-DCMB32

SUPPORT DE MONTAGE DE FERME-PORTE 6" [152,4 mm] DE LONG

Type de vis : N° 12 x 1-1/4" à tête plate inox SMS

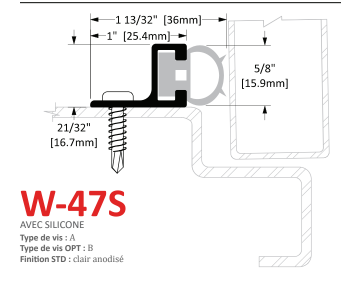
Finition STD : clair anodisé Fini OPT : B.A., BL.A.

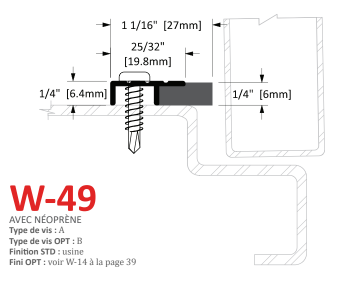
W-DCMB46

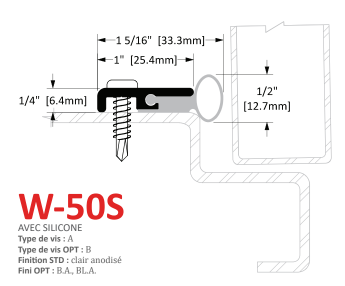
SUPPORT DE MONTAGE DE FERME-PORTE 6" [152,4 mm] DE LONG

Type de vis : N° $12 \times 1-1/4$ " à tête plate inox SMS Finition STD : clair anodisé Fini OPT : B.A., BL.A.





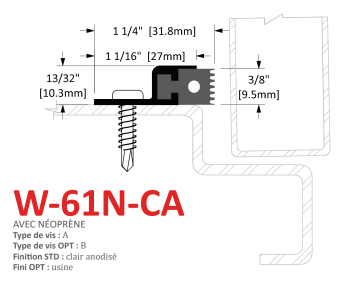


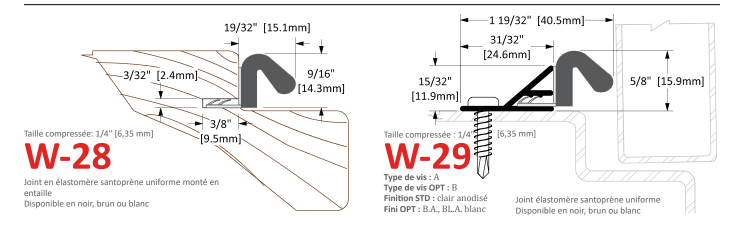


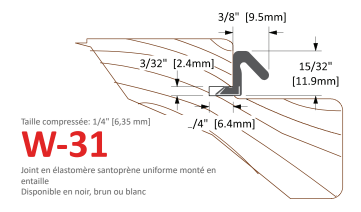


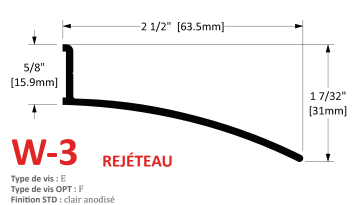
Type de vis : E Type de vis OPT : Γ Finition STD : clair anodisé Fini OPT : B.A., BL.A.

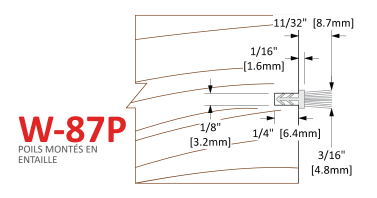
TÊTÈ ÉT DEUX (2) W-50S X HAUTEUR DE JAMBAGE.

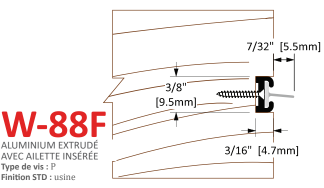


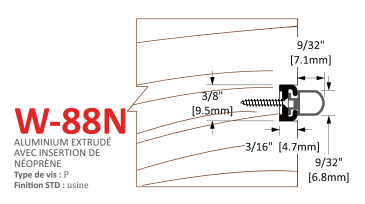


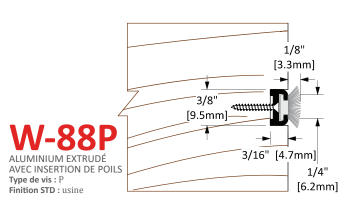












CALFEUTRAGE AUTO-ADHÉSIF







Joint auto-adhésif en silicone anti-ligature Conçu pour se séparer tous les 8" [203,2 mm] pour éviter l'étranglement

Contrôle de la fumée, de la lumière et du son Insensible aux champignons et à la moisissure

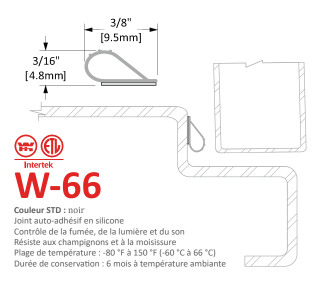
Plage de température : -110 °F à 400 °F (-80 °C à 204 °C)

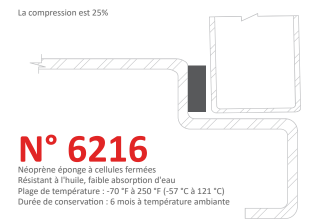
Applications: établissements psychiatriques, prisons et autres établissements

de traitement

Durée de conservation : 6 mois à température ambiante

Taille compressée: 3/32" [2,4 mm]





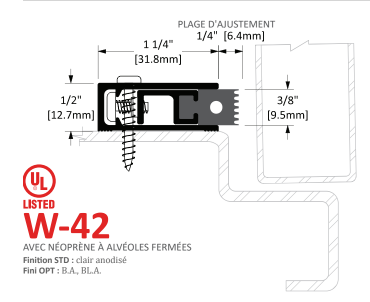
CALFEUTRAGE EN NÉOPRÈNE À ENDOS ADHÉSIF

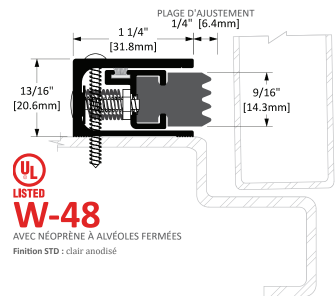
1/8" X 3/8" X 50' NOIR 1/8" X 3/8" X 50' GRIS 1/8 "X 3/8" X 50' BLANC 1/8" X 1/2" X 50' NOIR

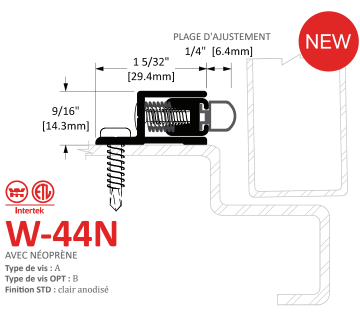
1/4" X 3/8" X 25' NOIR 1/4" X 1/2" X 25' NOIR 1/4" X 3/4" X 25' NOIR 3/8" X 1/2" X 25' NOIR 1/2" X 3/4" X 25' NOIR

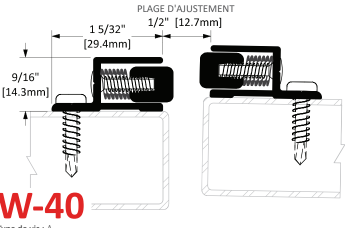
Veuillez contacter KN Crowder à customerservice@kncrowder.com ou au 1-866-999-1562 pour d'autres couleurs ou tailles. Une commande minimum est requise.

CALFEUTRAGE ET ASTRAGALES AJUABLES À RESSORT

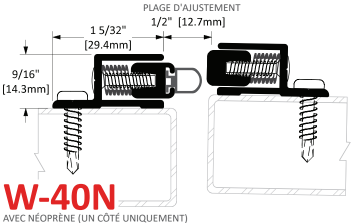






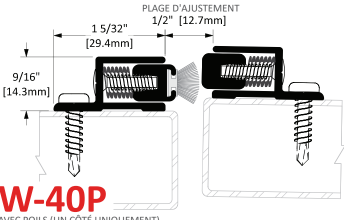


Type de vis : A Type de vis OPT : B Finition STD : clair anodisé



AVEC NÉOPRÈNE (UN CÔTÉ UNIQUEMENT)

Type de vis : A Type de vis OPT : \boldsymbol{B} Finition STD : clair anodisé

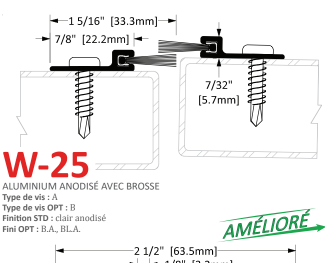


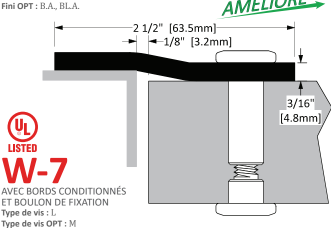
AVEC POILS (UN CÔTÉ UNIQUEMENT)

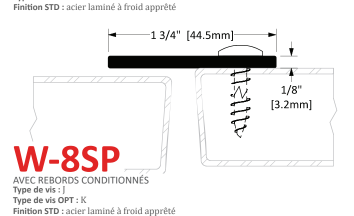
Type de vis : A Type de vis OPT : B Finition STD: clair anodisé

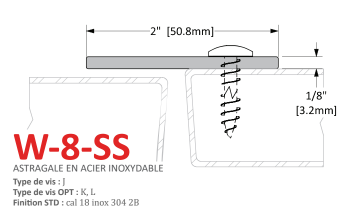


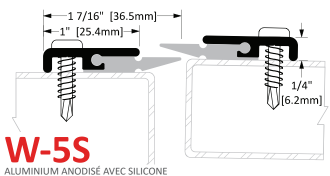
ASTRAGALES



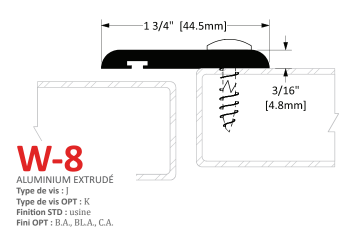


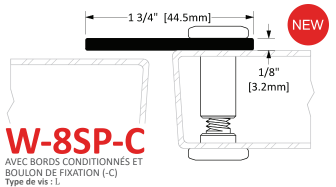




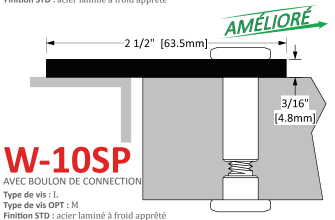


ALUMINIUM ANODISE AVEC S Type de vis : A Type de vis OPT : B Finition STD : clair anodisé Fini OPT : B.A., BL.A.

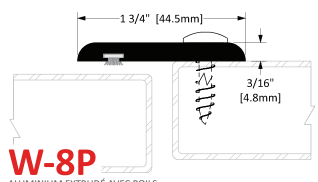




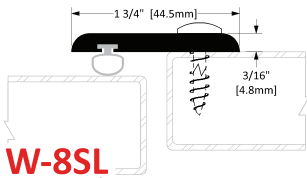
Type de vis OPT : M
Finition STD : acier laminé à froid apprêté



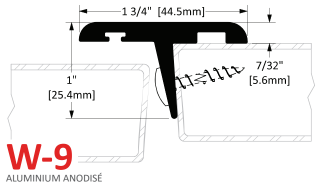
ASTRAGALES



ALUMINIUM EXTRUDÉ AVEC POILS Type de vis : J Type de vis OPT : K Finition STD : usine Fini OPT : B.A., Bl.A., C.A.



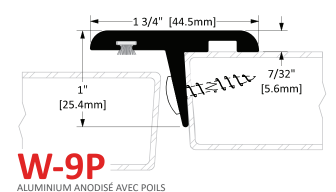
ALUMINIUM EXTRUDÉ AVEC SILICONE Type de vis : J Type de vis OPT : K Finition STD : usine Fini OPT : B.A., Bl.A., C.A.



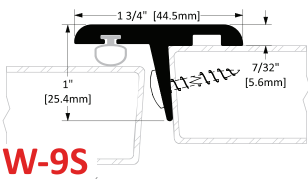
Type de vis : J Type de vis OPT : K Finition STD : clair anodisé



Type de vis OPT : K
Finition STD : clair anodisé



Type de vis : J Type de vis OPT : K Finition STD : clair anodisé

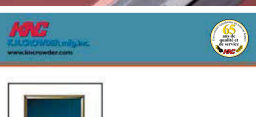


ALUMINIUM ANODISÉ AVEC SILICONE

Type de vis : J Type de vis OPT : K Finition STD : clair anodisé

Autres Produits par K.N. Crowder Mfg. Inc.







Fenêtres de Porte Persiennes de porte







K.N. CROWDER MFG. INC. 1220 Burloak Drive, Burlington, Ontario L7L 6B3 K.N. CROWDER INC. 210 Eighth Street South Lewiston, New York 14092

T. 1866 999 1562 customerservice@kncrowder.com