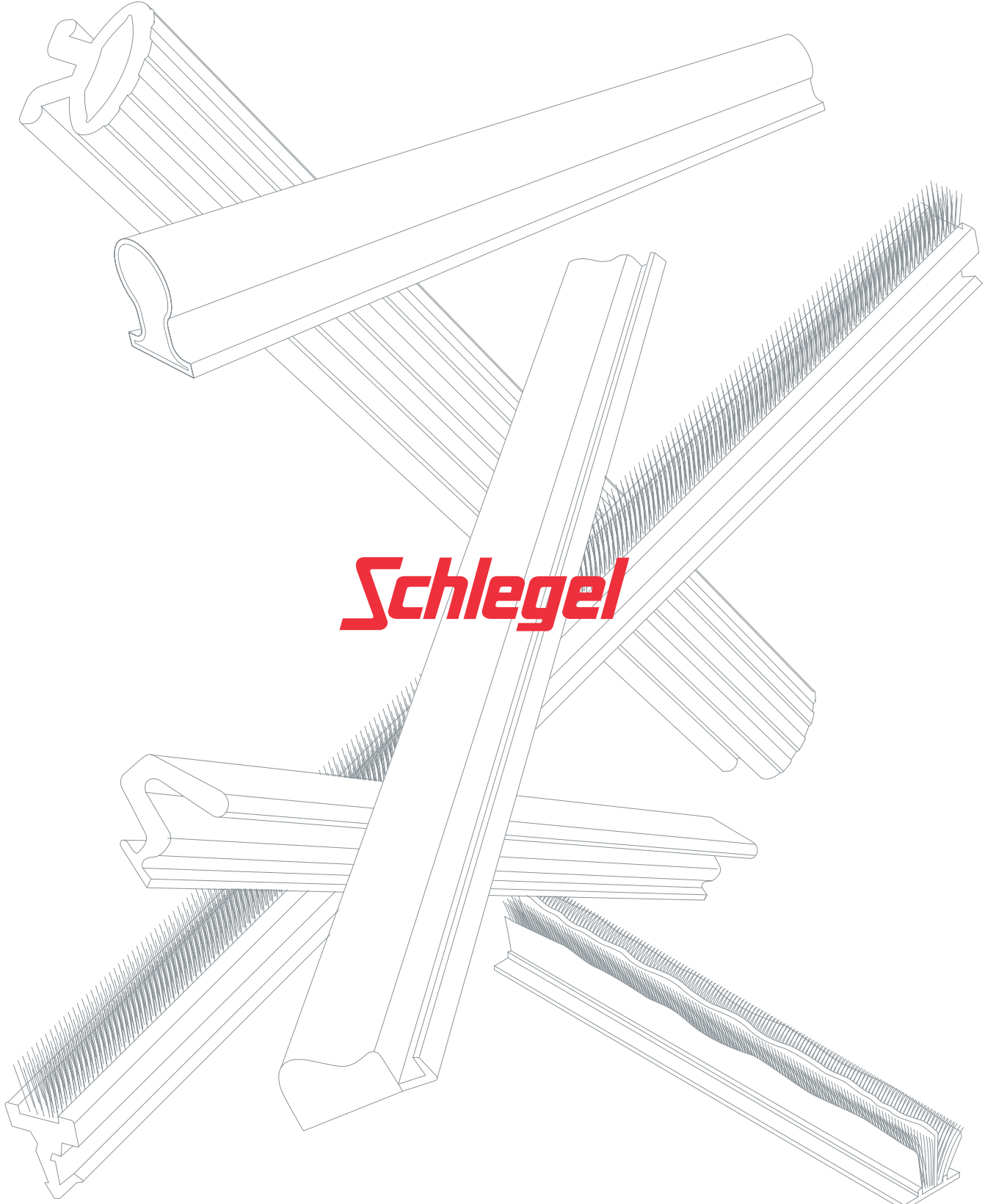


HIGH PERFORMANCE **SEALING** SOLUTIONS

CATALOGUE



Schlegel



Schlegel

Table des matières

La société

Aperçu	04
Produits de qualité	05
Gamme de produits	06
Quanex	07
Conformité au marquage CE 2016	08
Autres normes pertinentes	09

Q-LON: joints en mousse de polyuréthane

Pour applications en bois, PVC et aluminium

Matériaux et couleurs	12
Conductivité thermique	15
Classifications	16
Tableaux de performance	17
Aperçu de la gamme	18
Certifications	23
Autres certifications	24
Spécifications techniques	
Universelle. Application sur toutes surfaces	26
Design intérieur. Applications sur les portes et fenêtres en bois	28
Bois. Applications sur fenêtres	36
Aluminium. Applications sur portes et fenêtres	42
PVCu. Applications sur portes et fenêtres	46
Accessoires	50
Instructions	51
Outils	51

Joint brossé et profils d'étanchéité

Pour applications en bois, PVC et aluminium

Matériaux et couleurs	51
Sélecteur	57
Perméabilité à l'air	59
Contrôle qualité	61

Spécifications techniques

Joints brosse	62
Poly-Bond (PB): joints brosse tissés	63
Fin-Seal (FS): joints brosse tissés	64
Dust-Plug (DP): joints brosse tissés	65
Shutter-Pile (SP): joints brosse tissés	66
Power-Pile (PW): joints brosse extrudés	67
Fin-Pile (FP): joints brosse extrudés	68
G3: joints brosse extrudés	69
G3-QF (Quadrafin): joints brosse extrudés	70
Bi-Fin (BF): joints brosse extrudés	71
Angle-Pile (AP): joints brosse extrudés	72
Skirting-Fringe (SF): joints brosse extrudés	73
Flex-Brush (FB): joints brosse en rouleau	74
Kerf-Pile (KP): joints brosse extrudés	75
Combinaison de joints brosse	76
Pour application sur surface universelle	77
Pour une installation en rainure droite	77
Bases pour joints brosse	78

Joint brosse

Pour applications en bois, PVC et aluminium

Matériaux et couleurs

82

Classifications

85

Spécifications techniques

Lozaron. Profilés extrudés pour portes et fenêtres en bois	86
Lozaron. Profilés extrudés pour portes et fenêtres en aluminium	88
Volets et moustiquaires	92



La société

Schlegel a été fondée à Rochester, aux États-Unis, en 1885, en tant qu'entreprise textile. En 1930, elle a commencé à produire des joints brossé et des profils d'étanchéité pour les bâtiments, avant d'introduire des joints en mousse dans les années 1960.

Newton Aycliffe

Site de fabrication de joints à brossé, extrudés et en mousse.

Henlow

Site de fabrication de joints en mousse.



1885

Schlegel est fondée à Rochester, aux États-Unis, en tant qu'entreprise textile.

1950

Démarrage de la production de joints de brossé et de joints profilés pour les bâtiments.

1988

Schlegel possède des installations de production dans 12 pays et 22 succursales dans le monde entier.

2016

Schlegel acquiert le fabricant italien de quincaillerie Giesse.

Schlegel consolide toute la fabrication des joints d'étanchéité au Royaume-Uni.

2022

Acquisition de Vedasil au Brésil.

1960

Joint d'étanchéité moulé en mousse d'uréthane.

L'entreprise commence à produire des joints pour les voitures, les paniers et les vêtements.

1930



Produits de qualité

Schlegel a une réputation sans égal de qualité, de service et d'innovation technique de haut niveau, ce qui en fait le leader mondial de la fabrication de joints, joints d'étanchéité, calfeutrages et extrusions. Tous nos produits sont fabriqués pour remplir les exigences des normes internationales courantes et proposées - anglaises, européennes et internationales - enregistrées et agréées selon la norme BS EN ISO 9001:2015 (systèmes de qualité).

Selon les normes européennes, chacune des portes et des fenêtres doit être testée avec tous ses composants afin d'obtenir une qualité fonctionnelle constante quel que soit le type de produit et le profil sur lequel il est appliqué.

Tous les composants sont soumis à un contrôle interne afin de vérifier leur niveau actuel de performance ou sont directement certifiés par les instituts agréés selon les niveaux les plus élevés exigés par les régulations (par exemple, IFT Z-CERT QM338).

Les auditeurs de ces instituts effectuent un passage en revue périodique de l'efficacité du contrôle du site de production afin d'assurer l'amélioration continue de la qualité. Tous les matériaux bruts (polypropylène, TPE, PVC, polyuréthane, etc.) sont soumis à des contrôles de leur composition chimique garantissant une performance constante comme l'exigent les normes de référence.



Choisir le matériau et le design d'un joint

Le choix d'un produit d'étanchéité approprié dépend des caractéristiques de performance requises pour la porte, la fenêtre, la lucarne, le volet ou le mur-rideau dans l'application pour laquelle il a été conçu.

La classification selon la norme EN 12365-1 2003, qui doit toujours être vérifiée, fournit de nombreuses indications.

Pour la conductivité thermique du joint en tant

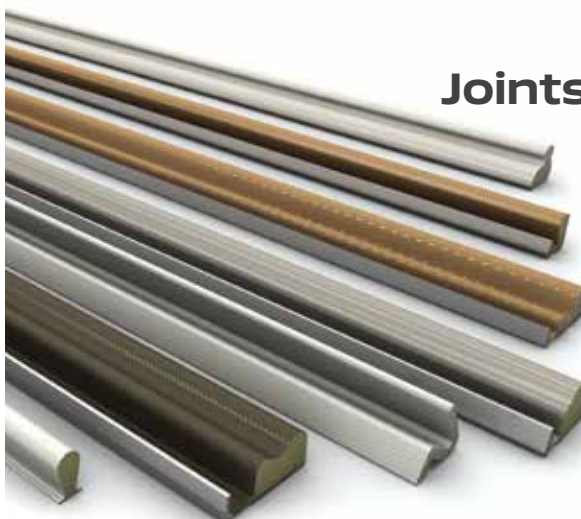
qu'élément de la construction globale de la fenêtre ou de la porte, on peut se référer au tableau 1 de la norme EN 12524 2000 ou procéder à un calcul direct.

Schlegel peut assister toutes les équipes de conception, de fabrication et d'installation des produits dans la spécification et la fourniture d'un joint répondant aux exigences spécifiques de l'application, ainsi qu'au respect des normes de produit requises.

Gamme de produits

Matériaux, technologies et conceptions

Afin de couvrir toutes les applications normales pour les fenêtres, les portes, les volets et les murs-rideaux, Schlegel offre la plus large gamme de matériaux et de technologies de calfeutrage disponibles.



Joint d'étanchéité en mousse de polyuréthane Q-LON

La combinaison du polyuréthane, de l'insert en polypropylène (ou polycarbonate) et du revêtement en polyéthylène fait du Q-LON l'un des meilleurs joints d'étanchéité au monde. Adapté pour les fenêtres et les portes en bois, en PVC et en aluminium, dans les applications de compression et de coulissemement.

Joint brosse en polypropylène

Principalement destinés aux applications coulissantes, les joints d'étanchéité en brosse sont produits dans un certain nombre de formats afin de répondre aux différentes exigences en matière de performances et d'applications.



Joint extrudé

Joint d'étanchéité extrudé conçus pour répondre aux besoins spécifiques des fenêtres et portes en bois, PVC et aluminium. Les produits peuvent inclure des éléments TPE à dureté variable et en mousse pour offrir des performances supérieures.



Quanex

Schlegel fait partie de Quanex.

Quanex est une entreprise manufacturière mondiale cotée en bourse qui sert les OEM dans des secteurs tels que la fenestration, l'ébénisterie, l'énergie solaire et les produits d'extérieur. Quanex se consacre à l'innovation, à l'amélioration des performances des produits et à l'aide à la réussite des clients.

De la ligne d'horizon de Dubaï aux maisons de quartier, Quanex fournit des composants de construction de haute qualité qui améliorent les produits et les entreprises. Les solutions comprennent des entretoises de verre isolant, des profilés en vinyle et des composants d'armoires, tous conçus dans un souci de durabilité et d'efficacité.

Quanex est prêt à façonner un avenir meilleur avec vous et à faire partie de quelque chose de plus grand, ***A Part of Something Bigger.***SM



7,100+
SALARIÉS



1927
ANNÉE DE
FONDATION



Conformité CE

Permettre à une fenêtre ou à une porte de répondre aux exigences du marquage CE 2016

Le règlement sur les produits de construction est entré en vigueur le 1er juillet 2013 et exige que les fabricants qui mettent sur le marché des produits de construction couverts par une norme européenne harmonisée au sein de l'Espace économique européen (EEE) apposent un marquage CE et produisent une déclaration de performance (DOP) pour leurs produits.

Le marquage CE n'est pas appliqué aux fenêtres et portes dans toutes les applications et dans tous les pays européens. Il est toutefois garant de la confiance dans la performance des produits achetés. Afin d'obtenir le marquage CE pour une fenêtre ou une porte, le fabricant dépend des fournisseurs des composants qui doivent fournir les déclarations de performance attestant de la qualité qu'eux-mêmes attribuent au produit.

Comme nous l'avons déjà dit, les joints d'étanchéité et les calfeutrages revêtent une importance capitale pour ce qui est des fenêtres installées. Les fabricants de portes et fenêtres doivent donc choisir des composants auprès de fournisseurs qui soient en mesure de démontrer et certifier qu'ils respectent ou dépassent les exigences des normes.

Toutes les portes et fenêtres extérieures en Europe doivent être conformes aux exigences de performance de la norme EN 14351-1 2016. Un calfeutrage ou un joint d'étanchéité est un composant essentiel pour obtenir cette conformité de performance.

La norme exige que tous les vendeurs d'assemblages complets de fenêtres, portes, volets et murs-rideaux fassent certaines déclarations relatives à la performance de leurs produits. Dans la plupart des pays, ceci a lieu sous la forme d'un marquage CE (Conformité Européenne). Celui-ci est lié de deux façons principales au calfeutrage et aux joints d'étanchéité et certifie :

- que les matériaux utilisés ne sont pas sources de danger pour ce qui est de l'émission et / ou la dissémination de substances dangereuses, comme l'exige EN 14351-1 2016, clause 4.6.
- que le joint est conforme aux exigences de performance de la norme EN 12365-1 2003, comme l'exige la clause 4.15 de -1 2016.

Cette dernière méthode de démonstration du respect de la performance consiste en un test de pratiquement toutes les portes et fenêtres dans toutes les configurations en rapport avec les composants spécifiés.

Ceci peut ne pas s'avérer pratique dans tous les cas, mais la norme EN 12365 2003 établit une méthode permettant d'évaluer et de comparer la performance relative de différents calfeutrages et joints d'étanchéité. Les fabricants de fenêtre et de porte doivent aussi noter que...

...une exigence supplémentaire de la clause 4.15 est que les joints d'étanchéité ou les calfeutrages doivent pouvoir être remplacés...

.pour assurer l'entretien à long terme de la porte ou de la fenêtre. Le respect de cette exigence peut habituellement être démontré en s'assurant que l'élément d'étanchéification est situé dans une poche ou une rainure droite dans le profil et peut donc être retiré et remplacé.

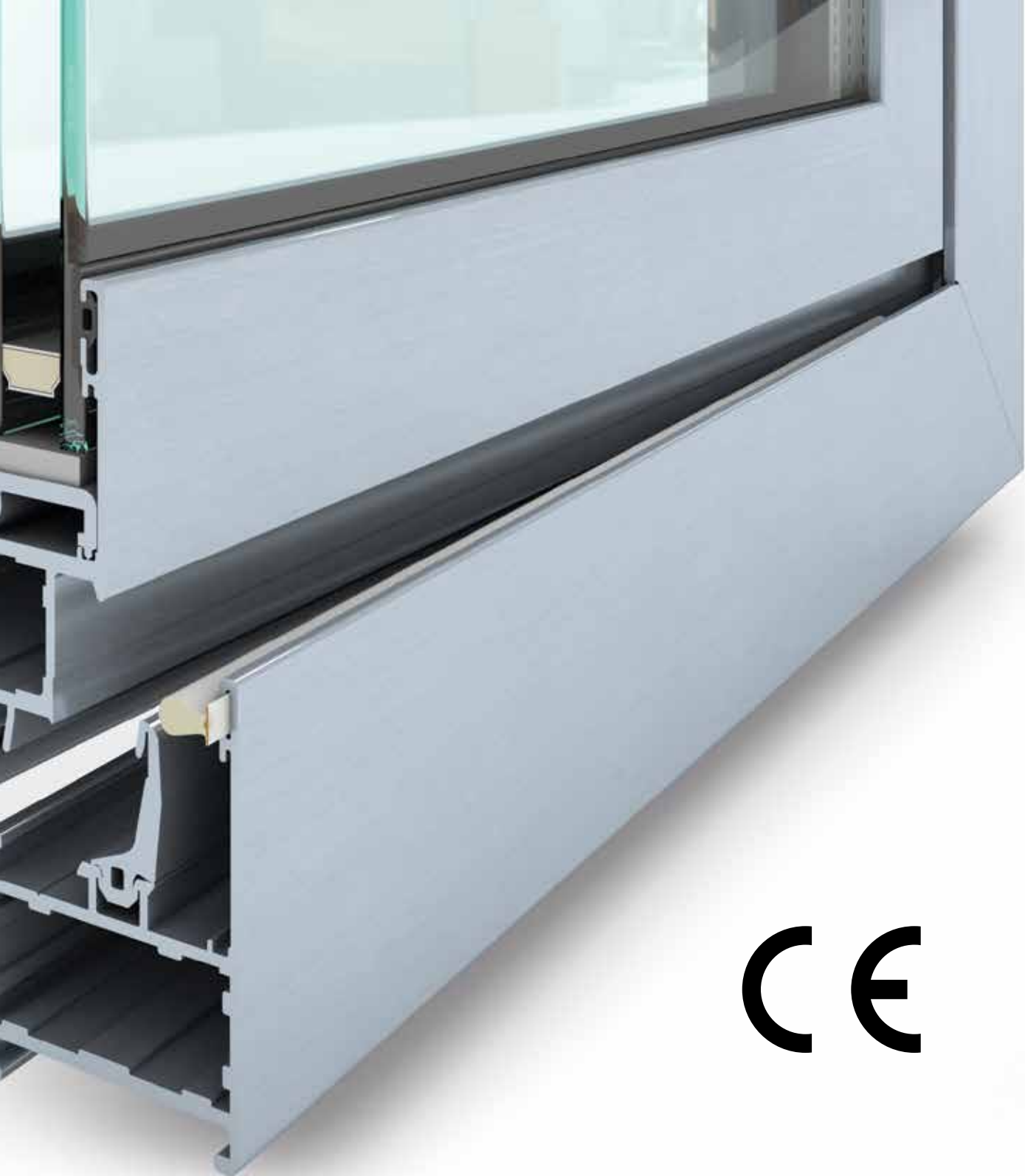
Produits Schlegel

Pour aider à établir la conformité avec la norme EN 14351-1 2016, votre fabricant de joints doit faire certaines déclarations de conformité. Voici les déclarations pour les produits Schlegel.

Conformité avec la clause 4.6 : Substances dangereuses

Conformément aux exigences de l'Annexe I du règlement n° 305/2011 du Parlement européen et de la clause 4.6 (Substances dangereuses) de la norme EN 14351-1 2016 + A1 : 2010, nous confirmons qu'il n'y a pas de matériaux susceptibles d'être émis ou de migrer lors de l'utilisation normale prévue des produits fournis par Schlegel, qui soient potentiellement dangereux pour l'hygiène, la santé ou l'environnement.



**CE**

Conformité avec la clause **4.15 : Durabilité**

Conformément à la clause 4.15, les caractéristiques d'étanchéité à l'eau et de perméabilité à l'air à long terme d'une porte extérieure, d'une fenêtre ou d'une lucarne dépendent des joints d'étanchéité.

Cette clause exige que les joints d'étanchéité soient conformes à la norme européenne pertinente, en l'occurrence la norme EN 12365-1 2003 (Matériel de construction). Joints d'étanchéité et coupe-froid pour portes, fenêtres, volets et murs-rideaux. Exigences de performance et classification).

Autres normes pertinentes

Il existe un certain nombre d'autres normes européennes qui couvrent des exigences plus générales pour les fenêtres et les portes dans leur ensemble dans des domaines de performance spécifiques. Il convient de s'y référer séparément.

EN 12207 2000 – Perméabilité à l'air

EN 12208 2000 – Étanchéité à l'eau

EN 12567 2000 – Conductivité thermique

EN 13115 2001 – Forces opérationnelles

EN ISO 10140-2 – Performance acoustique

Q-LON

Joints mousse en polyuréthane

Pour applications en bois,
aluminium et PVC



Index

Matériaux et couleurs	12
Conductivité thermique	15
Classifications	16
Tableaux de performance	17
Aperçu de la gamme	18
Certifications	23
Autres certifications	24
Spécifications techniques	
Universelle. Application sur toutes surfaces	26
Design intérieur. Applications sur les portes et fenêtres en bois	28
Bois. Applications sur fenêtres	36
Aluminium. Applications sur portes et fenêtres	42
PVCu. Applications sur portes et fenêtres	46
Accessoires	50
Instructions	51
Outils	51



Matériaux et couleurs

Le joint Schlegel Q-LON, **fièrement fabriqué au Royaume-Uni**, est fabriqué à partir d'une mousse de polyuréthane unique enfermée dans un revêtement en polyéthylène résistant aux intempéries.

En tant qu'innovation originale de son genre, Q-LON établit la norme de qualité et de performance en matière de solutions d'étanchéité.

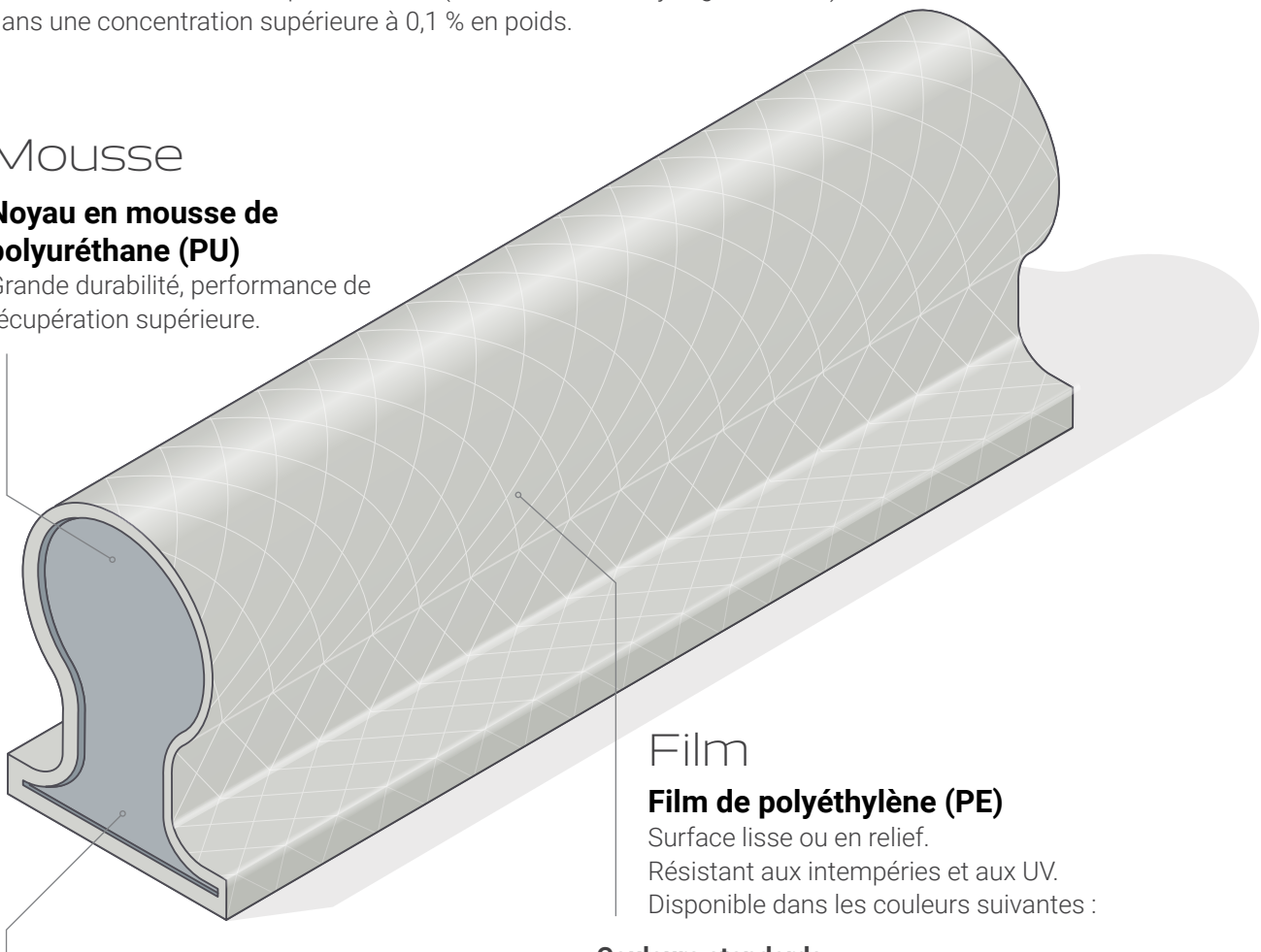
Les Q-LON ne contiennent pas de SVHC (Substances of Very High Concern) dans une concentration supérieure à 0,1 % en poids.



Mousse

Noyau en mousse de polyuréthane (PU)

Grande durabilité, performance de récupération supérieure.



Insert

Polypropylène (PP), polycarbonate ou avec cordon en fibre de verre

Prévient l'élongation et le rétrécissement.

Film

Film de polyéthylène (PE)

Surface lisse ou en relief.
Résistant aux intempéries et aux UV.
Disponible dans les couleurs suivantes :

Couleurs standards

- BLANC / RAL 9003 / Code 222
- GRIS ARGENT / RAL 7001 / Code 212
- MARRON / RAL 8019 / Code 220
- NOIR / RAL 9005 / Code 223

Couleurs supplémentaires

- BEIGE / RAL 1001 / Code 211
- CHÊNE CLAIR / RAL 8003 / Code 217
- BRUN FAUVE / RAL 8007 / Code 218
- BLANC PUR / RAL 9010 / Code 221
- GRIS CLAIR / RAL 7035 / Code 215
- GRIS SILEX / RAL 7032 / Code 252
- GRIS GRAPHITE / RAL 7024 / Code 214

ÉTERNEL



Le **film extérieur en polyéthylène** n'est pas altéré par les peintures, les détergents ou les colorants. Sa résistance élevée aux conditions atmosphériques et aux rayons UV garantit que le Q-LON dure trois fois plus longtemps* que les joints en mousse les plus courants.

Schlegel

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE TRÈS FAIBLE

Les joints en polyuréthane Q-LON offrent **la plus faible conductivité thermique** du marché (**0,04 W/m-K à 0°C**), 3 à 6 fois supérieure à celle des autres matériaux.

Schlegel

Conductivité thermique

Selon EN ISO 10077-1 2006 et EN 12524 2012

Le joint Q-Lon, un produit unique en son genre, est fabriqué en une mousse spéciale de polyuréthane, contenue dans un revêtement en polyéthylène résistant aux intempéries.

Conductivité thermique

La section 4.12 d'EN 14351-1 2006 stipule les méthodes permettant de déterminer le transfert thermique des menuiseries pouvant être utilisées pour la déclaration CE de performance. Les configurations communes peuvent utiliser les tableaux standards d'EN 10077-1 2006 pour les valeurs thermiques déclarées, bien que des valeurs plus justes puissent être obtenues par un calcul individuel ou grâce à une chambre à essais thermiques. Selon le paragraphe 4.12 d'EN 14351-1, les calculs employés pour déclarer le transfert thermique devraient être réalisés selon la méthodologie stipulée dans EN ISO 10077-1 2006 et EN ISO 10077-2 2012. La norme EN ISO 10077-2 2012 détaille le processus de calcul de l'élément dormant des fenêtres et des portes, y compris les joints anti-intempéries et les calfeutrages. Pour les calculs thermiques, il faut comprendre le transfert thermique linéaire ou la conductivité thermique de chacun des matériaux des composants des dormants. La section 5.1 de la norme EN ISO 10077-2 2012 fait référence à une autre norme, EN ISO 10456 2007, comme étant une source appropriée de valeurs de performance sous forme de tableau pour plusieurs matériaux de bâtiment.

Quel joint présente la plus faible conductivité ?

Le tableau 3 de la norme EN ISO 10456 2007 détaille les joints d'étanchéité en mousse de polyuréthane ayant un coefficient de transmission thermique linéaire de 0,05 W/(m.K). Cette valeur doit être utilisée pour les joints Q-LON dans les spécifications des fenêtres et des portes, lors du calcul des déclarations de performance thermique conformément aux exigences de la norme EN 14351-1 2006.

Les valeurs de performance des matériaux figurant dans le **Tableau 1 de la norme EN ISO 10456 2007 soulignent également la performance thermique supérieure du Q-LON.**

Un proverbe dit : une chaîne n'est aussi forte que son maillon le plus faible. Ceci s'applique aussi à l'industrie du fenêtrage. L'efficacité des portes et des fenêtres dépend de celle de leur joint. La

performance thermique pouvant être atteinte par une fenêtre ou une porte est déterminée par de nombreux facteurs divers. Les compositions du matériau du dormant et du verre sont toutes les deux importantes. Un joint de basse qualité, toutefois, peut facilement réduire les économies d'énergie des profils à rupture de pont thermique et du verre HR rempli d'argon. Selon la norme EN ISO 10456:2007, la conductivité thermique des différents matériaux utilisés pour les joints est détaillée comme suit :

- EPDM 0.25 W/(m·K)
- PVC 0.14 W/(m·K)
- PU 0.05 W/(m·K)

Selon EN12667 (Performance thermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination de la résistance thermique par la méthode de la plaque chaude gardée et la méthode flux-métrique), elle a été testée et certifiée indépendamment par Rosenheim : Q-Lon a une conductivité thermique faible, mesurée d'à peine 0,041 W/(m·K).

Ceci est un résultat meilleur que n'importe quel joint anti-intempéries disponible sur le marché. Par rapport à d'autres joints, la perte d'énergie est réduite au minimum. En combinaison avec une excellente reprise à la compression (en général supérieure à 90 %), une performance élevée est également garantie à long terme.

Evidence of Performance	
Thermal conductivity (declared value)	
Test Report	ift ROSENHEIM
No. 15-003940-PR01	EN 12667:2001-01
(PB-K03-06-en-02)	EN ISO 10456:2009-12
Client	SCHLEGELE GERMANY GMBH Bredovstr. 33 22113 Hamburg Germany
Product	Flexible polyurethane foam boards
Designation	"Q - Lon Platten"
Performance-relevant product details	Dimensions, width x height in mm approx. 255 x 255; Material: Flexible polyurethane foam based on polyol, both sides with polyethylene coating / 95% closed cell structure / water / carbon dioxide; Density: 125 to 136; Closed cell structure: open pore; Application: seals for windows, doors
Conditioning	After delivery, the test specimens were conditioned at 23 °C and 50% humidity until achieving constant mass (0.1 % / 24 h).
Special features	The test specimens were characterised by unevenness resulting from the manufacturing process.
Results	Test report 15-003940-PR01 (PB-K03-06-de-03) dated 27.07.2015
Thermal conductivity (declared value)	λ _D = 0.041 W/(m · K)
* The thermal conductivity was determined at an average temperature of 10°C.	
Instructions for use	The test report serves to demonstrate the thermal conductivity (declared value) λ _D .
Validity	The data and results given refer solely to the tested and described specimen. This test/



Classifications

des joints d'étanchéité selon **EN 12365 2003**

Selon EN 12365 2003, il existe un système prescrit de classification permettant aux fabricants et installateurs d'éléments de murage - fenêtres, portes, volets et murs-rideaux - de s'assurer qu'ils emploient les composants les mieux adaptés à leurs besoins.

On emploie ici un système de six chiffres

1	2	3	4	5	6
Catégorie d'utilisation	Plage de fonctionnement	Force de compression linéaire	Plage de températures de service	Reprise de flèche	Récupération au vieillissement
J = Joint d'étanchéité C = Calefeutrage	9 niveaux montrant la plage de fonctionnement du joint, 9 étant la distance la plus élevée	9 niveaux montrant la force de compression linéaire 9 étant la force la plus grande	6 niveaux montrant la plage de températures de service, AVEC chaque fois des températures minimales et maximales différentes	8 niveaux montrant la reprise de flèche, le niveau 0 indiquant l'absence d'exigence et le niveau 7 montrant la récupération la plus élevée	8 niveaux montrant la récupération après vieillissement, le niveau 0 indiquant l'absence d'exigence et le niveau 7 montrant la récupération la plus élevée

Niveaux

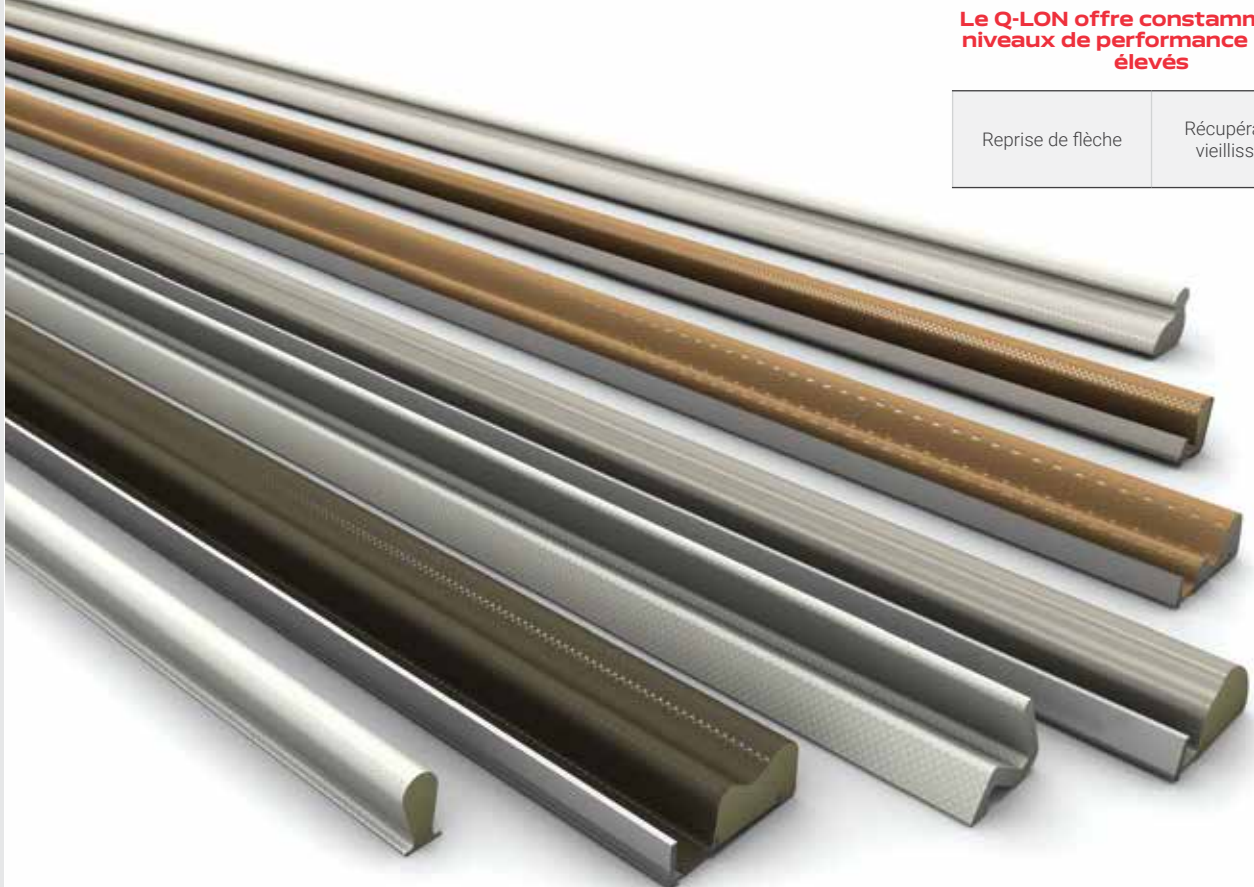
1 : ≤1 mm 2 : >1 mm ≤2 mm 3 : >2 mm ≤4 mm 4 : >4 mm ≤6 mm 5 : >6 mm ≤8 mm 6 : >8 mm ≤10 mm 7 : >10 mm ≤15 mm 8 : >15 mm ≤30 mm 9 : >30 mm	1 : ≤10 N/m 2 : >10 N/m ≤20 N/m 3 : >20 N/m ≤50 N/m 4 : >50 N/m ≤100 N/m 5 : >100 N/m ≤200 N/m 6 : >200 N/m ≤500 N/m 7 : >500 N/m ≤700 N/m 8 : >700 N/m ≤1000 N/m 9 : >1 000 N/m	1 : 0 °C à +45 °C 2 : -10 °C à +55 °C 3 : -20 °C à +85 °C 4 : -25 °C à +100 °C 5 : -40 °C à +70 °C 6 : 0 °C à +200 °C	0 : Aucune exigence 1 : > 30 % à 40 % 2 : > 40 % à 50 % 3 : > 50 % à 60 % 4 : > 60 % à 70 % 5 : > 70 % à 80 % 6 : > 80 % à 90 % 7 : > 90 %	0 : Aucune exigence 1 : > 30 % à 40 % 2 : > 40 % à 50 % 3 : > 50 % à 60 % 4 : > 60 % à 70 % 5 : > 70 % à 80 % 6 : > 80 % à 90 % 7 : > 90 %
---	--	--	---	---

Une classification typique se présente comme suit

J	4	3	2	7	6
---	---	---	---	---	---

Le Q-LON offre constamment les niveaux de performance les plus élevés

Reprise de flèche	Récupération au vieillissement
-------------------	--------------------------------



Tableaux de performance

La méthodologie pour le test de compression linéaire, le test de reprise de flèche et le test de récupération au vieillissement sont tous décrits dans les Parties 2, 3 et 4 de la norme EN 12365 2003. Les installations de test de Schlegel à Aycliffe sont accréditées par l'ift Rosenheim.

Classification du Q-Lon selon la norme EN 12365 2003

QL 1026	J	2	6	2	7	6	QL 3106	J	2	5	2	7	6	QL 57700	J	2	5	2	6	6
QL 1032	J	3	5	2	7	6	QL 3109	J	4	3	2	7	6	QL 5878	J	2	5	2	4	6
QL 3004	J	2	6	2	7	6	QL 3110	J	2	5	2	6	6	QL 60	J	3	5	2	7	6
QL 3005	J	3	5	2	6	6	QL 3111	J	3	5	2	5	6	QL 6571	J	3	5	2	6	6
QL 3006	J	6	2	2	7	6	QL 3113	J	3	5	2	6	6	QL 6750	J	3	4	2	6	6
QL 3009	J	3	2	2	6	6	QL 3116	J	3	4	2	6	6	QL 69400	J	1	5	2	5	6
QL 3011	J	3	5	2	7	6	QL 3117	J	2	3	2	6	6	QL 69510	J	1	5	2	4	6
QL 3012	J	4	5	2	7	6	QL 3118	J	3	1	2	7	6	QL 69650	J	1	5	2	6	6
QL 3013	J	1	5	2	7	6	QL 3121	J	3	2	2	6	6	QL 69700	J	3	3	2	7	6
QL 3020	J	4	4	2	6	6	QL 3122	J	1	7	2	7	6	QL 69750	J	2	4	2	6	6
QL 3025	J	2	5	2	6	6	QL 3124	J	1	6	2	7	6	QL 69800	J	3	4	2	6	6
QL 3034	J	3	6	2	7	6	QL 3126	J	1	7	2	7	6	QL 6991	J	2	5	2	6	6
QL 3037	J	3	5	2	6	6	QL 3128	J	3	2	2	6	5	QL 69950	J	3	4	2	6	6
QL 3042	J	2	4	2	7	6	QL 3131	J	2	5	2	6	6	QL 7000	J	5	2	2	6	6
QL 3053	J	3	5	2	6	6	QL 3138	J	2	5	2	7	6	QL 70012	J	3	2	2	6	6
QL 3054	J	3	5	2	7	6	QL 3139	J	3	1	2	7	6	QL 70013	J	3	2	2	6	6
QL 3056	J	3	4	2	7	5	QL 3140	J	3	5	2	6	6	QL 70014	J	3	4	2	7	6
QL 3059	J	3	3	2	6	5	QL 3141	J	3	5	2	5	5	QL 7066	J	3	3	2	6	6
QL 3061	J	3	3	2	6	6	QL 3141	J	2	4	2	5	5	QL 7307	J	3	5	2	7	6
QL 3063	J	3	6	2	6	6	QL 3143	J	2	6	2	7	5	QL 836	J	3	3	2	6	6
QL 3067	J	3	5	2	7	6	QL 3147	J	3	4	2	6	6	QL 9005	J	2	4	2	6	6
QL 3068	J	3	5	2	7	5	QL 3150	J	3	3	2	6	6	QL 9100	J	3	5	2	7	6
QL 3070	J	2	5	2	6	6	QL 3151	J	3	3	2	6	6	QL 9111	J	3	4	2	6	6
QL 3072	J	2	4	2	6	5	QL 3152	J	3	3	2	6	6	QL 9112	J	3	5	2	7	6
QL 3073	J	4	4	2	7	5	QL 4465	J	2	5	2	6	6	QL 9154	J	3	5	2	6	6
QL 3074	J	2	6	2	7	6	QL 45	J	2	7	2	7	6	QL 9171	J	2	5	2	6	6
QL 3076	J	3	4	2	6	6	QL 46105	J	3	6	2	7	6	QL 9257	J	3	3	2	7	6
QL 3078	J	3	3	2	6	6	QL 46800	J	2	5	2	6	6	QL 9489	J	2	6	2	7	6
QL 3079	J	2	4	2	6	6	QL 48400	J	1	6	2	6	6	QL 9536	J	4	3	2	7	6
QL 3082	J	3	5	2	7	5	QL 48510	J	1	5	2	5	6	QL 9596	J	2	6	2	7	6
QL 3091	J	4	4	2	6	5	QL 48650	J	2	5	2	5	6	QL 9646	J	3	5	2	7	6
QL 3093	J	4	4	2	6	6	QL 4870	J	2	3	2	6	6	QL 9608	J	3	3	2	7	6
QL 3094	J	3	2	2	6	5	QL 48700	J	3	3	2	7	6	QL 9613	J	3	3	2	7	6
QL 3095	J	3	2	2	7	5	QL 48750	J	2	5	2	6	6	QL 9688	J	3	3	2	7	6
QL 3096	J	3	3	2	6	5	QL 48800	J	3	4	2	7	6	QL 9898	J	3	5	2	7	6
QL 3097	J	3	5	2	6	6	QL 48950	J	3	4	2	6	6	QL 9926	J	3	3	2	7	6
QL 3098	J	3	3	2	6	6	QL 50	J	2	5	2	7	6	QL 9928	J	3	4	2	7	6
QL 3099	J	3	3	2	6	6	QL 55	J	2	5	2	6	6	QL 9985	J	3	5	2	7	6
QL 3101	J	3	5	2	7	6	QL 5570	J	2	4	2	6	6							
QL 3102	J	3	3	2	6	6	QL 5626	J	3	3	2	5	6							
QL 3104	J	4	4	2	7	5	QL 5694	J	4	3	2	6	6							



Aperçu de la gamme

Application sur surface universelle

Code	Largeur	Hauteur	Dimensions (mm)	
			Joint	Application
Rubané				
QL 1026	12,0	4,0	12,0	1,0 - 3,0
QL 1032	12,0	7,0	12,0	2,0 - 6,0
QL 3116	10,8	8,7	11,0	3,0 - 5,5
QL 3117	11,2	6,5	11,0	3,0 - 5,5
QL 3121	15,0	12,0	15,0	5,0 - 10,0
QL 3122	7,0	2,2	7,0	0,5 - 2,0
QL 3124	6,4	3,7	6,0	2,5 - 3,5
QL 3126	10,0	3,0	10,0	1,0 - 2,5
QL 9171	8,0	6,0	8,0	4,5
Nu				
QL 3042	11,2	6,5	11,0	3,0 - 5,5
QL 3059	10,8	8,7	11,0	3,0 - 5,5
QL 3061	15,0	12,0	15,0	5,0 - 10,0
QL 9171	8,0	6,0	8,0	4,5

Design intérieur (portes et mobilier en bois)

Code	Largeur de la gorge	Profondeur min.	Dimensions (mm)	
			Feuillure	Espace de joint
QL 50	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,0 - 5,0
QL 55	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,0 - 4,5
QL 60	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,0 - 4,5
QL 3037	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,5 - 5,6
QL 3056	2,7 - 3,0	6,0	9,0	4,0 - 7,5
QL 3072	2,7 - 3,2	6,5	10,0	2,7 - 4,3
QL 3091	4,0 - 5,0	7,5	15,0	4,0 - 8,0
QL 3094	2,7 - 3,2	6,5	10,0	4,0 - 6,0
QL 3097	4,0 - 5,0	7,5	18,0	3,5 - 6,0
QL 3100	3,5 - 4,0	6,5	12,0	4,0 - 7,5
QL 3106	3,5 - 4,0	6,5	12,0	3,0 - 5,0
QL 3110	3,5 - 4,0	6,5	12,0	3,5 - 4,0
QL 3113	3,5 - 4,0	7,0	12,0	4,0 - 7,5
QL 3138	2,7 - 3,2	6,0	8,0	3,0 - 4,5
QL 9985	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,0 - 6,5
QL 70014	4,0	7,0	8,0	4,1 - 7,0

Design intérieur (portes et mobilier en bois)

Code	Largeur de la gorge	Profondeur	Dimensions (mm)	
			Rainure	
QL 3006	2,7 - 3,0	6,0	5,0 - 13,0	
QL 3009	2,7 - 3,0	6,0	4,0 - 7,5	
QL 3011	2,7 - 3,0	6,0	3,5 - 5,5	
QL 3012	2,7 - 3,0	6,0	4,0 - 6,5	
QL 3013	2,7 - 3,0	6,0	2,0 - 3,0	
QL 3034	2,7 - 3,0	8,0	0,0 - 1,5	
QL 3070	2,7 - 3,0	8,0	0,0 - 1,5	
QL 3073	4,0 - 5,0	7,5	5,0 - 8,0	
QL 3074	2,7 - 3,2	6,5	3,5 - 5,5	
QL 3077	2,7 - 3,0	6,0	2,0 - 3,0	
QL 3078	3,0 - 3,3	6,0	4,0 - 7,5	
QL 3079	3,2 - 4,0	6,5	2,7 - 4,3	
QL 3093	2,7 - 3,0	7,0	4,0 - 8,0	
QL 3095	3,5 - 4,0	6,5	4,0 - 6,0	
QL 3096	4,0 - 5,0	7,5	3,0 - 6,0	
QL 3098	3,0 - 4,0	7,5	3,0 - 6,0	
QL 3099	3,0 - 3,3	6,0	4,0 - 7,5	
QL 3102	3,7 - 4,2	7,0	5,0 - 7,5	
QL 3104	4,0 - 5,0	7,5	5,0 - 9,0	
QL 3109	4,0 - 5,0	7,0	5,0 - 9,0	
QL 3118	3,0 - 3,3	7,0	4,0 - 7,5	
QL 3128	2,7 - 3,0	7,0	4,0 - 7,5	
QL 3131	2,7 - 3,0	8,0	0,0 - 1,5	
QL 3139	2,7 - 3,0	7,0	4,0 - 7,5	
QL 5626	2,7 - 3,0	6,0	4,7 - 7,5	
QL 5694	2,7 - 3,0	6,0	6,0 - 11,0	
QL 7000	2,7 - 3,0	6,0	4,0 - 10,8	
QL 7066	2,7 - 3,0	6,0	4,8 - 7,7	
QL 9111	3,0 - 3,3	6,0	4,8 - 7,9	
QL 9480	2,7 - 3,0	6,0	3,5 - 7,0	

**Fenêtres en bois**

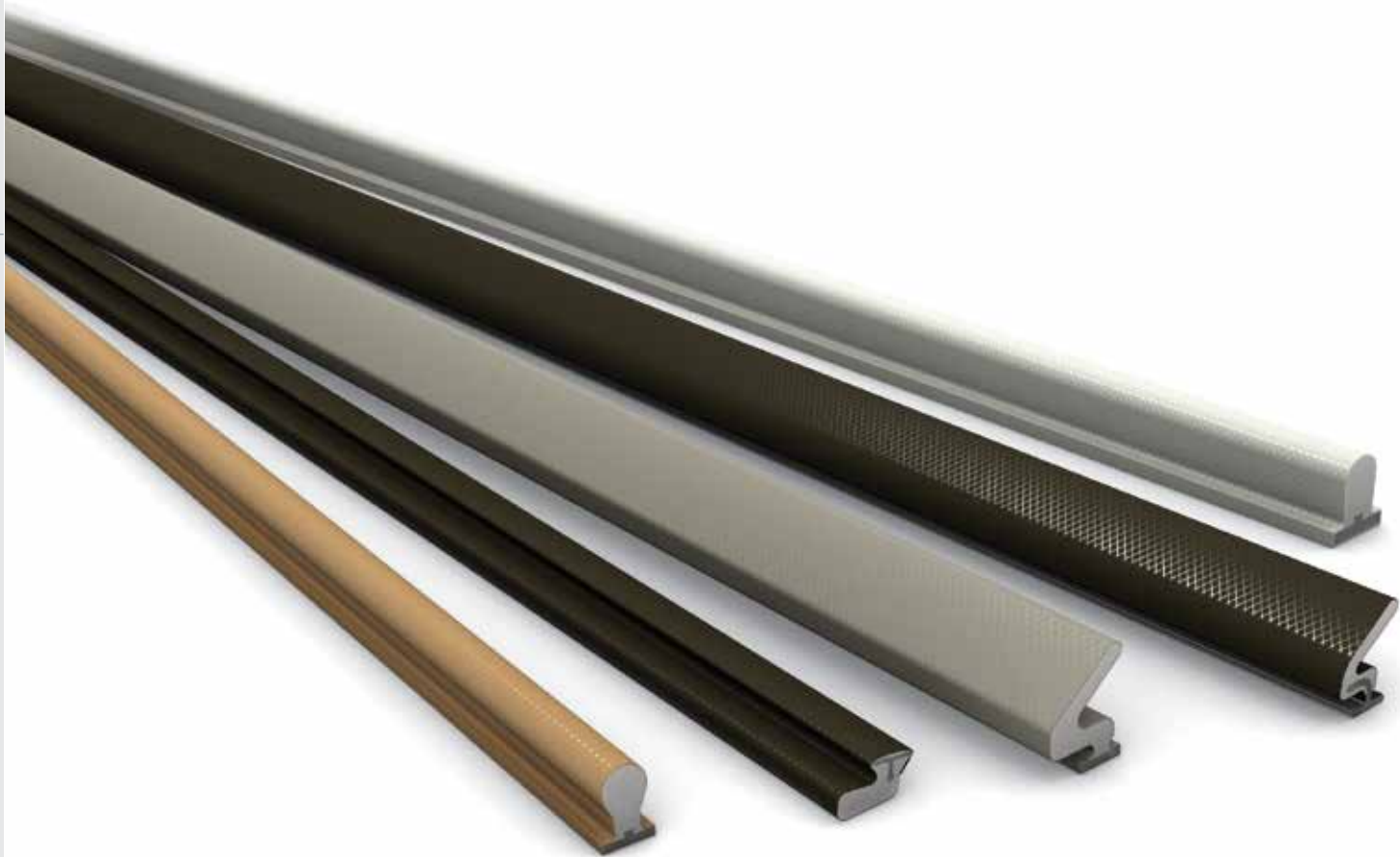
Code	Dimensions (mm)			
	Rainure		Feuillure	Espace de joint
	Largeur de la gorge	Profondeur min.		
Joint central				
QL 3053	4,0 - 5,0	7,5	12,0	4,5 - 6,0
QL 3063	4,0 - 5,0	7,5	12,0	5,5 - 7,5
QL 3067	4,0 - 5,0	7,5	12,0	4,0 - 6,0
QL 3068	3,4 - 4,2	6,5	11,0	4,5 - 6,5
QL 3072	2,7 - 3,2	6,5	10,0	2,7 - 4,3
QL 3076	3,0 - 3,5	6,0	10,0	3,0 - 6,0
QL 3079	3,2 - 4,0	6,5	10,0	2,7 - 4,3
QL 3101	2,7 - 3,2	7,0	13,0	3,5 - 6,0
QL 3111	3,5 - 4,0	7,0	12,0	3,5 - 4,0
QL 3140	4,0 - 5,0	7,5	15,0	4,0 - 6,5
QL 3141	2,7 - 3,2	5,5	12,0	4,0 - 6,5
QL 3147	3,0 - 3,5	6,0	10,0	3,0 - 6,0
Joint à recouvrement				
QL 3034	2,7 - 3,0	8,0	8,5	0,0 - 1,5
QL 3054	2,8 - 3,2	5,5	10,0	4,0 - 6,0
QL 3070	2,7 - 3,0	8,0	8,0	0,0 - 1,5
QL 3097	4,0 - 5,0	7,5	18,0	3,5 - 6,0
QL 3131	2,7 - 3,0	8,0	8,0	0,0 - 1,5
QL 3141	2,7 - 3,2	5,5	12,0	4,0 - 6,5
Joint de vantail				
QL 3004	2,7 - 3,0	6,0	10,5	3,0 - 5,0
QL 3005	2,7 - 3,0	6,0	8,0	3,4 - 5,4
QL 3006	2,7 - 3,0	6,0	13,0	5,0 - 13,0
QL 3009	2,7 - 3,0	6,0	11,0	4,0 - 7,5
QL 3011	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,5 - 5,5
QL 3012	2,7 - 3,0	6,0	11,0	4,0 - 6,5
QL 3013	2,7 - 3,0	6,0	8,0	2,0 - 3,0
QL 3025	2,7 - 3,0	6,0	10,5	3,0 - 5,0
QL 3037	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,5 - 5,6
QL 3056	2,7 - 3,0	6,0	9,0	4,0 - 7,5
QL 3074	2,7 - 3,2	6,5	8,5	3,5 - 5,5
QL 3077	2,7 - 3,0	6,0	8,0	2,0 - 3,0
QL 3078	3,0 - 3,3	6,0	10,5	4,0 - 7,5
QL 3082	2,7 - 3,2	5,0	8,0	3,0 - 5,0
QL 3099	3,0 - 3,3	6,0	10,5	4,0 - 7,5
QL 3118	3,0 - 3,3	7,0	9,0	4,0 - 7,5
QL 3128	2,7 - 3,0	7,0	9,0	4,0 - 7,5
QL 3139	2,7 - 3,0	7,0	9,0	4,0 - 7,5
QL 3143	2,7 - 3,0	6,0	10,5	3,0 - 5,0
QL 5878	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,2 - 4,9
QL 9985	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,0 - 6,5

Fenêtres et portes en aluminium

Code	Dimensions (mm)		
	Emplacement		Espace de joint
	Largeur de la gorge	Profondeur	
Type A (5,3 mm)			
QL 46105	3 - 3,2	2,3	5 - 5,5
QL 46800	2,6 - 3,2	2,3	3 - 3,5
QL 4636	3,2	2,3	1,0 - 2,5
QL 4870	3,2	2,3	2,5 - 4,0
QL 48100	3,2	2,3	5,5 - 7,0
QL 48400	3,2	2,3	0,5 - 2,0
QL 48510	3,2	2,3	1,1 - 2,4
QL 48650	3,2	2,3	1,8 - 3,4
QL 48700	3,2	2,3	2,5 - 6,0
QL 48800	3,2	2,3	2,5 - 7,0
QL 48750	3,2	2,3	2,7 - 4,6
QL 48950	3,2	2,3	4,0 - 6,5
QL 70013	3,2	5,3	4,5 - 8,5
Type B (6,3 mm)			
QL 57700	3,8	2,3	2,3 - 4,0
Type C (7,5 mm)			
QL 6970	4,6	2,3	2,5 - 4,0
QL 69100	4,6	2,3	5,5 - 7,0
QL 69400	4,6	2,3	0,5 - 1,5
QL 69510	4,6	2,3	1,1 - 2,4
QL 69650	4,6	2,3	1,8 - 3,4
QL 69700	4,6	2,3	2,5 - 6,0
QL 69750	4,6	2,3	2,7 - 4,6
QL 69800	4,6	2,3	2,5 - 7,0
QL 69950	4,6	2,3	4,0 - 6,5
QL 70012	4,6	7,5	4,5 - 8,5

**Fenêtres et portes en PVCu**

Code	Largeur de la gorge	Dimensions (mm)	
		Emplacement	Espace de joint
QL 4465	4,2		3,0 - 4,8
QL 5570	3,3		3,0 - 4,8
QL 6571	3,0		3,0 - 5,0
QL 6991	3,9		2,0 - 3,2
QL 7307	3,2		2,8 - 4,4
QL 9005	2,4		2,5 - 4,1
QL 9100	2,4		2,7 - 4,4
QL 9112	3,2		3,0 - 4,9
QL 9154	3,2		2,8 - 4,5
QL 9257	3,2		4,5 - 7,1
QL 9489	3,4		2,5 - 4,0
QL 9536	3,9		4,0 - 8,0
QL 9596	3,4		2,5 - 4,0
QL 9646	3,6		3,5 - 5,5
QL 9688	2,8		3,0 - 7,0
QL 9898	3,2		3,0 - 5,5
QL 9926	3,2 - 3,4		3,0 - 7,5
QL 9928	3,2 - 3,4		3,0 - 7,5





IGNIFUGE

Joint conformes à la norme EN 13501-1, classe E, conçus pour réduire la propagation du feu à son contact, en ralentissant la vitesse des flammes et en évitant la dispersion des matériaux inflammables.

Schlegel

REGARDER VERS L'AVENIR



Schlegel

Certifications Cradle to Cradle

L'industrie de la construction figure parmi les nombreux secteurs qui s'adaptent pour répondre à la nécessité de **processus de production plus durables** et d'une utilisation plus efficace des ressources.

La transition actuelle vers une économie circulaire pousse **Schlegel** à utiliser des matériaux et des produits exempts de substances chimiques

nocives pour l'homme et l'environnement, sans pour autant réduire nos normes de qualité élevées.

Les certifications de durabilité ont également une valeur importante sur le marché, d'autant plus que certains pays ont imposé une certification environnementale obligatoire pour des produits spécifiques.



En 2020, Schlegel a rejoint le programme de certification mené par le Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Cette initiative innovante promeut le développement durable en favorisant la transformation vers la conception et la production de produits ayant un impact positif.

Le programme Cradle to Cradle Certified® Products est une méthodologie d'amélioration continue à attributs multiples qui évalue les produits dans cinq catégories de santé humaine et environnementale. Chaque produit se voit attribuer un niveau pour chaque catégorie.

La norme encourage l'amélioration continue au fil du temps en attribuant la certification sur la base de niveaux de réalisation croissants.

La certification Cradle to Cradle Certified® est reconnue comme une certification produit de référence par de nombreuses marques leaders, entreprises et normes de durabilité.

Pour nous, il ne s'agit que d'une première étape vers des objectifs plus ambitieux.

Santé des matériaux

les produits sont conçus et développés en suivant un processus d'inventaire, d'évaluation et d'optimisation des matières chimiques.

Économie circulaire

fini les déchets, les produits entrent dans un cycle perpétuel d'utilisation et de réutilisation.

Énergie renouvelable et gestion du carbone :

les produits sont fabriqués en utilisant de l'énergie renouvelable.

Gestion des ressources d'eau :

l'eau est une ressource précieuse, les bassins versants sont protégés et de l'eau propre est disponible pour les êtres humains et pour tous les autres organismes.

Équité sociale

les opérations commerciales doivent prendre en compte toutes les personnes et tous les systèmes naturels affectés par le cycle de fabrication d'un produit.



En savoir plus sur le système de certification **Cradle to Cradle®**

Autres certifications

EN 12365

Exigences de performance et classification des joints pour la menuiserie. Aide à la sélection des joints.

Une faible transmission thermique permet d'améliorer la classification des fenêtres.

Komo

KOMO est le premier label de qualité pour le secteur de la construction et de l'infrastructure aux Pays-Bas.

Version ignifuge

Testé selon la norme EN 13501-1 Classe E.
Pour portes coupe-feu.

Résistance aux UV

Test accéléré de résistance aux intempéries selon DIN EN ISO 4892-2 - Revêtement de surface. Tests à : 2 GJ/m², 4 GJ/m² (6 GJ/m², 8 GJ/m²) pour une longévité améliorée.

Résistance extrême aux intempéries (Norme russe)

TU5775-001-4900-1519-07

Tests de diverses propriétés et performances des joints dans des conditions climatiques extrêmes - eg -60C.

Conductivité thermique

Testé selon la norme EN 12667:2001 ; D = 0,041 W/(m · K).





Q-LON

Joint brouse

Extrudé

Code	Certification				
	EN 12365	KOMO	SKZ	Sintef	Cradle to Cradle
QL 1026	x	x			x
QL 1032	x	x			x
QL 3004	x	x			x
QL 3005	x	x	x	x	x
QL 3006	x	x			x
QL 3009	x	x			x
QL 3011	x	x			x
QL 3012	x	x			x
QL 3013	x	x	x	x	x
QL 3020	x	x			
QL 3025	x	x			x
QL 3034	x	x			x
QL 3037	x	x			x
QL 3042	x	x			x
QL 3053	x	x	x	x	x
QL 3054	x	x			x
QL 3056	x	x	x	x	x
QL 3059	x	x			x
QL 3061	x	x			x
QL 3063	x	x			x
QL 3067	x	x			x
QL 3068	x	x			x
QL 3070	x	x			x
QL 3072	x	x	x	x	x
QL 3073	x	x			x
QL 3074	x	x			x
QL 3076	x	x	x	x	x
QL 3077	x				x
QL 3078	x	x	x	x	x
QL 3079	x	x			x
QL 3082	x	x	x	x	x
QL 3091	x	x	x	x	x
QL 3093	x	x			x
QL 3094	x	x	x	x	x
QL 3095	x	x			x
QL 3096	x	x	x	x	x
QL 3097	x	x			x
QL 3098	x	x			x
QL 3099	x	x			x
QL 3101	x	x			x
QL 3102	x	x			x

Code	Certification				
	EN 12365	KOMO	SKZ	Sintef	Cradle to Cradle
QL 3104	x	x		x	x
QL 3106	x	x			x
QL 3109	x	x			x
QL 3110	x				x
QL 3111	x	x			x
QL 3113		x			x
QL 3116	x	x			x
QL 3117	x	x			x
QL 3118	x	x	x	x	x
QL 3121	x	x			x
QL 3122	x	x			x
QL 3124	x	x			x
QL 3126	x	x			x
QL 3128	x	x	x	x	x
QL 3131	x	x			x
QL 3138	x				x
QL 3139	x	x			x
QL 3140	x	x			x
QL 3141	x	x			x
QL 3143	x	x	x	x	x
QL 3147	x	x	x	x	x
QL 3150	x	x			
QL 3151	x	x			x
QL 3152	x				
QL 4465	x	x	x ¹		x
QL 45	x	x	x ¹		
QL 46105	x		x ¹		x
QL 46800	x		x ¹		x
QL 48400	x	x	x ¹		x
QL 48510	x	x	x ¹		x
QL 48650	x	x	x ¹		x
QL 4870	x	x	x ¹		x
QL 48700	x	x	x ¹		x
QL 48750	x	x	x ¹		x
QL 48800	x	x	x ¹		x
QL 48950	x	x	x ¹		x
QL 50	x	x			x
QL 55	x	x			x
QL 5570	x	x	x ¹	x	x
QL 5626	x	x			
QL 5694	x	x			x

Code	Certification				
	EN 12365	KOMO	SKZ	Sintef	Cradle to Cradle
QL 57700	x	x	x ¹		x
QL 5878	x	x	x ¹		x
QL 60	x	x			x
QL 6571	x	x	x ¹		x
QL 69400	x	x	x ¹		x
QL 69510	x	x	x ¹		x
QL 69650	x	x	x ¹		x
QL 69700	x	x	x ¹		x
QL 69750	x	x	x ¹		x
QL 69800	x	x	x ¹		x
QL 6991	x	x	x ¹		x
QL 69950	x	x	x ¹		x
QL 7000	x	x			x
QL 70012	x				
QL 70013	x				
QL 70014	x				
QL 7066	x	x	x ¹		x
QL 7307	x	x	x ¹		x
QL 836	x	x	x ¹		x
QL 9005	x	x	x ¹		x
QL 9100	x	x	x ¹		x
QL 9111	x	x			x
QL 9112	x	x	x ¹		x
QL 9154	x	x	x ¹		x
QL 9171	x				
QL 9257	x	x	x ¹		x
QL 9480					
QL 9489	x	x		x	x
QL 9536	x	x	x ¹		
QL 9596	x	x	x ¹		
QL 9646	x	x	x ¹	x	x
QL 9608	x	x	x ¹		
QL 9613	x	x	x ¹		
QL 9688	x	x	x ¹		x
QL 9898	x	x	x ¹		x
QL 9926	x	x	x ¹		x
QL 9928	x	x	x ¹		x
QL 9985	x	x			x

¹Le matériau d'étanchéité Q-LON a été testé par SKZ pour déterminer s'il convenait aux fenêtres en plastique dans les coloris blanc, gris argenté et noir.



Universel

Application sur toutes surfaces

Fixation à l'aide d'un ruban adhésif pré-appliquée.

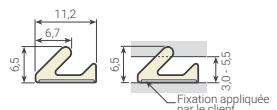
Alternativement, possibilité de fixation avec une bande adhésive, de la colle thermo-fusible ou des agrafes

QL 1026	2Q000
Largeur : 12,0	
Hauteur : 4,0	
Feuillure : 12,0	
Jeu du joint : 1,0 - 3,0	
Taille de l'emballage : 250 m x 2 500 m x 2	
Universel avec adhésif	
W26276	
Cradle to Cradle Certified® Bronze	

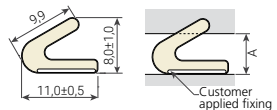
QL 1032	2Q007
Largeur : 12,0	
Hauteur : 7,0	
Feuillure : 12,0	
Jeu du joint : 2,0 - 6,0	
Taille de l'emballage : 250 m x 2 500 m x 2	
Universel avec adhésif	
W35276	
Cradle to Cradle Certified® Bronze	



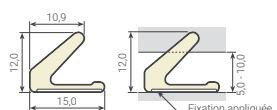
QL 3042	2Q098	
Largeur : 11,2		
Hauteur : 6,5		
Feuillure : 11,0		
Jeu du joint : 3,0 - 5,5		
Taille de l'emballage : 400 m x 2		
Universel sans adhésif		
W24276		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		



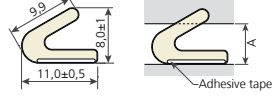
QL 3059	2Q119	
Largeur : 10,8		
Hauteur : 8,7		
Feuillure : 11,0		
Jeu du joint : 3,0 - 5,5		
Taille de l'emballage : 300 m x 2		
Universel sans adhésif		
W33266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		



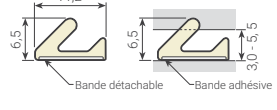
QL 3061	2Q140	
Largeur : 15,0		
Hauteur : 12,0		
Feuillure : 15,0		
Jeu du joint : 5,0 - 10,0		
Taille de l'emballage : 250 m x 2		
Universel sans adhésif		
W33266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		



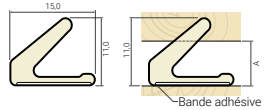
QL 3116	2Q357	
Largeur : 10,8		
Hauteur : 8,7		
Feuillure : 11,0		
Jeu du joint : 3,0 - 5,5		
Taille de l'emballage : 300 m x 2		
Universel avec adhésif		
W34266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		



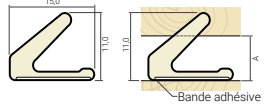
QL 3117	2Q364	
Largeur : 11,2		
Hauteur : 6,5		
Feuillure : 11,0		
Jeu du joint : 3,0 - 5,5		
Taille de l'emballage : 400 m x 2		
Universel avec adhésif		
W23266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		



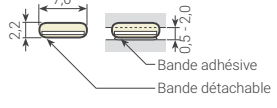
QL 3121	2Q385	
Largeur : 15,0		
Hauteur : 11,0		
Feuillure : 15,0		
Jeu du joint : 5,0 - 10,0		
Taille de l'emballage : 225 m x 2		
Universel avec adhésif		
W32266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		



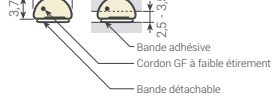
QL 3121 FR	2Q386	
Ignifuge		
Largeur : 15,0		
Hauteur : 11,0		
Feuillure : 15,0		
Jeu du joint : 5,0 - 10,0		
Taille de l'emballage : 225 m x 2		
Universel avec adhésif		
W32266		



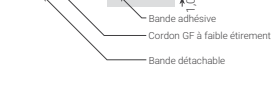
QL 3122	2Q231	
Largeur : 7,0		
Hauteur : 2,2		
Feuillure : 7,0		
Jeu du joint : 0,5 - 2,0		
Taille de l'emballage : 200 m x 2		
Universel avec adhésif		
W17276		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		



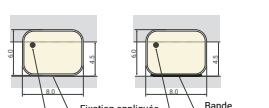
QL 3124	2Q406	
Largeur : 6,4		
Hauteur : 3,7		
Feuillure : 6,0		
Jeu du joint : 2,5 - 3,5		
Taille de l'emballage : 1000 m x 2		
Universel avec adhésif		
W16276		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		



QL 3126	2Q413	
Largeur : 10,0		
Hauteur : 3,0		
Feuillure : 10,0		
Jeu du joint : 1,0 - 2,5		
Taille de l'emballage : 700 m x 2		
Universel avec adhésif		
W17276		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		



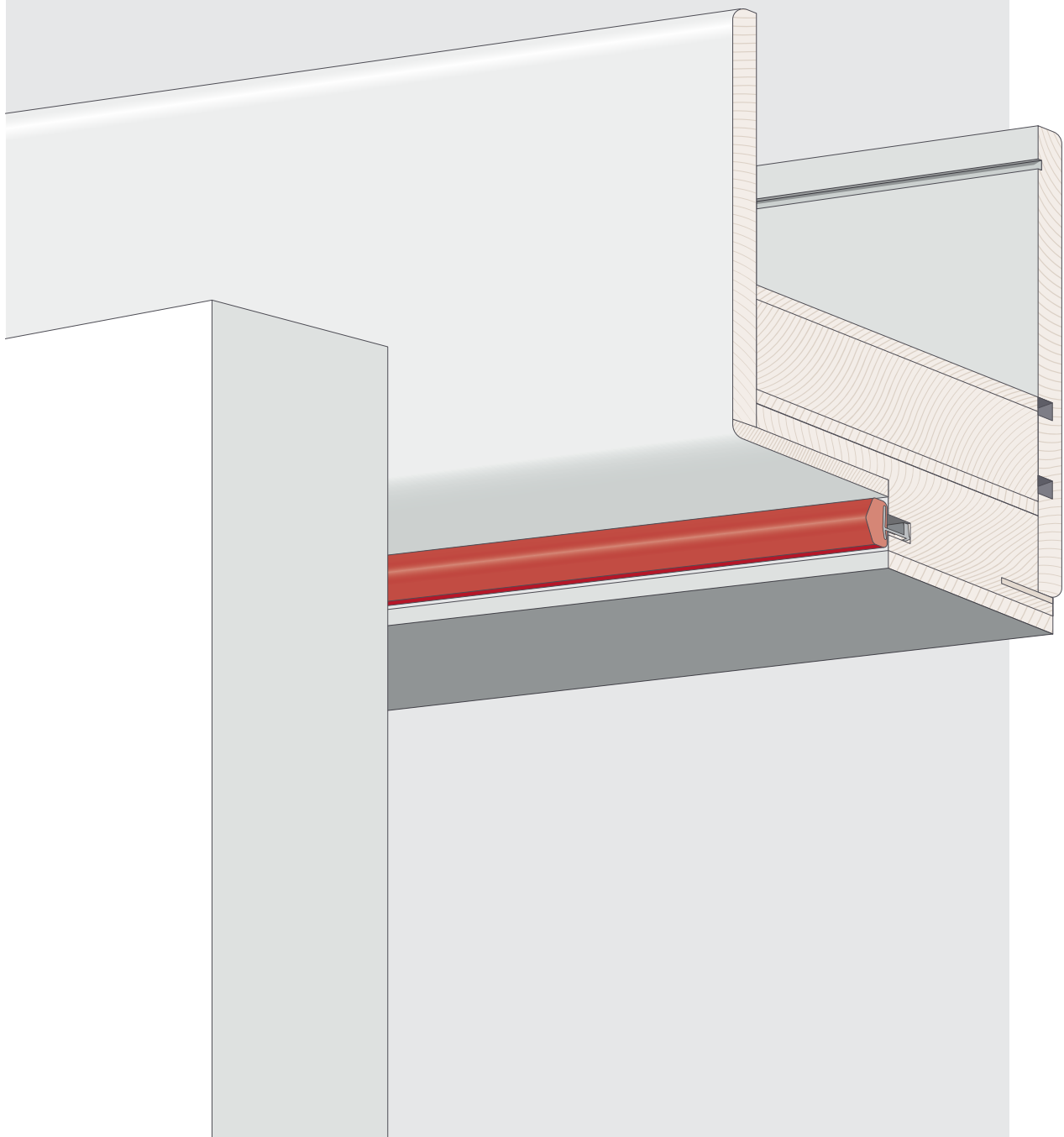
QL 9171	2Q840	
Largeur : 8,0		
Hauteur : 6,0		
Feuillure : 8,0		
Jeu du joint : 4,5		
Taille de l'emballage : 500 m x 2		
Universel avec et sans adhésif		
W25266		





Design intérieur

Applications sur les portes et fenêtres en bois



QL 45	2Q995		QL 836	2Q777	
Largeur de rainure : 3,0 Profondeur de rainure min. : 6,5 Feuillure : 9,0 Jeu du joint : 2,0 Taille de l'emballage : 250 m x 2			Largeur de rainure : 3,0 - 3,2 Profondeur de rainure min. : 7,5 Jeu du joint : 5,0 - 7,5 Taille de l'emballage : 125 m x 2		
Portes			Portes		
W15256			W15256		
Cradle to Cradle Certified® Bronze			Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 50	2Q581		QL 3009	2Q035	
Largeur de rainure : 2,7 - 3,0 Profondeur de rainure min. : 6,0 Feuillure : 10,0 Jeu du joint : 3,0 - 5,0 Taille de l'emballage : 250 m x 2			Largeur de rainure : 2,7 - 3,0 Profondeur de rainure min. : 6,0 Feuillure : 11,0 Jeu du joint : 4,0 - 7,5 Taille de l'emballage : 250 m x 2		
Portes			Portes		
W32266			W32266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze			Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 55	2Q595		QL 3011	2Q042	
Largeur de rainure : 2,7 - 3,0 Profondeur de rainure min. : 6,0 Feuillure : 10,0 Jeu du joint : 3,0 - 4,5 Taille de l'emballage : 250 m x 2			Largeur de rainure : 2,7 - 3,0 Profondeur de rainure min. : 6,0 Jeu du joint : 3,5 - 5,5 Taille de l'emballage : 250 m x 2		
Portes			Portes		
W16266			W16266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze			Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 55 FR	2Q597		QL 3013	2Q210	
Largeur de rainure : 2,7 - 3,0 Profondeur de rainure min. : 6,0 Feuillure : 10,0 Jeu du joint : 3,0 - 4,5 Taille de l'emballage : 250 m x 2			Largeur de rainure : 2,7 - 3,0 Profondeur de rainure min. : 6,0 Jeu du joint : 2,0 - 3,0 Taille de l'emballage : 500 m x 2		
Portes			Portes		
W25266			W15276		
Cradle to Cradle Certified® Bronze			Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 60	2Q644		QL 3020	2Q070	
Largeur de rainure : 2,7 - 3,0 Profondeur de rainure min. : 6,0 Feuillure : 10,0 Jeu du joint : 3,0 - 4,5 Taille de l'emballage : 250 m x 2			Largeur de rainure : 2,7 - 3,0 Profondeur de rainure min. : 7,0 Feuillure : 13,0 Jeu du joint : 3,5 - 7,5 Taille de l'emballage : 125 m x 2		
Portes			Portes		
W33266			W44266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze			Cradle to Cradle Certified® Bronze		

C | Adapté pour Joint central

O | Adapté pour Joint de battant

S | Adapté pour Joint de vantail

F | Adapté pour Joint de vantaill

QL 3034	2Q084	
Largeur de rainure : 3,0 - 3,2		
Profondeur de rainure min. : 8,0		
Jeu du joint : 0,0 - 1,5		
Taille de l'emballage : 400 m x 2		
Portes		
W36276		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3037	2Q091	
Largeur de rainure : 2,7 - 3,0		
Profondeur de rainure min. : 2,7		
Feuillure 13,0		
Jeu du joint : 3,5 - 7,5		
Taille de l'emballage : 125 m x 2		
Portes		
W44266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3056	2Q056	
Largeur de rainure : 2,7 - 3,0		
Profondeur de rainure min. : 6,0		
Feuillure 9,0		
Jeu du joint : 4,0 - 7,5		
Taille de l'emballage : 300 m x 2		
Portes		
W34275		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3070	2Q175	
Largeur de rainure : 2,7 - 3,0		
Profondeur de rainure min. : 8,0		
Jeu du joint : 0,0 - 1,5		
Taille de l'emballage : 400 m x 2		
Portes		
W25266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3072	2Q182	
Largeur de rainure : 2,7 - 3,2		
Profondeur de rainure min. : 6,5		
Feuillure : 10,0		
Jeu du joint : 2,7 - 4,3		
Taille de l'emballage : 300 m x 2		
Portes		
W24265		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		

QL 3073	2Q189	
Largeur de rainure : 4,0		
Profondeur de rainure min. : 7,5		
Feuillure : 13,0		
Jeu du joint : 5,0 - 8,0		
Taille de l'emballage : 150 m x 2		
Portes		
W344275		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		

QL 3091	2Q231	
Largeur de rainure : 4,0 - 5,0		
Profondeur de rainure min. : 7,5		
Feuillure : 15,0		
Jeu du joint : 4,0 - 8,0		
Taille de l'emballage : 150 m x 2		
Portes		
W44265		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		

QL 3091 FR	2Q233	
Ignifuge		
Largeur de rainure : 4,0 - 5,0		
Profondeur de rainure min. : 7,5		
Feuillure : 15,0		
Jeu du joint : 4,0 - 8,0		
Taille de l'emballage : 150 m x 2		
Portes		
W44265		

QL 3093	2Q238	
Largeur de rainure : 2,7 - 3,0		
Profondeur de rainure min. : 7,0		
Feuillure : 13,0		
Jeu du joint : 4,0 - 8,0		
Taille de l'emballage : 150 m x 2		
Portes		
W44266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		

QL 3094	2Q245	
Largeur de rainure : 2,7 - 3,2		
Profondeur de rainure min. : 6,5		
Feuillure : 10,0		
Jeu du joint : 4,0 - 6,0		
Taille de l'emballage : 250 m x 2		
Portes		
W32265		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		

EXCELLENTE MÉMOIRE

*Essai réalisé conformément à la classification E 12365 sur une sélection de joints Q-LON comparés à des joints extrudés.

La formulation originale du Q-LON lui permet de **reprendre sa forme initiale après avoir été comprimé jusqu'à 50 %** de plus que les autres joints extrudés, même à des températures extrêmement basses.

Schlegel

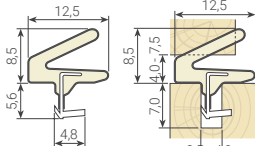
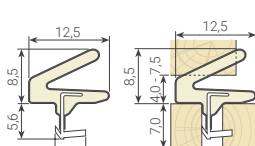
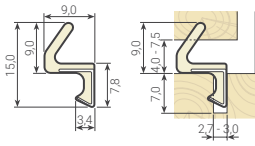
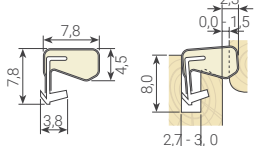
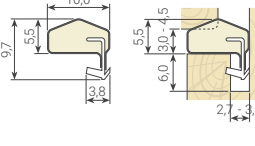
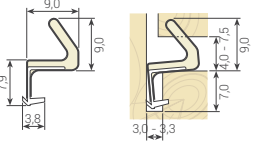
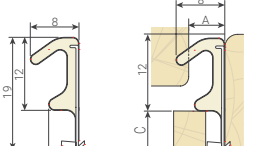
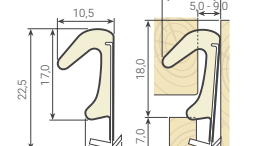
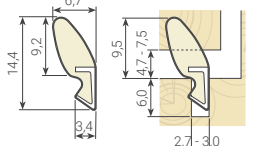
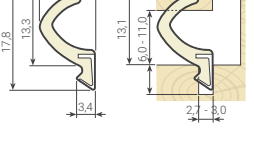
QL 3095	2Q252	<p>Largeur de rainure : 3,5 - 4,0 Profondeur de rainure min. : 6,5 Feuillure : 10,0 Jeu du joint : 4,0 - 6,0 Taille de l'emballage : 250 m x 2</p> <p>Portes W32275 Cradle to Cradle Certified® Bronze</p>	
QL 3096	2Q259	<p>Largeur de rainure : 4,0 - 5,0 Profondeur de rainure min. : 7,5 Feuillure : 12,0 Jeu du joint : 3,0 - 6,0 Taille de l'emballage : 200 m x 2</p> <p>Portes W35265 Cradle to Cradle Certified® Bronze</p>	
QL 3097	2Q266	<p>Largeur de rainure : 4,0 - 5,0 Profondeur de rainure min. : 7,5 Feuillure : 18,0 Jeu du joint : 3,5 - 6,0 Taille de l'emballage : 150 m x 2</p> <p>Portes W35266 Cradle to Cradle Certified® Bronze</p>	
QL 3098	2Q273	<p>Largeur de rainure : 3,0 - 4,0 Profondeur de rainure min. : 7,5 Feuillure : 14,0 Jeu du joint : 3,0 - 6,0 Taille de l'emballage : 150 m x 2</p> <p>Portes W33266 Cradle to Cradle Certified® Bronze</p>	
QL 3099 (QL 3078 RV)	2Q217	<p>Largeur de rainure : 3,0 - 3,3 Profondeur de rainure min. : 6,0 Feuillure : 10,0 Jeu du joint : 4,0 - 7,5 Taille de l'emballage : 150 m x 2 300 m x 2</p> <p>Portes W33266 Cradle to Cradle Certified® Bronze</p>	
QL 3102	2Q294	<p>Largeur de rainure : 3,7 - 4,2 Profondeur de rainure min. : 7,0 Feuillure : 11,0 Jeu du joint : 5,0 - 7,5 Taille de l'emballage : 200 m x 2</p> <p>Portes W33266 Cradle to Cradle Certified® Bronze</p>	
QL 3104	2Q308	<p>Largeur de rainure : 4,0 - 5,0 Profondeur de rainure min. : 7,5 Feuillure : 12,0 Jeu du joint : 5,0 - 9,0 Taille de l'emballage : 200 m x 2</p> <p>Portes W44275 Cradle to Cradle Certified® Bronze</p>	
QL 3106	2Q152	<p>Largeur de rainure : 3,5 - 4,0 Profondeur de rainure min. : 6,5 Feuillure : 12,0 Jeu du joint : 3,0 - 5,0 Taille de l'emballage : 250 m x 2</p> <p>Portes W25276 Cradle to Cradle Certified® Bronze</p>	
QL 3109	2Q322	<p>Largeur de rainure : 4,0 - 5,0 Profondeur de rainure min. : 7,0 Feuillure : 18,0 Jeu du joint : 5,0 - 9,0 Taille de l'emballage : 100 m x 2</p> <p>Portes W43276 Cradle to Cradle Certified® Bronze</p>	
QL 3110	2Q329	<p>Largeur de rainure : 3,5 - 4,0 Profondeur de rainure min. : 6,5 Feuillure : 12,0 Jeu du joint : 3,5 - 4,0 Taille de l'emballage : 150 m x 2</p> <p>Portes W25266 Cradle to Cradle Certified® Bronze</p>	



ADHÉSION PARFAITE ET SANS EFFORT

Grâce à la souplesse et à l'adaptabilité caractéristiques de Q-LON, les fenêtres ne nécessitent qu'une **faible force de compression** lors de leur fermeture. Le Q-LON continue donc à assurer l'étanchéité même lorsque la fenêtre subit des modifications dues à des fluctuations de température ou au vieillissement.

Schlegel

QL 3113	2Q343	 <p>Largeur de rainure : 3,5 - 4,0 Profondeur de rainure min. : 7,0 Feuillure : 12,0 Jeu du joint : 4,0 - 7,5 Taille de l'emballage : 200 m x 2</p>
Portes		
W35266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3113 FR	2Q345	 <p>Largeur de rainure : 3,5 - 4,0 Profondeur de rainure min. : 7,0 Feuillure : 12,0 Jeu du joint : 4,0 - 7,5 Taille de l'emballage : 200 m x 2</p>
Portes		
W35266		
QL 3128	2Q420	 <p>Largeur de rainure : 2,7 - 3,0 Profondeur de rainure min. : 7,0 Feuillure : 14/15 Jeu du joint : 4,0 - 7,5 Taille de l'emballage : 300 m x 2</p>
Portes		
W32265		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3131 (QL 3070 RV)	2Q427	 <p>Largeur de rainure : 2,7 - 3,0 Profondeur de rainure min. : 8,0 Feuillure : 14/15 Jeu du joint : 0,0 - 1,5 Taille de l'emballage : 400 m x 2</p>
Portes		
W25266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3138	2Q462	 <p>Largeur de rainure : 2,7 - 3,2 Profondeur de rainure min. : 6,0 Feuillure : 10,0 Jeu du joint : 3,0 - 4,5 Taille de l'emballage : 250 m x 2</p>
Portes		
W25276		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3139 (QL 3118 RV)	2Q469	 <p>Largeur de rainure : 3,0 - 3,3 Profondeur de rainure min. : 7,0 Feuillure : 12,0 Jeu du joint : 4,0 - 7,5 Taille de l'emballage : 700 m x 1</p>
Portes		
W31276		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3150	2Q500	 <p>Largeur de rainure : 3,0 Profondeur de rainure min. : 6,5 Feuillure : 12,0 Jeu du joint : 3,5 - 6,0 Taille de l'emballage : 250 m x 2</p>
Fenêtres		
W33266		
QL 3152	2Q502	 <p>Largeur de rainure : 3,0 Profondeur de rainure min. : 6,5 Feuillure : 14/15 Jeu du joint : 3,5 - 6,0 Taille de l'emballage : 150 m x 2</p>
Portes		
W33266		
QL 5626	2Q609	 <p>Largeur de rainure : 2,7 - 3,0 Profondeur de rainure min. : 6,0 Feuillure : 14/15 Jeu du joint : 4,7 - 7,5 Taille de l'emballage : 300 m x 2</p>
Portes		
W33266		
QL 5694	2Q616	 <p>Largeur de rainure : 2,7 - 3,0 Profondeur de rainure min. : 6,0 Feuillure : 14/15 Jeu du joint : 6,0 - 11,0 Taille de l'emballage : 200 m x 2</p>
Portes		
W43266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		



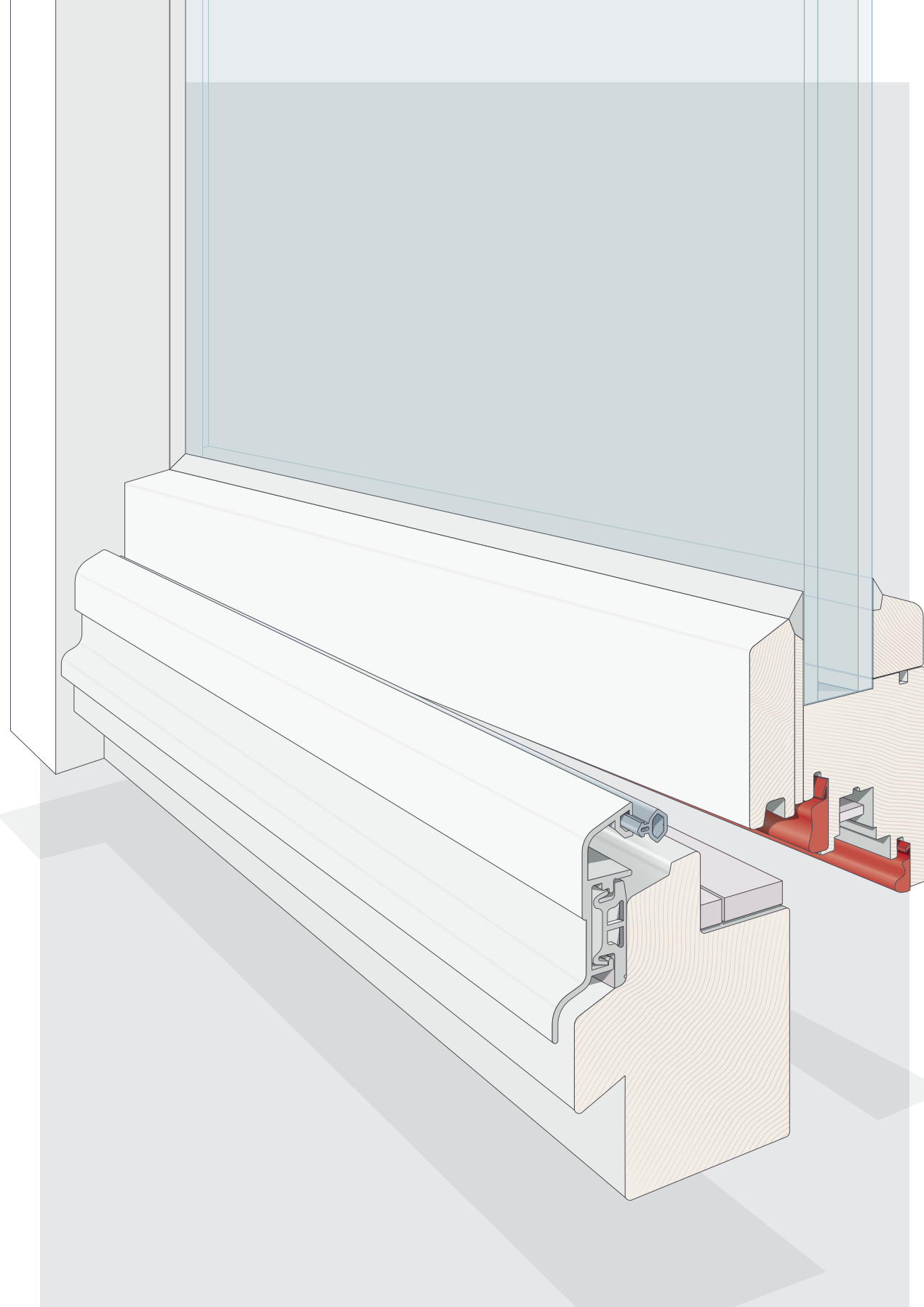
QL 5878	2Q630	
Largeur de rainure : 2,7 - 3,0		
Profondeur de rainure min. : 6,0		
Feuillure : 10,0		
Jeu du joint : 3,2 - 4,9		
Taille de l'emballage : 250 m x 2		
Fenêtres	F	
W25246		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 7000	2Q749	
Largeur de rainure : 2,7 - 3,0		
Profondeur de rainure min. : 6,0		
Feuillure : 13,0		
Jeu du joint : 4,0 - 10,8		
Taille de l'emballage : 175 m x 2		
Portes		
W52266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 7066	2Q763	
Largeur de rainure : 2,7 - 3,0		
Profondeur de rainure min. : 6,0		
Feuillure : 10,0		
Jeu du joint : 4,8 - 7,7		
Taille de l'emballage : 400 m x 2		
Portes		
W33266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 9111	2Q8122	
Largeur de rainure : 3,0 - 3,3		
Profondeur de rainure min. : 6,0		
Jeu du joint : 4,8 - 7,9		
Taille de l'emballage : 300 m x 2		
Portes		
W34266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 9480	2Q812	
Largeur de rainure : 2,7 - 3,0		
Profondeur de rainure min. : 6,0		
Jeu du joint : 3,5 - 7,0		
Taille de l'emballage : 400 m x 1		
Portes		

QL 9608	2Q288	
Largeur de rainure : 3,0		
Profondeur de rainure min. : 6,5		
Feuillure : 20,0		
Jeu du joint : 4,0 - 7,0		
Taille de l'emballage : 150 m x 2		
Portes		
W33276		

QL 9613	2Q885	
Largeur de rainure : 3,0		
Profondeur de rainure min. : 6,5		
Feuillure : 18,0		
Jeu du joint : 4,0 - 7,0		
Taille de l'emballage : 150 m x 2		
Portes		
W33276		

QL 9985	2Q959	
Largeur de rainure : 2,7 - 3,0		
Profondeur de rainure min. : 6,0		
Feuillure : 10,0		
Jeu du joint : 3,0 - 6,5		
Taille de l'emballage : 250 m x 2		
Portes		
W35276		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		

QL 70014	2Q752	
Largeur de rainure : 4,0		
Profondeur de rainure min. : 7,0		
Feuillure : 8,0		
Jeu du joint : 4,1 - 7,0		
Taille de l'emballage : 250 m x 2		
Fenêtres		
W34276		



Bois

Applications sur fenêtres en bois

QL 3004	2Q014	
Profondeur de rainure : 2,7 - 3,0		
Profondeur de rainure min. : 6,0		
Feuillure : 10,5		
Jeu du joint : 3,0 - 5,0		
Taille de l'emballage : 350 m x 2		
Fenêtres	F	
W26276		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3005	2Q021	
Profondeur de rainure : 2,7 - 3,0		
Profondeur de rainure min. : 6,0		
Feuillure : 8,0		
Jeu du joint : 3,4 - 5,4		
Taille de l'emballage : 300 m x 2		
Fenêtres	F	
W35266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3006	2Q028	
Profondeur de rainure : 2,7 - 3,0		
Profondeur de rainure min. : 6,0		
Feuillure : 13,0		
Jeu du joint : 5,0 - 13,0		
Taille de l'emballage : 2,1 m x 150		
Fenêtres	F	
W62276		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3011	2Q042	
Profondeur de rainure : 2,7 - 3,0		
Profondeur de rainure min. : 6,0		
Feuillure : 10,0		
Jeu du joint : 3,5 - 5,5		
Taille de l'emballage : 250 m x 2		
Fenêtres	F	
W35266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3012	2Q049	
Profondeur de rainure : 2,7 - 3,0		
Profondeur de rainure min. : 6,0		
Feuillure : 11,0		
Jeu du joint : 4,0 - 6,5		
Taille de l'emballage : 200 m x 2		
Fenêtres	F	
W45276		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		

QL 3013	2Q210	
Profondeur de rainure : 2,7 - 3,0		
Profondeur de rainure min. : 6,0		
Feuillure : 8,0		
Jeu du joint : 2,0 - 3,0		
Taille de l'emballage : 500 m x 2		
Fenêtres	F	S
W15276		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3025 (QL 3004 RV)	2Q014	
Profondeur de rainure : 2,7 - 3,0		
Profondeur de rainure min. : 6,0		
Feuillure : 10,5		
Jeu du joint : 3,0 - 5,0		
Taille de l'emballage : 350 m x 2		
Fenêtres	F	
W25266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3034	2Q084	
Profondeur de rainure : 2,7 - 3,0		
Profondeur de rainure min. : 8,0		
Feuillure : 8,5		
Jeu du joint : 0,0 - 1,5		
Taille de l'emballage : 400 m x 2		
Fenêtres	O	S
W36276		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3037	2Q091	
Profondeur de rainure : 2,7 - 3,0		
Profondeur de rainure min. : 6,0		
Feuillure : 10,0		
Jeu du joint : 3,5 - 5,6		
Taille de l'emballage : 200 m x 2		
Fenêtres	F	
W35266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3053	2Q105	
Profondeur de rainure : 4,0 - 5,0		
Profondeur de rainure min. : 7,5		
Feuillure : 12,0		
Jeu du joint : 4,5 - 6,0		
Taille de l'emballage : 200 m x 2		
Fenêtres	C	S
W35266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		

F Adapté pour Joint de battant **S** Adapté pour Joint de vantail **C** Adapté pour Joint central

QL 3054	2Q112	
Profondeur de rainure : 2,8 - 3,2		
Profondeur de rainure min. : 5,5		
Feuillure : 10,0		
Jeu du joint : 4,0 - 6,0		
Taille de l'emballage : 250 m x 2		
Fenêtres	0	
W35276		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3063	2Q147	
Profondeur de rainure : 4,0 - 5,0		
Profondeur de rainure min. : 7,5		
Feuillure : 12,0		
Jeu du joint : 5,5 - 7,5		
Taille de l'emballage : 200 m x 2		
Fenêtres	C S	
W36266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3063 FR	2Q149	
Ignifuge		
Largeur de rainure : 4,0 - 5,0		
Profondeur de rainure min. : 7,5		
Feuillure : 12,0		
Jeu du joint : 5,5 - 7,5		
Taille de l'emballage : 200 m x 2		
Fenêtres	C S	
W36266		
QL 3067	2Q161	
Largeur de rainure : 4,0 - 5,0		
Profondeur de rainure min. : 7,5		
Feuillure : 12,0		
Jeu du joint : 4,0 - 6,0		
Taille de l'emballage : 200 m x 2		
Fenêtres	C S	
W25266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3068	2Q168	
Largeur de rainure : 3,4 - 4,2		
Profondeur de rainure min. : 6,5		
Feuillure : 11,0		
Jeu du joint : 4,5 - 6,5		
Taille de l'emballage : 200 m x 2		
Fenêtres	C S	
W35275		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		

QL 3072	2Q182	
Largeur de rainure : 2,7 - 3,2		
Profondeur de rainure min. : 6,5		
Feuillure : 10,0		
Jeu du joint : 2,7 - 4,3		
Taille de l'emballage : 300 m x 2		
Fenêtres	C S	
W24265		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3072	2Q182	
Largeur de rainure : 2,7 - 3,2		
Profondeur de rainure min. : 6,5		
Feuillure : 10,0		
Jeu du joint : 2,7 - 4,3		
Taille de l'emballage : 300 m x 2		
Fenêtres	C S	
W24265		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3074	2Q196	
Largeur de rainure : 2,7 - 3,2		
Profondeur de rainure min. : 6,5		
Feuillure : 8,5		
Jeu du joint : 3,5 - 5,5		
Taille de l'emballage : 300 m x 2		
Fenêtres	F	
W22276		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3076	2Q203	
Largeur de rainure : 3,0 - 3,5		
Profondeur de rainure min. : 6,0		
Feuillure : 10,0		
Jeu du joint : 3,0 - 6,0		
Taille de l'emballage : 250 m x 2		
Fenêtres	F	
W34266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3077 (QL 3013 RV)	2Q210	
Largeur de rainure : 2,7 - 3,0		
Profondeur de rainure min. : 6,0		
Feuillure : 8,0		
Jeu du joint : 2,0 - 3,0		
Taille de l'emballage : 500 m x 2		
Fenêtres	F S	
W36266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		

QL 3078	2Q217		QL 3118	2Q371	
Largeur de rainure : 3,0 - 3,3			Largeur de rainure : 3,0 - 3,3		
Profondeur de rainure min. : 6,0			Profondeur de rainure min. : 7,0		
Feuillure : 10,5			Feuillure : 9,0		
Jeu du joint : 4,0 - 7,5			Jeu du joint : 4,0 - 7,5		
Taille de l'emballage : 250 m x 2			Taille de l'emballage : 300 m x 2		
Taille de l'emballage : 300 m x 2			Taille de l'emballage : 300 m x 2		
Fenêtres	F		Fenêtres	F	
W34266			W31276		
Cradle to Cradle Certified® Bronze			Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3079	2Q224		QL 3128	2Q420	
Largeur de rainure : 3,2 - 4,0			Largeur de rainure : 2,7 - 3,0		
Profondeur de rainure min. : 6,5			Profondeur de rainure min. : 7,0		
Feuillure : 10,0			Feuillure : 9,0		
Jeu du joint : 2,7 - 4,3			Jeu du joint : 4,0 - 7,5		
Taille de l'emballage : 300 m x 2			Taille de l'emballage : 300 m x 2		
Fenêtres	F S		Fenêtres	F	
W24266			W32265		
Cradle to Cradle Certified® Bronze			Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3082	2Q308		QL 3131 (QL 3070 RV)	2Q427	
Largeur de rainure : 2,7 - 3,2			Largeur de rainure : 2,7 - 3,0		
Profondeur de rainure min. : 5,0			Profondeur de rainure min. : 8,0		
Feuillure : 8,0			Feuillure : 8,0		
Jeu du joint : 3,0 - 5,0			Jeu du joint : 0,0 - 1,5		
Taille de l'emballage : 250 m x 2			Taille de l'emballage : 400 m x 2		
Fenêtres	F		Fenêtres	O	
W35275			W25266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze			Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3101	2Q021		QL 3140	2Q476	
Largeur de rainure : 2,7 - 3,2			Largeur de rainure : 4,0 - 5,0		
Profondeur de rainure min. : 7,0			Profondeur de rainure min. : 7,5		
Feuillure : 13,0			Feuillure : 15,0		
Jeu du joint : 3,5 - 6,0			Jeu du joint : 4,0 - 6,5		
Taille de l'emballage : 200 m x 2			Taille de l'emballage : 200 m x 2		
Fenêtres	C		Fenêtres	C	
W35276			W35266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze			Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 3111	2Q336		QL 3141	2Q483	
Largeur de rainure : 3,5 - 4,0			Largeur de rainure : 2,7 - 3,2		
Profondeur de rainure min. : 7,0			Profondeur de rainure min. : 5,5		
Feuillure : 12,0			Feuillure : 12,0		
Jeu du joint : 3,5 - 4,0			Jeu du joint : 4,0 - 6,5		
Taille de l'emballage : 200 m x 2			Taille de l'emballage : 300 m x 2		
Fenêtres	C S		Fenêtres	C O	
W35256			W35255		
Cradle to Cradle Certified® Bronze			Cradle to Cradle Certified® Bronze		

C | Adapté pour Joint central

O | Adapté pour Joint à recouvrement

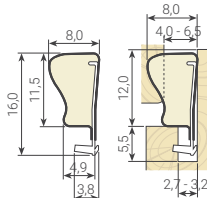
S | Adapté pour Joint de battant

F | Adapté pour Joint de vantail



F Adapté pour Joint de vantail **S** Adapté pour Joint de battant **O** Adapté pour Joint à recouvrement **C** Adapté pour Joint central

QL 3143	2Q490
Largeur de rainure : 2,7 - 3,0	
Profondeur de rainure min. : 6,0	
Feuillure : 10,5	
Jeu du joint : 3,0 - 5,0	
Taille de l'emballage : 350 m x 2	
Fenêtres	
W26275	
Cradle to Cradle Certified® Bronze	



EXCELLENTE ISOLATION ACOUSTIQUE

Performances exceptionnelles en matière d'**isolation acoustique** grâce à une forte capacité de compression. **Jusqu'à 4 dB*** de réduction du bruit par rapport aux joints extrudés.

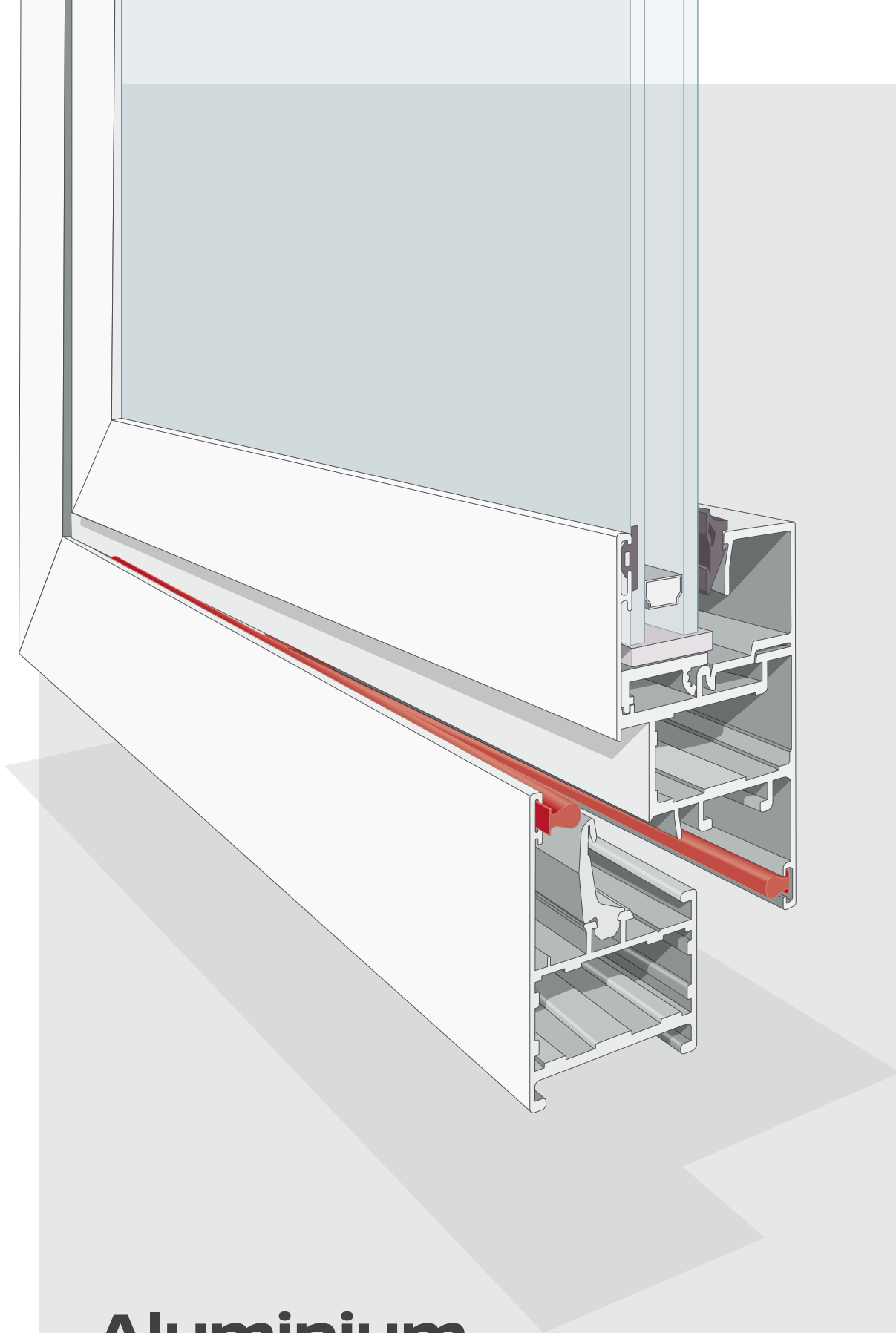
Schlegel



Q-LON

Joint brossé

Extrudé



Aluminium

Applications sur les portes et
fenêtres en aluminium



QL 4636 2Q512 Largeur de gorge : 3,2 Profondeur de rainure min. : 2,3 Jeu du joint : 1,0 - 2,5 Taille de l'emballage : 300 m x 2		QL 48100 2Q516 Largeur de gorge : 3,2 Profondeur de rainure min. : 2,3 Jeu du joint : 5,5 - 7,0 Taille de l'emballage : 250 m x 2
		Fenêtres / portes / autres Rainure en T type A (5,3) Cradle to Cradle Certified® Bronze
		QL 48400 2Q518 Largeur de gorge : 3,2 Profondeur de rainure : 2,3 Jeu du joint : 0,5 - 1,5 Taille de l'emballage : 200 m x 2 700 m x 2 900 m x 2
QL 4870 2Q517 Largeur de gorge : 3,2 Profondeur de rainure min. : 2,3 Jeu du joint : 2,5 - 4,0 Taille de l'emballage : 250 m x 2		Fenêtres / portes / autres Rainure en T type A (5,3) W16266 Cradle to Cradle Certified® Bronze
		QL 48510 2Q532 Largeur de gorge : 3,2 Profondeur de rainure : 2,3 Jeu du joint : 1,1 - 2,4 Taille de l'emballage : 200 m x 2 500 m x 2 900 m x 2
		Fenêtres / autre Rainure en T type A (5,3) W15256 Cradle to Cradle Certified® Bronze
QL 6970 2Q693 Largeur de gorge : 4,6 Profondeur de rainure min. : 2,3 Jeu du joint : 2,5 - 4,0 Taille de l'emballage : 250 m x 2		QL 48650 2Q539 Largeur de gorge : 3,2 Profondeur de rainure : 2,3 Jeu du joint : 1,8 - 3,4 Taille de l'emballage : 200 m x 2 500 m x 2 800 m x 2
		Fenêtres / autre Rainure en T type A (5,3) W25256 Cradle to Cradle Certified® Bronze
		QL 48650 FR 2Q536 Ignifuge Largeur de gorge : 3,2 Profondeur de rainure : 2,3 Jeu du joint : 1,8 - 3,4 Taille de l'emballage : 500 m x 2
QL 46800 2Q577 Largeur de gorge : 2,6 - 3,2 Largeur de rainure : 5 - 5,6 Jeu du joint : 3 - 3,5 Taille de l'emballage : 250 m x 2		Fenêtres / autre Rainure en T type A (5,3) W25256 Cradle to Cradle Certified® Bronze

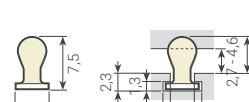


QL 48700	2Q546
Largeur de gorge : 3,2	
Profondeur de rainure : 2,3	
Jeu du joint : 2,5 - 6,0	
Taille de l'emballage : 250 m x 2	

Fenêtres / portes / autres
Rainure en T type A (5,3)
W15256
Cradle to Cradle Certified® Bronze

QL 48750	2Q553	
Largeur de gorge : 3,2		
Profondeur de rainure : 2,3		
Jeu du joint : 2,7 - 4,6		
Taille de l'emballage : 200 m x 2		
	600 m x 2	

<p>Fenêtres / autre Rainure en T type A (5,3)</p>	
<p>W25266</p>	
<p>Cradle to Cradle Certified® Bronze</p>	<p>2</p>

QL 48750 FR	2Q554
Ignifuge	
Largeur de gorge : 3,2	
Profondeur de rainure : 2,3	
Jeu du joint : 2,7 - 4,6	
Taille de l'emballage : 600 m x 2	
	
Fenêtres / autre	
Rainure en T type A (5,3)	
W25266	

QL 48800	2Q560	
Largeur de gorge : 3,2		
Profondeur de rainure : 2,3		
Jeu du joint : 2,5 - 7,0		
Taille de l'emballage : 250 m x 2		

<p>Fenêtres / portes / autres Rainure en T type A (5,3)</p>	
<p>W34276</p>	<p>Cradle to Cradle Certified® Bronze</p>

QL 48950	2Q567
Largeur de gorge : 3,2	
Profondeur de rainure : 2,3	
Jeu du joint : 4,0 - 6,5	
Taille de l'emballage : 200 m x 2 500 m x 2	

Fenêtres / portes / autres Rainure en T type A (5,3)	5,3
W34266	
Cradle to Cradle Certified® Bronze	

QL 57700	2Q623
Largeur de gorge : 3,8	
Profondeur de rainure : 2,3	
Jeu du joint : 2,3 - 4,0	
Taille de l'emballage : 200 m x 2	

Fenêtres / autre Rainure en T type C (6,3)	
W25266	
Cradle to Cradle Certified® Bronze	

QL 69100	2Q694
Largeur de gorge : 4,6	
Profondeur de rainure min. : 2,3	
Jeu du joint : 5,5 - 7,0	
Taille de l'emballage : 250 m x 2	

Fenêtres / portes / autres Rainure en T type C (7,5)	
W33276	

QL 69400	2Q697
Largeur de gorge : 4,6	
Profondeur de rainure : 2,3	
Jeu du joint : 0,5 - 1,5	
Taille de l'emballage : 700 m x 2 900 m x 2	
	

QL 69510	2Q707
Largeur de gorge : 4,6	
Profondeur de rainure : 2,3	
Jeu du joint : 1,1 - 2,4	
Taille de l'emballage : 700 m x 2	
Fenêtres / autre Rainure en T type C (7,5)	
W15246	
Cradle to Cradle Certified® Bronze	

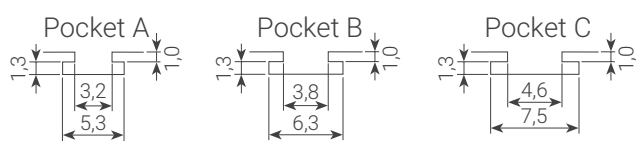
QL 69650	2Q714
Largeur de gorge : 4,6	
Profondeur de rainure : 2,3	
Jeu du joint : 1,8 - 3,4	
Taille de l'emballage : 200 m x 2 400 m x 2 600 m x 2	

Fenêtres / autre
Rainure en T type C (7,5)
W15266
Cradle to Cradle Certified® Bronze



QL 69700 2Q990	Largeur de gorge : 4,6 Profondeur de rainure min. : 2,3 Jeu du joint : 2,5 - 6,0 Taille de l'emballage : 250 m x 2	
Fenêtres / portes / autres Rainure en T type C (7,5)		
W33266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 69750 2Q721	Largeur de gorge : 4,6 Profondeur de rainure : 2,3 Jeu du joint : 2,7 - 4,6 Taille de l'emballage : 200 m x 2 500 m x 2	
Fenêtres / autre Rainure en T type C (7,5)		
W24266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 69800 2Q728	Largeur de gorge : 4,6 Profondeur de rainure : 2,3 Jeu du joint : 2,5 - 7,0 Taille de l'emballage : 250 m x 2	
Fenêtres / portes / autres Rainure en T type C (7,5)		
W34266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		
QL 69950 2Q742	Largeur de gorge : 4,6 Profondeur de rainure : 2,3 Jeu du joint : 4,0 - 6,5 Taille de l'emballage : 200 m x 2 350 m x 2	
Fenêtres / portes / autres Rainure en T type C (7,5)		
W34266		
Cradle to Cradle Certified® Bronze		

Dimensions de la gorge en T

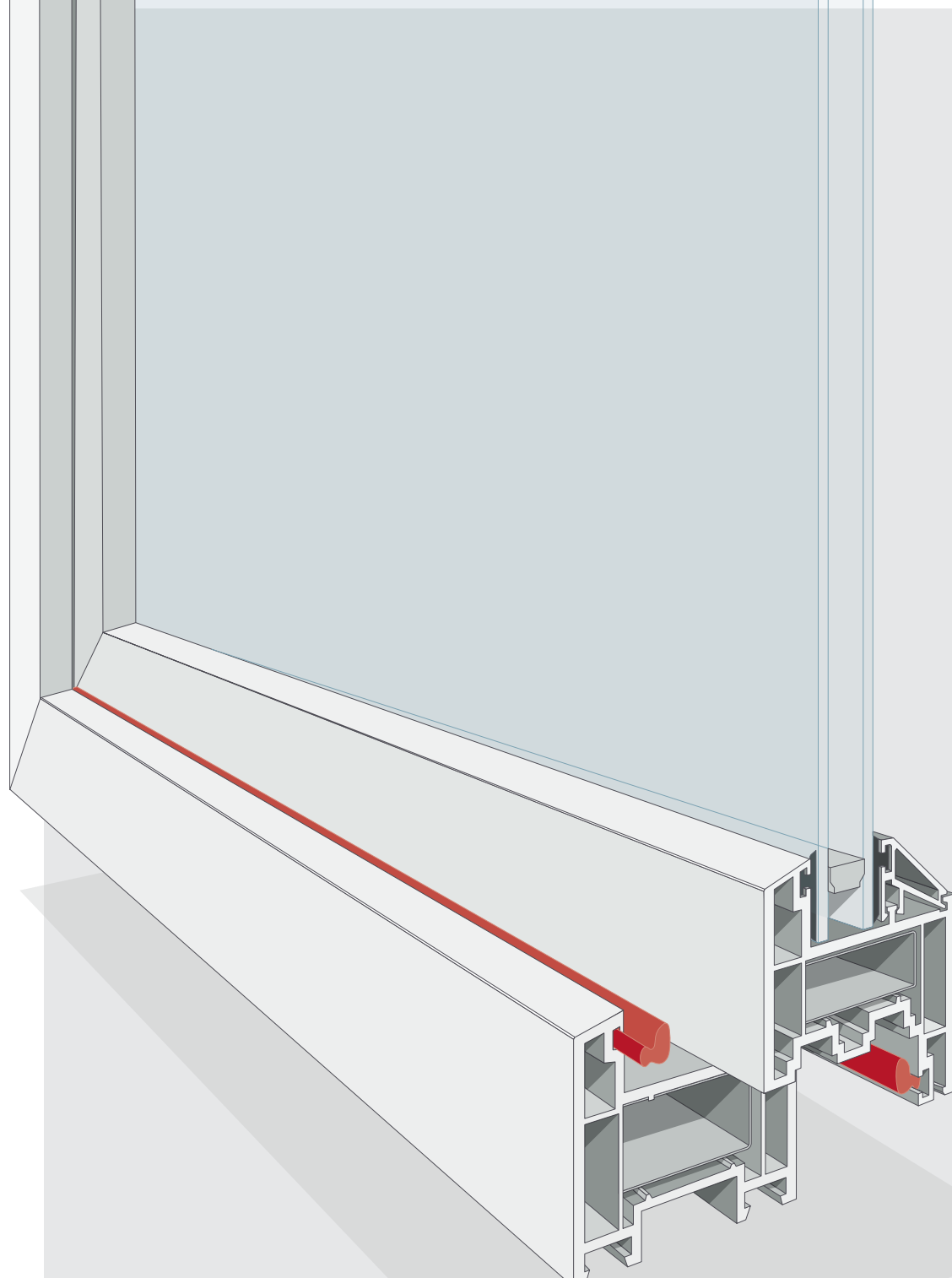




Q-LON

Joint brossé

Extrudé



PVCu

Applications sur portes et fenêtres en aluminium



QL 4465	2Q505		QL 7307	2Q770	
Portes / fenêtres		Fenêtres		Fenêtres	
W25266		W35276		Cradle to Cradle Certified® Bronze	
Cradle to Cradle Certified® Bronze		Cradle to Cradle Certified® Bronze		Cradle to Cradle Certified® Bronze	
QL 4636	2Q512		QL 9005	2Q785	
Fenêtres		Fenêtres		Fenêtres	
Rainure en T type A (5,3 mm)		W24266		Cradle to Cradle Certified® Bronze	
Cradle to Cradle Certified® Bronze		Cradle to Cradle Certified® Bronze		Cradle to Cradle Certified® Bronze	
QL 5570	2Q602		QL 9100	2Q791	
Fenêtres		Fenêtres		Fenêtres	
W24266		W35276		Cradle to Cradle Certified® Bronze	
Cradle to Cradle Certified® Bronze		Cradle to Cradle Certified® Bronze		Cradle to Cradle Certified® Bronze	
QL 6571	2Q680		QL 9112	2Q819	
Fenêtres		Fenêtres		Fenêtres	
W35266		W35276		Cradle to Cradle Certified® Bronze	
Cradle to Cradle Certified® Bronze		Cradle to Cradle Certified® Bronze		Cradle to Cradle Certified® Bronze	
QL 6991	2Q735		QL 9154	2Q834	
Fenêtres		Fenêtres		Fenêtres	
W25266		W35266		Cradle to Cradle Certified® Bronze	
Cradle to Cradle Certified® Bronze		Cradle to Cradle Certified® Bronze		Cradle to Cradle Certified® Bronze	

QL 9257	2Q842	<p>Largeur de gorge : 3,2 Profondeur de rainure min. : 4,4 Jeu du joint : 4,5 - 7,1 Taille de l'emballage : 300 m x 2</p> <p>Portes / fenêtres W33276 Cradle to Cradle Certified® Bronze</p>
QL 9489	2Q855	<p>Largeur de gorge : 3,4 Profondeur de rainure min. : 4,0 Jeu du joint : 2,5 - 4,0 Taille de l'emballage : 250 m x 2</p> <p>Portes / fenêtres W26276 Cradle to Cradle Certified® Bronze</p>
QL 9536	2Q861	<p>Largeur de gorge : 3,9 Profondeur de rainure min. : 6,3 Jeu du joint : 4,0 - 8,0 Taille de l'emballage : 250 m x 2</p> <p>Portes W43276</p>
QL 9596	2Q873	<p>Largeur de gorge : 3,4 Profondeur de rainure min. : 5,2 Jeu du joint : 2,5 - 4,0 Taille de l'emballage : 300 m x 2</p> <p>Fenêtres W26276</p>
QL 9646	2Q878	<p>Largeur de gorge : 3,6 Profondeur de rainure min. : 5,1 Jeu du joint : 3,5 - 5,5 Taille de l'emballage : 250 m x 2</p> <p>Fenêtres W35276 Cradle to Cradle Certified® Bronze</p>
QL 9688	2Q882	<p>Largeur de gorge : 2,8 Profondeur de rainure min. : 3,9 Jeu du joint : 3,0 - 7,0 Taille de l'emballage : 400 m x 2</p> <p>Portes / fenêtres W33276 Cradle to Cradle Certified® Bronze</p>
QL 9898	2Q911	<p>Largeur de gorge : 3,2 Profondeur de rainure min. : 4,9 Jeu du joint : 3,0 - 5,5 Taille de l'emballage : 300 m x 2</p> <p>Fenêtres W35276 Cradle to Cradle Certified® Bronze</p>
QL 9926	2Q931	<p>Largeur de gorge : 3,2 - 3,4 Profondeur de rainure min. : 5,0 Jeu du joint : 3,0 - 7,5 Taille de l'emballage : 300 m x 2</p> <p>Portes / fenêtres W33276 Cradle to Cradle Certified® Bronze</p>
QL 9928	2Q940	<p>Largeur de gorge : 3,2 - 3,4 Profondeur de rainure min. : 3,9 Jeu du joint : 3,0 - 7,5 Taille de l'emballage : 300 m x 2</p> <p>Portes / fenêtres W34276 Cradle to Cradle Certified® Bronze</p>

Q-LON POUR PORTES COULISSANTES



Par rapport aux joints brossé courants, le Q-LON offre une étanchéité à l'air et à l'eau, une isolation phonique et un style très supérieurs. Testé pour les dommages causés par le frottement sur les portes coulissantes jusqu'à 40 000 cycles.

Schlegel



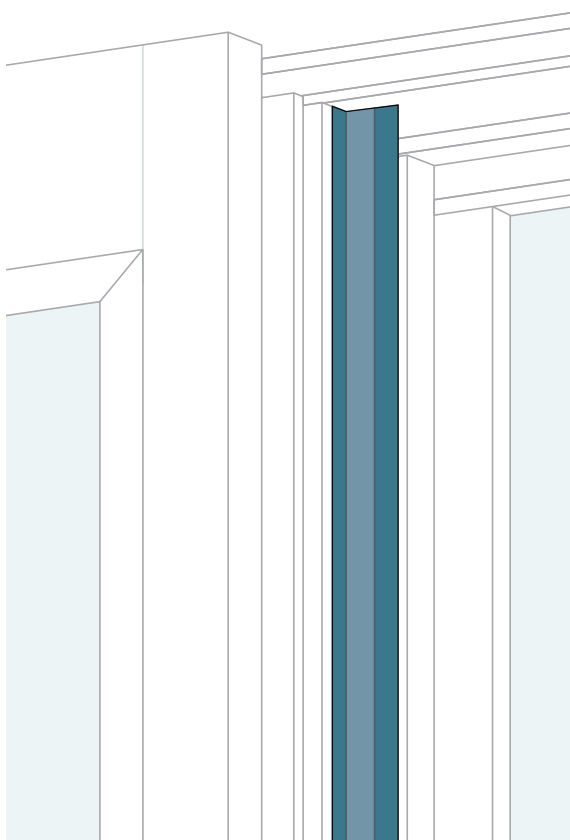
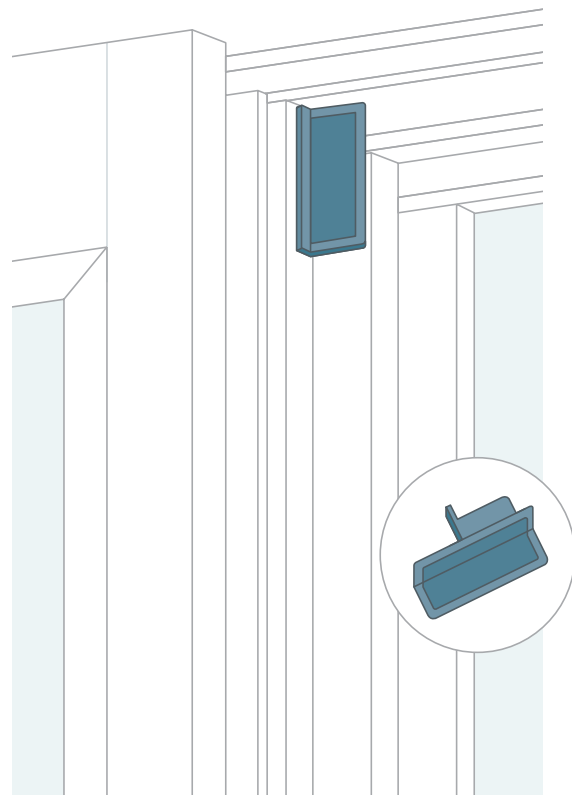
Accessoires

Capot de protection Q-LON

Pour fenêtres à la française

Capots coordonnés dans des couleurs spéciales fabriqués à partir de HDPE résistant pour différentes dimensions de rainure et de feuillure.

Pour joint Q-Lon	Réf.	Réf. SAP	Rainure	Feuillure
QL 3053	MIS-9124	2Q982	4,0	12,0
	MIS-9125	2Q985	5,0	
	MIS-9184	2Q986	4,0	18,0 - 20,0
	MIS-9185	2Q983	5,0	
QL 3054	MIS-9103	2Q980	3,0	10,0



Profils de recouvrement Lozaron

Pour fenêtres à la française

Profil coordonné en couleur fabriqué à partir de TPE, compatible avec la peinture acrylique.

Pour joint Q-Lon	Réf.	Réf. SAP	Rainure	Feuillure
QL 3053	DX 1362	26070	4,0 - 5,0	12 + 18 - 20

18,0 - 20,0

4,0 - 5,0

Instructions

Installation du profil Q-LON



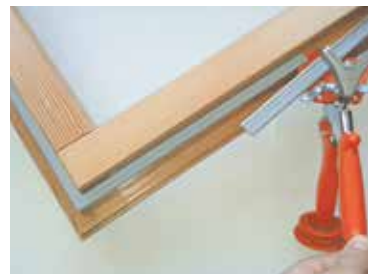
Étape 1

Le profil Q-LON est comprimé dans la rainure au centre du battant.



Étape 2

Les pinces Q-LON sont placées dans l'angle de la feuillure avec l'arrêt et un onglet à 90° est découpé.



Étape 3

Découpe finale : en positionnant les pinces contre le profil comme indiqué, la découpe finale est réalisée à la longueur exacte.

Joint d'angle avec mastic en silicone



Bois

Connexion des angles à coupure d'onglet.



Bois

Connexion du joint avec onglet découpé.



PVCu et aluminium

Renforcement du joint continu.

Wacker Elastosil AO7 RTV-1 caoutchouc silicone / adhésif incolore
(ou équivalent)

Outils



OUTILS DE COUPE À ONGLET 90° QL MIS-9001-99

Avec un roulette d'insertion pour 90° et une découpe d'extrémité pour l'assemblage dans le vantail.

Pièce n° :
2T00000001



ROULETTE D'INSERTION QL

Roulette de profilé manuelle.

Pièce n° :
2T005000



ROULETTE D'INSERTION À CHEVAUCHEMENT Q-LON

Roulette de profilé manuelle.

Pièce n° :
2T030000

Joint brosse et profilés d'étanchéité

Pour applications en bois, PVC et aluminium



Index

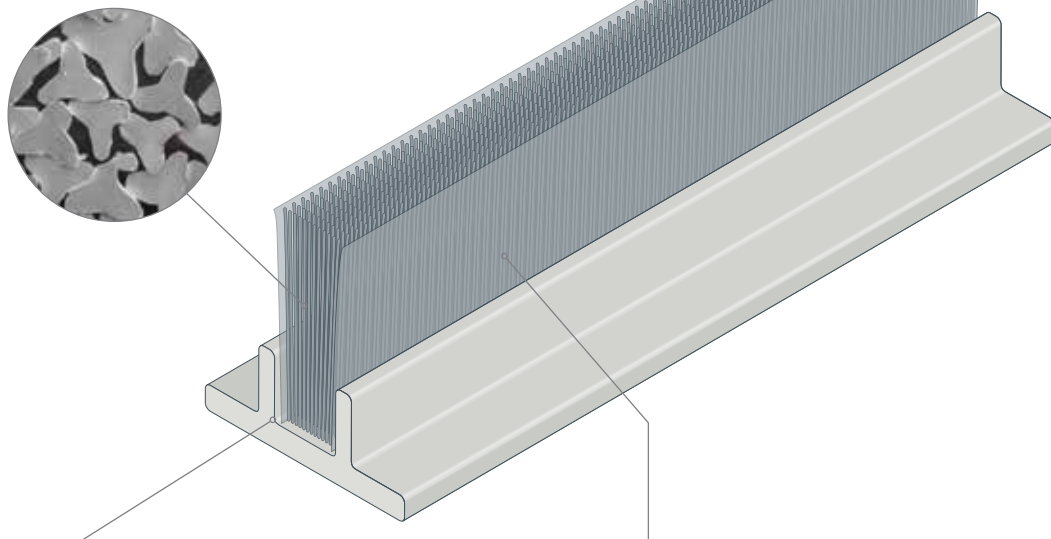
Matériaux et couleurs	51
Sélecteur	57
Certifications	58
Contrôle qualité	61
Spécifications techniques	
Joints brosse	62
Poly-Bond (PB): joints brosse tissés	63
Fin-Seal (FS): joints brosse tissés	64
Dust-Plug (DP): joints brosse tissés	65
Shutter-Pile (SP): joints brosse tissés	66
Power-Pile (PW): joints brosse extrudés	67
Fin-Pile (FP): joints brosse extrudés	68
G3: joints brosse extrudés	69
G3-QF (Quadrafin): joints brosse extrudés	70
Bi-Fin (BF): joints brosse extrudés	71
Angle-Pile (AP): joints brosse extrudés	72
Skirting-Fringe (SF): joints brosse extrudés	73
Flex-Brush (FB): joints brosse en rouleau	74
Kerf-Pile (KP): joints brosse extrudés	75
Combinaison de joints brosse	76
Pour application sur surface universelle	77
Pour une installation en rainure droite	77
Bases pour joints brosse	78

Matériaux et couleurs

Joint brossé

- Disponible dans de nombreuses largeurs et hauteurs différentes
- Différentes densités selon le type de joint, la largeur et la distance de montage
- Stabilité aux UV pour reprise après compression
- Avec support adhésif en option à technologie de colle thermofusible (HM)

Fibres trilobées en PP



Monofilament

Non traité pour une rigidité accrue

Disponible dans les couleurs suivantes :

Couleurs standards

 GRIS / RAL 7045 / Code 277

 NOIR / RAL 9005 / Code 288

Multifilament

Fil multifilamentaire souple standard

Disponible dans les couleurs suivantes :

Couleurs standards

 GRIS / RAL 7045 / Code 277

 NOIR / RAL 9005 / Code 288

Couleurs supplémentaires

 BEIGE / RAL 1011 / Code 241

 MARRON / RAL 8028 / Code 264

 BLANC / RAL 9003 / Code 287

COULISSEMENT FACILE



Excellent résistance à l'abrasion et à
l'accumulation statique et faible friction pour une
meilleure performance de glissement

Schlegel

DURABILITÉ

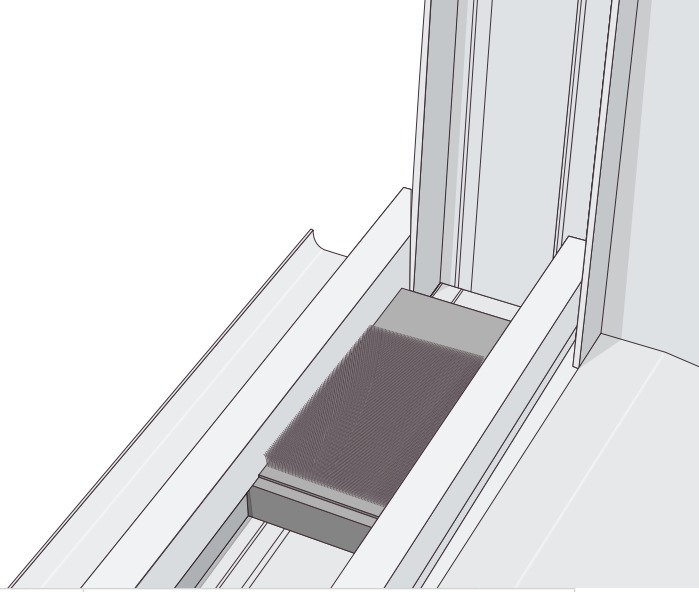


Stable aux UV et chimiquement inerte pour une
durée de vie prolongée.

Schlegel

Sélecteur

Joint brosse



	Domaine d'application du produit				Dimensions du produit				Caractéristiques et options du joint brosse et du support							
	Fenêtre coulissante	Porte coulissante	Protection solaire	Mobilier	Largeur de la base		Hauteur de la brosse		Angle	Type de filament	Densité	Adhésif (thermofusible)	Position du film	Hauteur du film	Optimisé pour auto-insertion	Page
					Min	Max	Min	Max								
BASE TISSÉE																
POLY-BOND	x	x	x	x	4,8 / 6,7 / 6,9	3,5	15,0	90°	Multi	4P	Optionnel	–	–	–	20	
FIN-SEAL	x	x	x	–	4,8 / 6,7 / 6,9	3,5	15,0	90°	Multi	4P	Optionnel	Central	0 / 1	–	21	
BASE EXTRUDÉE																
POWER-PILE	x	x	x	x	4,8 / 6,7 / 6,9	5,0	20,0	90°	Multi	4P	–	–	–	x	22	
FIN-PILE	x	x	x	–	4,8 / 6,7 / 6,9	5,0	20,0	90°	Multi	4P	–	Central	0	x	23	
G3	x	x	x	–	4,8 / 6,7 / 6,9	4,0	20,0	90°	Multi	4P	–	Central	0 / 1	x	24	
G3-QF QUADRAFIN	x	x	x	–	4,8 / 6,7 / 6,9	6,0	12,0	90°	Multi	4P	–	Centr./ Latér.		x	25	
BI-FIN	x	x	x	–	4,8 / 6,7 / 6,9	6,0	20,0	90°	Multi	4P	–	Latéral	0	x	26	
PRODUITS SPÉCIAUX																
ANGLE-PILE	–	–	x	–	4,8 / 6,9	9,0	22,0	45° 60°	Mono	24	–	–	–	x	27	
DUST-PLUG	x	x	–	x	10,0	60,0	3,0	22,0	90°	Mono Multi	–	En option	En option	En option	–	28
SHUTTER-PILE	–	–	x	–	4,8 / 6,7 / 6,9	3,0	15,0	90°	Mono Multi	2P / 3P	En option	–	–	–	29	
FRANGE DE PLINTHE	x	x	x	–	2,7 / 2,9 / 3,1 / 3,3	5,0	30,0	90°	Mono	24	–	–	–	x	30	
	x	x	x	–	2,7 / 2,9 / 3,1 / 3,3	5,0	30,0	90°	Multi	4P	–	–	–	x	30	
FLEX-BRUSH	x	x	–	–	3,5	5	10,0	50,0	90°	Mono	HD15 SD15	–	–	–	–	31
KERF-PILE	x	x	–	–	Largeur de rainure : 3		5,0	25,0	90°	Multi	5P	–	–	–	x	32

Pour plus de détails et d'options, consultez le reste de cette brochure et visitez le site www.quanex-international.com.

Q-LON

Joint brossé

Extrudé



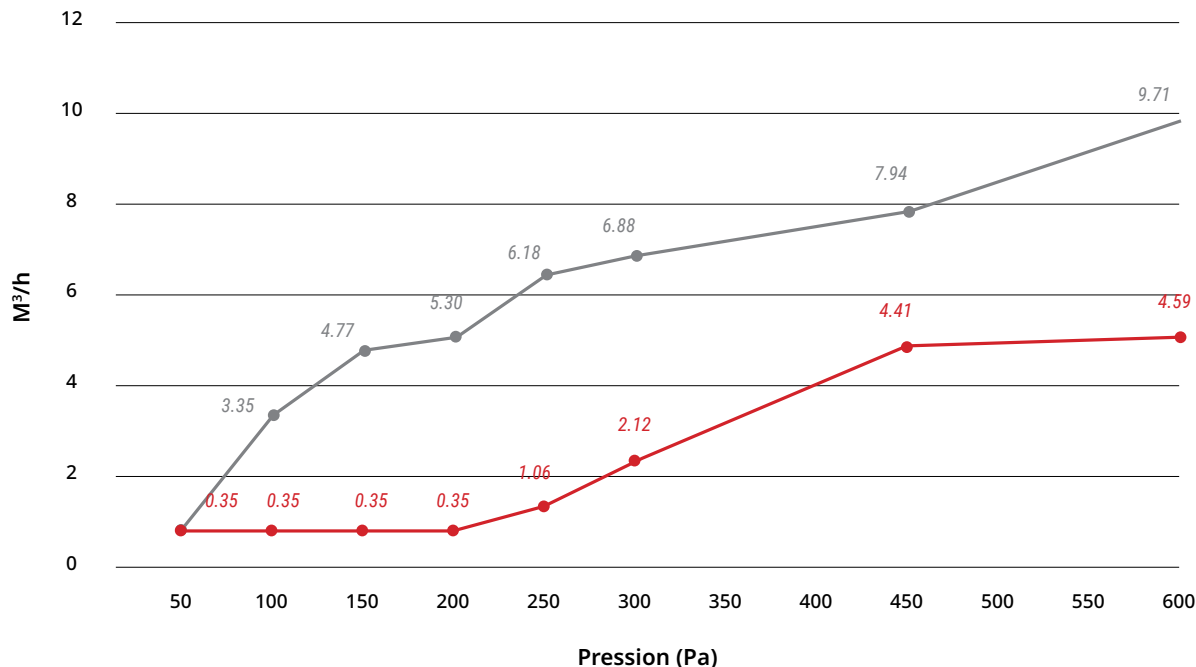
TRÈS FAIBLE PERMÉABILITÉ À L'AIR

Les ailettes centrales et latérales
assurent une meilleure étanchéité à
l'air.

Schlegel

Schlegel

Test comparatif de perméabilité à l'air



Compétition

Joint avec films centraux de +0,5 mm avec 20% de compression.

Schlegel G3-QF (Quadrafin)

Joint avec films centraux de +1 mm avec 20% de compression.

Comparaison effectuée sur un mètre linéaire de joint brosse en suivant les incrément de pression conformément à la norme EN 12207.

RÉSISTANCE



Fibre en PP traité au silicone pour résister à l'eau,
aux moisissures et au mildiou.

Schlegel

Contrôle qualité

Les tests standards effectués par Schlegel dans ses laboratoires d'Aycliffe sont les suivants :

- QUV - test d'exposition accélérée aux intempéries
- Perméabilité à l'air - la quantité d'air pénétrant à travers le joint à différentes pressions (conformément à la norme EN 1026).
- Récupération après une compression à long terme - pour analyser la défexion permanente après une compression à long terme (conformément à la norme EN 12365:2003, certificat du laboratoire IFT).
- Résistance à l'usure - simulation de glissement et de frottement pendant 100 000 cycles

Nos produits sont fabriqués selon le cahier des charges fixé par nos nombreux clients internationaux présents dans différents secteurs d'activité. Nous utilisons un système de gestion de la qualité enregistré et certifié conformément à la norme ISO 9001:2015 et un système de gestion de l'environnement conforme à la norme ISO 14001:2015.

Nous vous invitons à parcourir notre gamme de produits dans cette brochure ou sur notre site Web, où vous pourrez utiliser notre filtre de produits pour trouver le joint brosse qui vous convient. N'hésitez pas à nous contacter pour en savoir plus ou pour toute demande spécifique.

Fabriqué selon la norme ISO 45001:2018

Norme de santé et de sécurité

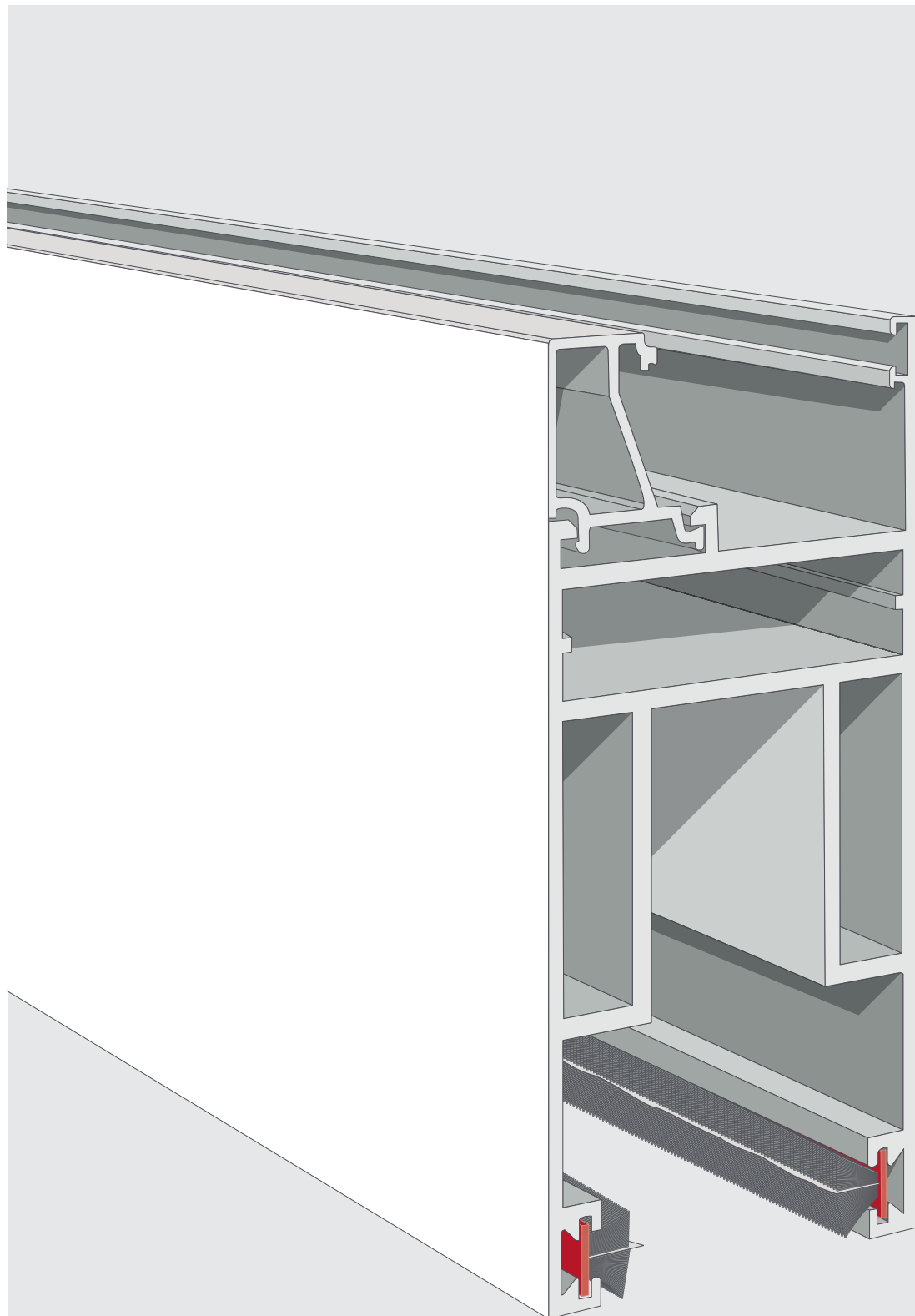
Fabriqué selon la norme ISO 9001:2015

Système de contrôle qualité

Fabriqué selon la norme ISO 14001:2015

Système de contrôle environnemental



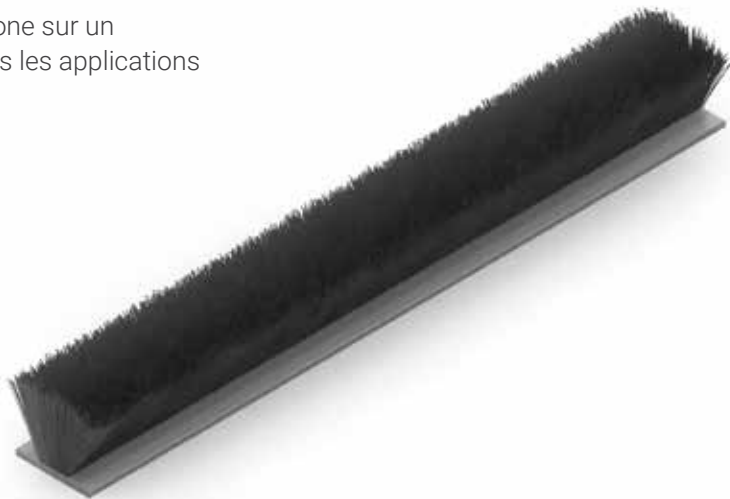


Joint brosse

Poly-Bond (PB)

joints brosse tissés

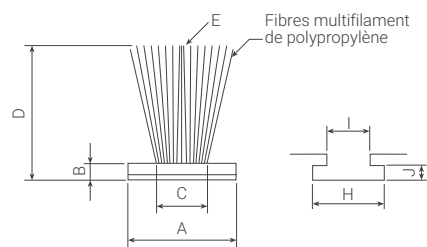
Fibres multifilament souples traitées au silicone sur un support translucide tissé renforcé pour toutes les applications d'étanchéité économiques courantes.
Support adhésif en option.



Dimensions			
	4,8	6,7	6,9
H	5,3	7,5	7,7
I	3,2	3,2	3,2
J	1,3	1,3	1,3

Espace libre minimal recommandé : +0,5 mm de la largeur de support choisie

D'autres dimensions sont disponibles sous réserve de conditions spéciales concernant les quantités minimales de commande, le délai de livraison, l'emballage et le prix.



Solutions standards			
A Largeur du support*	B Épaisseur du support	C Hauteur de la brosse	D Densité de la brosse (P)
4,8 +0,10 / -0,15 mm	0,8 ± 0,15 mm	3,5 (+0,25/-0,15 mm)	
6,7 +0,10 / -0,20 mm		4 (+0,25/-0,15 mm)	
6,9 +0,10 / -0,20 mm		4,5 (+0,25/-0,15 mm)	
		5 (+0,25/-0,15 mm)	
		5,5 (+0,25/-0,15 mm)	
		6 (+0,25/-0,15 mm)	
		6,5 (+0,25/-0,15 mm)	
		7 (+4%/-2,5%)	
		8 (+4%/-2,5%)	
		9 (+4%/-2,5%)	
		10 (+4%/-2,5%)	4P
		11 (+4%/-2,5%)	
		12 (+4%/-2,5%)	
		13 (+4%/-2,5%)	
		14 (+4%/-2,5%)	
		15 (+4%/-2,5%)	

*Avec adhésif thermofusible en option (HM) • Remarque : la hauteur totale augmentera jusqu'à 0,5 mm si l'adhésif thermofusible est demandé

Couleurs	
Couleurs des fibres multifilament de la brosse	
Gris RAL 7045	Noir RAL 9005

D'autres couleurs sont disponibles avec des conditions spéciales pour des quantités de commande minimales, des délais de livraison et des prix qui peuvent s'appliquer.



Fin-Seal (FS)

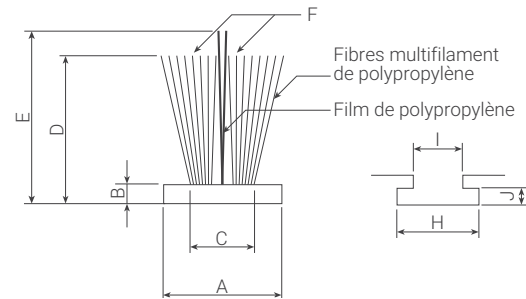
joints brossé tissés

Fibres de brosse multifilament souples traitées au silicone sur un support translucide tissé renforcé. Avec film central clair soudé pour une meilleure étanchéité aux intempéries des fenêtres et portes coulissantes. Support adhésif en option. Support adhésif en option.



Dimensions			
	4,8	6,7	6,9
H	5,3	7,5	7,7
I	3,2	3,2	3,2
J	1,3	1,3	1,3

Espace libre minimal recommandé : +0,5 mm de la largeur de support choisie



D'autres dimensions sont disponibles sous réserve de conditions spéciales concernant les quantités minimales de commande, le délai de livraison, l'emballage et le prix.

Solutions standards				
A Largeur du support*	B Épaisseur du support	D Hauteur de la brosse	E Hauteur du film**	F Densité de la brosse (P)
4,8 +0,10 / -0,15 mm	0,8 ± 0,15 mm	3,5 (+0,25/-0,15 mm)	3,5 (+/-0,25 mm)	4P
		4 (+0,25/-0,15 mm)	4 (+/-0,25 mm)	
		4,5 (+0,25/-0,15 mm)	4,5 (+/-0,25 mm)	
		5 (+0,25/-0,15 mm)	5 (+/-0,25 mm)	
		5,5 (+0,25/-0,15 mm)	5,5 (+/-0,25 mm)	
		6 (+0,25/-0,15 mm)	6 (+/-0,25 mm)	
		6,5 (+0,25/-0,15 mm)	6,5 (+/-0,25 mm)	
		7 (+4%/-2,5%)	7 (+0,5mm/-0,25 mm)	
		8 (+4%/-2,5%)	8 (+0,5mm/-0,25 mm)	
		9 (+4%/-2,5%)	9 (+0,5mm/-0,25 mm)	
		10 (+4%/-2,5%)	10 (+0,5mm/-0,25 mm)	
		11 (+4%/-2,5%)	11 (+0,5mm/-0,25 mm)	
		12 (+4%/-2,5%)	12 (+/-0,5 mm)	
		13 (+4%/-2,5%)	13 (+/-0,5 mm)	
		14 (+4%/-2,5%)	14 (+/-0,5 mm)	
		15 (+4%/-2,5%)	15 (+/-0,5 mm)	

*Avec adhésif thermofusible en option (HM) • Remarque : la hauteur totale augmentera jusqu'à 0,5 mm si l'adhésif thermofusible est demandé

**Avec film non tissé noir silencieux (NW)

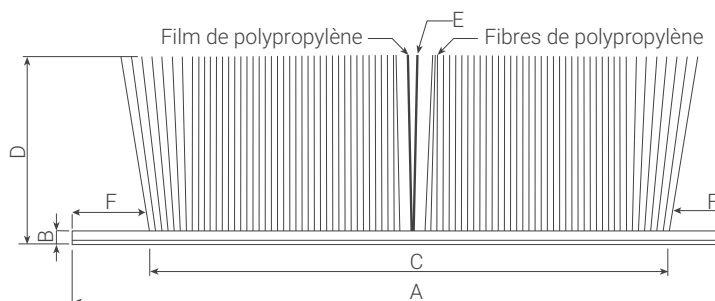
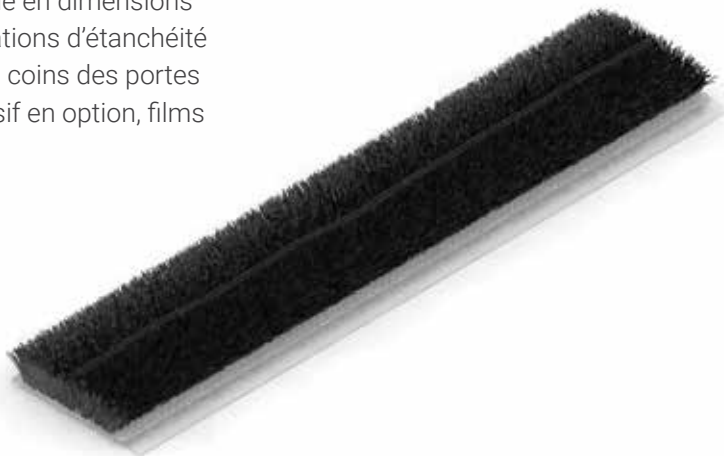
Couleurs	
Couleurs des fibres multifilament de la brosse	
Gris RAL 7045	Noir RAL 9005

D'autres couleurs sont disponibles avec des conditions spéciales pour des quantités de commande minimales, des délais de livraison et des prix qui peuvent s'appliquer.

Dust-Plug (DP)

joints brosse tissés

Fibres de brosse multifilament souples traitées au silicone sur un support translucide tissé renforcé. Disponible en dimensions pré découpées ou en longueurs pour les applications d'étanchéité spécifiques ou générales, par exemple dans les coins des portes coulissantes ou pour le mobilier. Support adhésif en option, films et bords à fibres monofilament non traitées.



D'autres dimensions sont disponibles sous réserve de conditions spéciales concernant les quantités minimales de commande, le délai de livraison, l'emballage et le prix.

Solutions standards

A Largeur de la base*	B Épaisseur du support	C Largeur de base de brosse	D Hauteur de la brosse et du film central en option	F=A-C
10 ≤ l ≤ 60 ± 0,5 mm avec intervalles de 0,5 mm	0,8 ± 0,15 mm	6 ≤ L ≤ 56 ± 1,0 mm	5 ≤ D ≤ 6,5 mm (+0,25 / -0,15 mm) avec intervalles de 0,50 mm	Min. 2 mm
			6,5 < D 22 mm (+4 % / -2,5 mm avec intervalles de 1 mm)	
			Film D > 5 mm (+0,25 / -0,15 mm) avec intervalles de 0,50 mm	
			Film uniquement à niveau (+0,50 / -0,50 mm)	

Autres configurations disponibles sur demande : • Bords de monofilament de renfort • Alternatives de film en cours de conception

*Avec adhésif thermofusible en option (HM). Remarque : la hauteur totale augmentera jusqu'à 0,5 mm si l'adhésif thermofusible est demandé.

Couleurs

Couleurs des fibres multifilament de la brosse

Gris
RAL 7045

Noir
RAL 9005

D'autres couleurs sont disponibles avec des conditions spéciales pour des quantités de commande minimales, des délais de livraison et des prix qui peuvent s'appliquer.



Shutter-Pile (SP)

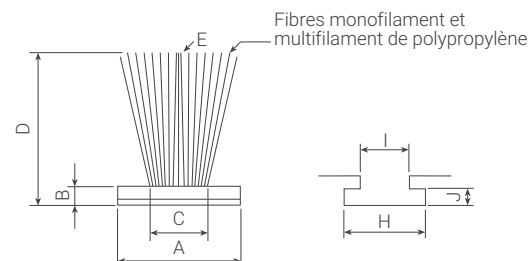
Joints brosses tissés

Brosse tissée sur un support translucide. Fibre multifilament souple traitée au silicone, partiellement renforcée avec un monofilament plus rigide non traité. Elle est habituellement insérée dans les gorges en T des rainures de guidage latérales des volets roulants et produits similaires. Support adhésif en option.



Dimensions			
	4,8	6,7	6,9
H	5,3	7,5	7,7
I	3,2	3,2	3,2
J	1,3	1,3	1,3
Espace libre minimal recommandé : +0,5 mm de la largeur de support choisié			

D'autres dimensions sont disponibles sous réserve de conditions spéciales concernant les quantités minimales de commande, le délai de livraison, l'emballage et le prix.



Solutions standards			
A Largeur du support*	B Épaisseur du support	D Hauteur de la brosse	E Densité de la brosse (P) dans la ligne (L) avec monofilament (M)
4,8 +0,10 / -0,15 mm 6,7 +0,10 / -0,20 mm 6,9 +0,10 / -0,20 mm	0,8 ± 0,15 mm	3,0 ≤ D ≤ 6,5 mm (+0,25 / -0,15 mm) avec intervalles de 0,50 mm	2P1L1M 3P1L1M
		6,5 < D ≤ 10,0 mm avec intervalles de 0,5 mm (4 % / -2,5 % mm)	
		10,0 ≤ D ≤ 15,0 mm (+4 % / -2,5 % mm) avec intervalles de 1,0 mm	

*Avec adhésif thermofusible en option (HM) • Remarque : la hauteur totale augmentera jusqu'à 0,5 mm si l'adhésif thermofusible est demandé

Couleurs	
Couleurs des fibres multifilament de la brosse	
Noir RAL 9005	Gris RAL 7045

Couleurs	
Couleurs des fibres monofilament de la brosse	
Noir RAL 9005	Gris RAL 7045

D'autres couleurs sont disponibles avec des conditions spéciales pour des quantités de commande minimales, des délais de livraison et des prix qui peuvent s'appliquer.

Power-Pile (PW)

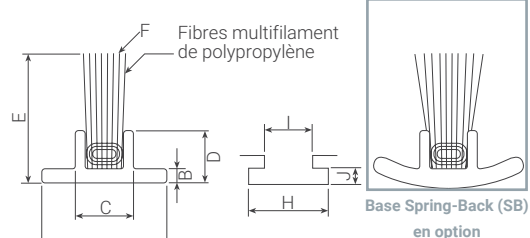
joints brosse extrudés

Fibres multifilament souples traitées au silicone sur une base extrudée avec guides verticaux. Efficacité garantie sur brosse centrale, plus adapté à une insertion mécanique. Support adhésif en option.



Dimensions			
	4,8	6,7	6,9
H	5,3	7,5	7,7
I	3,2	3,2	3,2
J	1,3	1,3	1,3
Espace libre minimal recommandé : +0,5 mm de la largeur de support choisie			

D'autres dimensions sont disponibles sous réserve de conditions spéciales concernant les quantités minimales de commande, le délai de livraison, l'emballage et le prix.



Solutions standards					
A Largeur du support*	B Épaisseur du support	C Largeur des guides	D Hauteur des guides	E Hauteur de la brosse	F Densité de la brosse (P)
4,8 ± 0,2 mm 6,7 ± 0,2 mm 6,9 ± 0,2 mm	0,65 ± 0,1 mm	2,5 ± 0,3 mm	2,4 ± 0,3 mm	5,0 ≤ E ≤ 8,0 mm (+0,50 / -0,50 mm) avec intervalles de 0,5 mm	4P
				8,0 < E ≤ 25,0 mm (+0,50 / -0,50 mm) avec intervalles de 1,0 mm	

Couleurs	
Couleurs des fibres multifilament de la brosse	
Gris RAL 7045	Noir RAL 9005

D'autres couleurs sont disponibles avec des conditions spéciales pour des quantités de commande minimales, des délais de livraison et des prix qui peuvent s'appliquer.



Fin-Pile (FP)

joints brosse extrudés

Fibres multifilament souples traitées au silicone sur une base extrudée avec guides verticaux. Efficacité garantie sur brosse centrale, plus adapté à une insertion mécanique. Deux films centraux transparents permettent de conserver l'aspect visuel de la brosse tout en améliorant l'étanchéité des fenêtres et des portes coulissantes. Support adhésif en option.



Dimensions			
	4,8	6,7	6,9
H	5,3	7,5	7,7
I	3,2	3,2	3,2
J	1,3	1,3	1,3
Espace libre minimal recommandé : +0,5 mm de la largeur de support choisi			
D'autres dimensions sont disponibles sous réserve de conditions spéciales concernant les quantités minimales de commande, le délai de livraison, l'emballage et le prix.			

Solutions standards						
A Largeur du support	B Épaisseur du support	C Largeur des guides	D Hauteur des guides	E Hauteur de la brosse	F Hauteur du film (≥ 5 mm)	G Densité de la brosse (P)
4,8 \pm 0,2 mm	0,65 \pm 0,1 mm	2,6 \pm 0,3 mm	2,6 \pm 0,3 mm	5 \leq E \leq 8 mm (+0,50 / -0,50 mm) avec intervalles de 0,5 mm	Uniquement à niveau (+0,50 / -0,50 mm)	4P
6,7 \pm 0,2 mm				E \leq 20 mm (+0,50 / -0,50 mm) avec intervalles de 1 mm		

*Avec film non tissé noir silencieux (NW) en option

Couleurs	
Couleurs des fibres multifilament de la brosse	
Gris RAL 7045	Noir RAL 9005

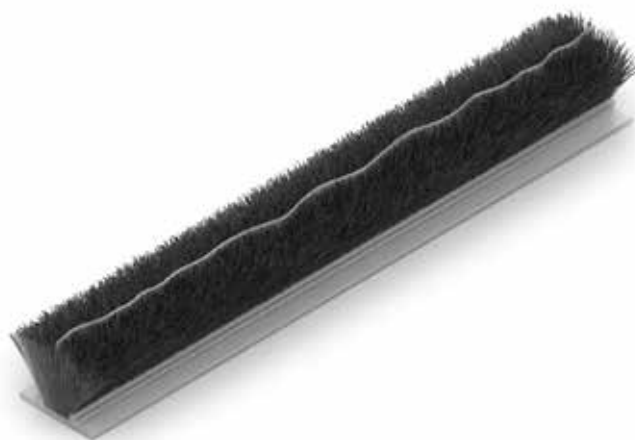
D'autres couleurs sont disponibles avec des conditions spéciales pour des quantités de commande minimales, des délais de livraison et des prix qui peuvent s'appliquer.

G3

joints brosse extrudés

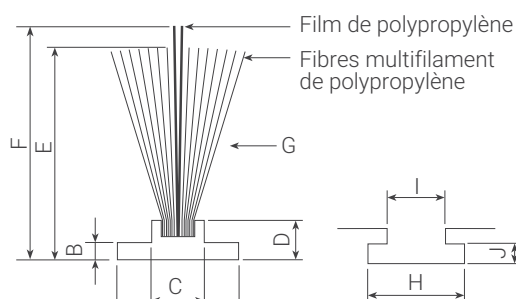
Fibres multifilament souples traitées au silicone sur une base extrudée. Efficacité garantie sur brosse centrale, plus adapté à une insertion mécanique.

Avec film central transparent pour une meilleure étanchéité aux intempéries des fenêtres et portes coulissantes. Support adhésif en option.



Dimensions			
	4,8	6,7	6,9
H	5,3	7,5	7,7
I	3,2	3,2	3,2
J	1,3	1,3	1,3
Espace libre minimal recommandé : +0,5 mm de la largeur de support choisie			

D'autres dimensions sont disponibles sous réserve de conditions spéciales concernant les quantités minimales de commande, le délai de livraison, l'emballage et le prix.



Solutions standards						
A Largeur du support	B Épaisseur du support	C Largeur des guides	D Hauteur des guides	E Hauteur de la brosse	F Hauteur du film (≥ 5 mm)	G Densité de la brosse (P)
4,8 ± 0,2 mm 6,7 ± 0,2 mm 6,9 ± 0,2 mm	0,65 ± 0,1 mm	2,5 ± 0,3 mm	2,3 ± 0,2 mm	4 ≤ E ≤ 5 mm (+0,50 / -0,50 mm) avec intervalles de 0,5 mm	E+1 mm (+0,50 / -0,50 mm)	4P
				5,5 ≤ E ≤ 8 mm (+0,50 / -0,50 mm) avec intervalles de 0,5 mm	À niveau ou E+1 mm (+0,50 / -0,50 mm)	
				8 ≤ E ≤ 12 mm (+0,50 / -0,50 mm) avec intervalles de 1 mm	Film à niveau uniquement (+0,50 / -0,50 mm)	
				12 ≤ E ≤ 20 mm (+0,50 / -0,50 mm) avec intervalles de 1 mm	Film à niveau uniquement (+0,50 / -0,50 mm)	

*Avec film non tissé noir silencieux (NW) en option

Couleurs	
Couleurs des fibres multifilament de la brosse	
Gris RAL 7045	Noir RAL 9005

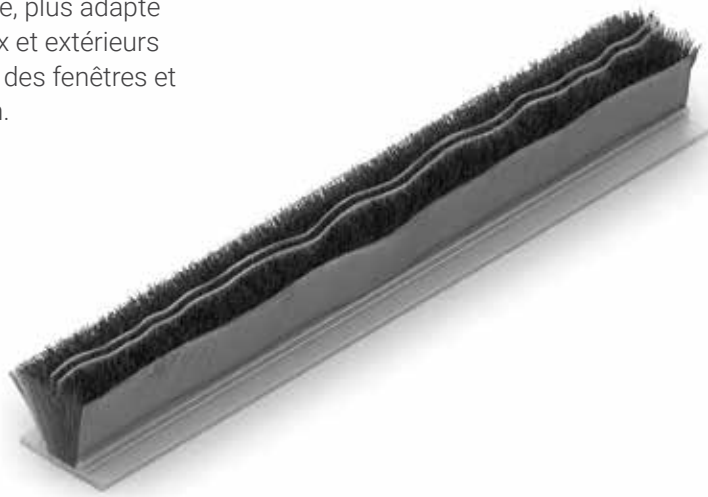
D'autres couleurs sont disponibles avec des conditions spéciales pour des quantités de commande minimales, des délais de livraison et des prix qui peuvent s'appliquer.



G3-QF (Quadrafin)

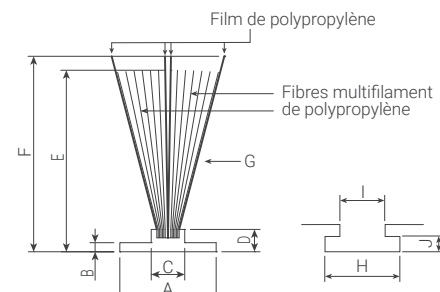
joints brosse extrudés

Fibres multifilament souples traitées au silicone sur une base extrudée. Efficacité garantie sur brosse centrale, plus adapté à une insertion mécanique. Avec films centraux et extérieurs pour une meilleure étanchéité aux intempéries des fenêtres et portes coulissantes. Support adhésif en option.



Dimensions			
	4,8	6,7	6,9
H	5,3	7,5	7,7
I	3,2	3,2	3,2
J	1,3	1,3	1,3

Espace libre minimal recommandé : +0,5 mm de la largeur de support choisie



D'autres dimensions sont disponibles sous réserve de conditions spéciales concernant les quantités minimales de commande, le délai de livraison, l'emballage et le prix.

Solutions standards						
A Largeur du support	B Épaisseur du support	C Largeur des guides	D Hauteur des guides	E Hauteur de la brosse	F Hauteur du film central et extérieur* (≥ 6 mm)	G Densité de la brosse (P)
4,8 \pm 0,2 mm	0,65 \pm 0,1 mm	2,5 \pm 0,2 mm	1,2 \pm 0,2 mm	6 < E \leq 10 mm (+0,50 / -0,50 mm) avec intervalles de 0,50 mm	À niveau ou E+1 mm (+0,50 / -0,50 mm)	4P
6,7 \pm 0,2 mm				10 < E \leq 12 mm (+0,50 / -0,50 mm) avec intervalles de 1 mm		

*Avec noir ou gris non tissé noir silencieux (NW)

Couleurs	
Couleurs des fibres multifilament de la brosse	
Gris RAL 7045	Noir RAL 9005

D'autres couleurs sont disponibles avec des conditions spéciales pour des quantités de commande minimales, des délais de livraison et des prix qui peuvent s'appliquer.

Bi-Fin (BF)

joints brosse extrudés

Fibres multifilament souples traitées au silicone sur une base extrudée avec guides verticaux. Efficacité garantie sur brosse centrale, plus adapté à une insertion mécanique.

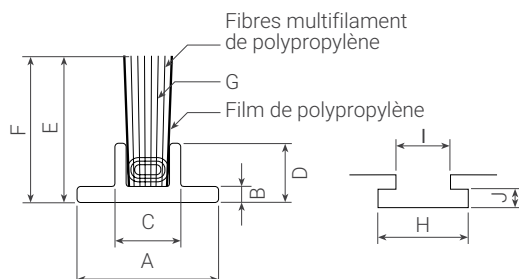
Un film latéral transparent offre une protection latérale des fibres et améliorent l'étanchéité aux intempéries des applications coulissantes. Support adhésif en option.



Dimensions			
	4,8	6,7	6,9
H	5,3	7,5	7,7
I	3,2	3,2	3,2
J	1,3	1,3	1,3

Espace libre minimal recommandé : +0,5 mm de la largeur de support choisié

D'autres dimensions sont disponibles sous réserve de conditions spéciales concernant les quantités minimales de commande, le délai de livraison, l'emballage et le prix.



Solutions standards						
A Largeur du support	B Épaisseur du support	C Largeur des guides	D Hauteur des guides	E Hauteur de la brosse et du film central	F Hauteur du film extérieur* (≥ 5 mm)	G Densité de la brosse (P)
4,8 ± 0,2 mm				6 ≤ E ≤ 8 mm (+0,50 / -0,50 mm) avec intervalles de 0,50 mm		
6,7 ± 0,2 mm	0,65 ± 0,1 mm	2,6 ± 0,3 mm	2,4 ± 0,3 mm	8 ≤ E ≤ 20 mm (+0,50 / -0,50 mm) avec intervalles de 1 mm	Film à niveau uniquement (+0,50 / -0,50 mm)	4P
6,9 ± 0,2 mm						

*Avec film non tissé noir silencieux (NW) en option

Couleurs	
Couleurs des fibres multifilament de la brosse	
Gris RAL 7045	Noir RAL 9005

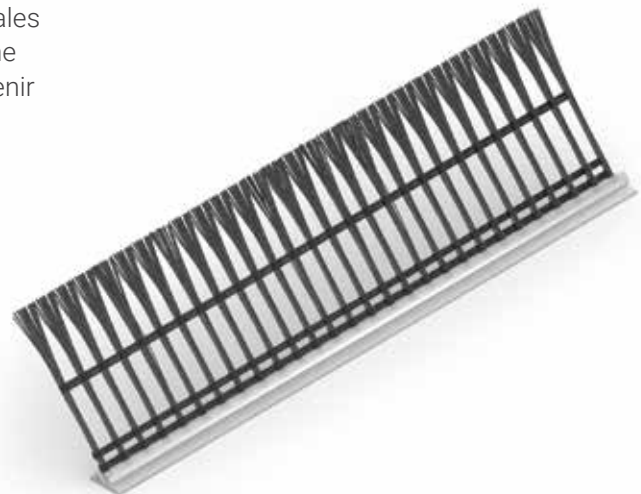
D'autres couleurs sont disponibles avec des conditions spéciales pour des quantités de commande minimales, des délais de livraison et des prix qui peuvent s'appliquer.



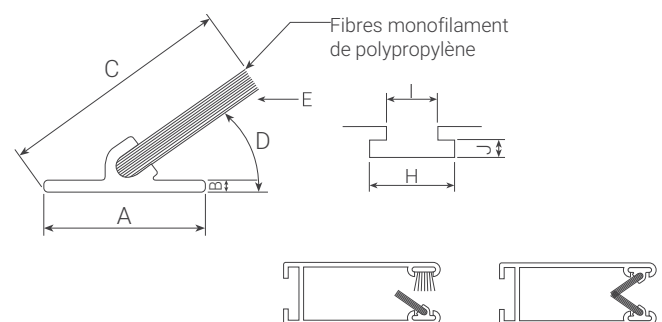
Angle-Pile (AP)

joints brosse extrudés

Fibres monofilament non traitées avec base extrudée. Disponible en angles de 45° ou 60°, garantie sur le centre de la brosse, plus adaptée à l'insertion par machine. Principalement appliquée dans les gorges de guidage latérales des moustiquaires à enrouleur. Installation simple avec une brosse souple standard ou installation double pour maintenir la toile dans les guides.



Dimensions		
	4,8	6,9
H	5,3	7,7
I	3,2	3,2
J	1,3	1,3
Espace libre minimal recommandé : +0,5 mm de la largeur de support choisie		



D'autres dimensions sont disponibles sous réserve de conditions spéciales concernant les quantités minimales de commande, le délai de livraison, l'emballage et le prix.

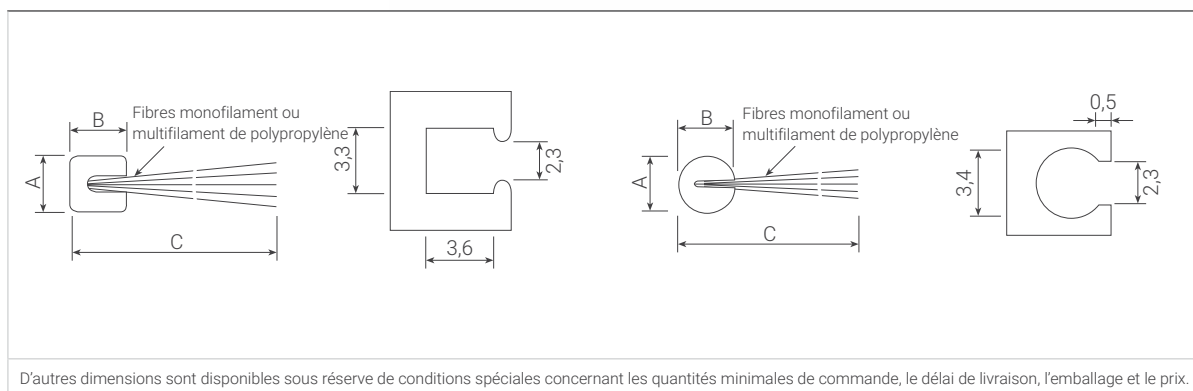
Solutions standards				
A Largeur de la base	B Épaisseur du support	C Hauteur de la brosse	D Angles	E Densité de la brosse
4,8 ± 0,2 mm 6,9 ± 0,2 mm	0,65 ± 0,15 mm	9,0 ≤ D ≤ +0,25 ± 0,5 mm avec intervalles de 0,50 mm 12,0 < C ≤ 25,0 ± 0,5 mm avec intervalles de 1,0 mm	45 ± 5° 60 ± 5°	24

Couleurs	
Couleurs des fibres multifilament de la brosse	
Noir RAL 9005	Gris RAL 7045

Skirting-Fringe (SF)

joints brosse extrudés

Base extrudée carrée ou ronde pour assurer l'étanchéité des interstices sur les bords des portes battantes, des volets roulants et autres applications de profil étroit similaires. Fibres monofilament à 6 couches plus rigides non traitées ou multifilament souples traitées au silicone standard. D'autres formes et dimensions de base sont disponibles sur demande.



D'autres dimensions sont disponibles sous réserve de conditions spéciales concernant les quantités minimales de commande, le délai de livraison, l'emballage et le prix.

Solutions standards

A Largeur de la base	B Hauteur de la base	C Hauteur de la brosse	D Densité de la brosse
Carrée $2,7 \pm 0,15$ mm			
Carrée $2,9 \pm 0,15$ mm			
Carrée $3,1 \pm 0,15$ mm			
Carrée $3,3 \pm 0,15$ mm			
Ronde $2,7 \pm 0,15$ mm			
Ronde $2,9 \pm 0,15$ mm			
Ronde $3,1 \pm 0,15$ mm			
Ronde $3,3 \pm 0,15$ mm			

Couleurs

Couleurs	
Couleurs des fibres multifilament de la brosse	
Noir RAL 9005	Gris RAL 7045

Couleurs

Couleurs	
Couleurs des fibres monofilament de la brosse	
Noir RAL 9005	Gris RAL 7045

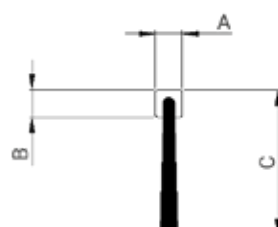
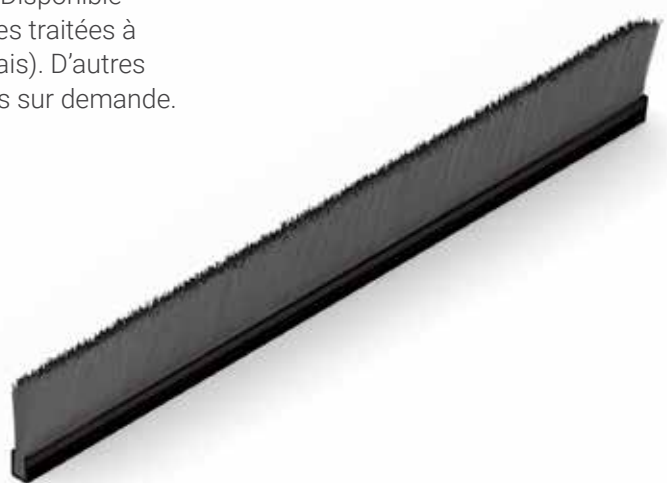
D'autres couleurs sont disponibles avec des conditions spéciales pour des quantités de commande minimales, des délais de livraison et des prix qui peuvent s'appliquer.



Flex-Brush (FB)

joints brosse en rouleau

Base extrudée carrée pour assurer l'étanchéité des portes à rotation, escalators, portes de garage ou portes industrielles. Fil monofilament disponible en polypropylène. Disponible également en Polyamide 6 pour les commandes traitées à des conditions spéciales (quantités, prix et délais). D'autres formes et dimensions de base sont disponibles sur demande.



Solutions standards

A Largeur de la base	B Hauteur de la base	C Hauteur de la brosse	Densité de la brosse
3 mm	3 mm	10 – 50 mm (avec intervalles de 1 mm)	SD15
3,5 mm	3,5 mm		
4 mm	4 mm		
4,5 mm	4,5 mm		HD15

Couleurs

Couleurs polypropylène

Noir
RAL 9005

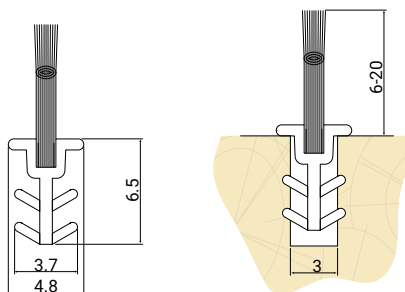
Gris
RAL 7045

Kerf-Pile (KP)

joints brosse extrudés

Brosse multifilaments traités silicone sur base spéciale à talon extrudé pour rainures bois.

Insertion facile et excellente étanchéité.



Solutions standards

Largeur de rainure	Profondeur min. de rainure	Hauteur de la brosse	Densité de la brosse
3 mm	7 mm	6,0 < H ≤ 20,0 mm (+0,50/-0,50 mm) avec intervalles de 1,0 mm	5P

Couleurs standards

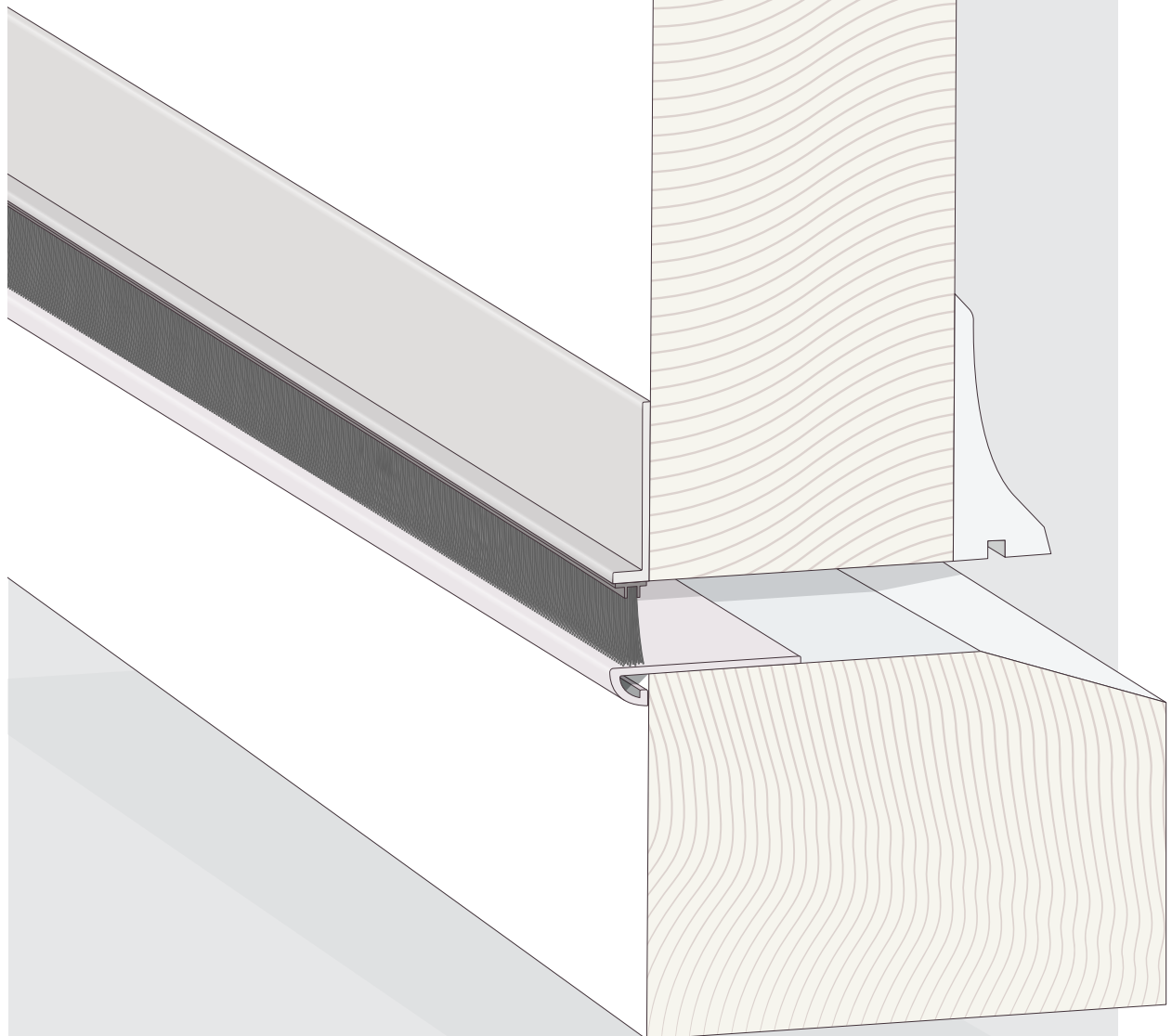
Couleurs des fibres multifilament de la brosse

Noir RAL 9005	Gris RAL 7045
-------------------------	-------------------------

Couleurs supplémentaires

Couleurs des fibres multifilament de la brosse

Blanc RAL 9003	Marron RAL 8028	Beige RAL 1011
--------------------------	---------------------------	--------------------------

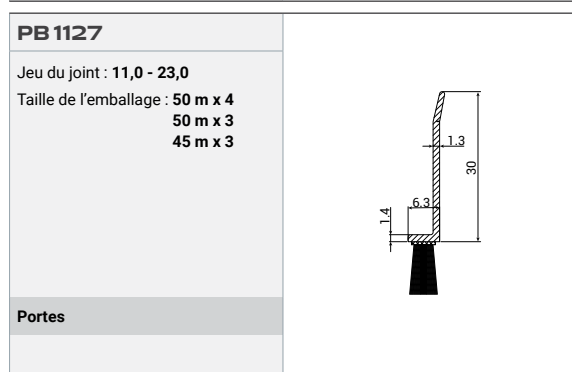
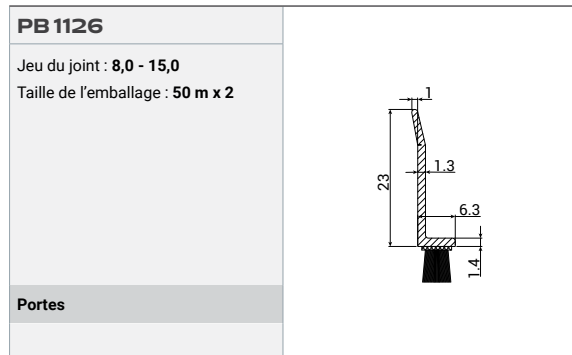


Combinaison de joints brosse

- Extrusion en ABS, PP ou PVC rigide pour installation universelle ou en rainure droite
- Avec brosse selon les spécifications
- Alternativement, profil extrudé pour réaménagement avec brosse depuis une bobine

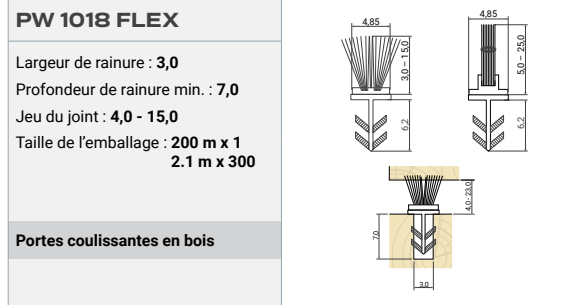
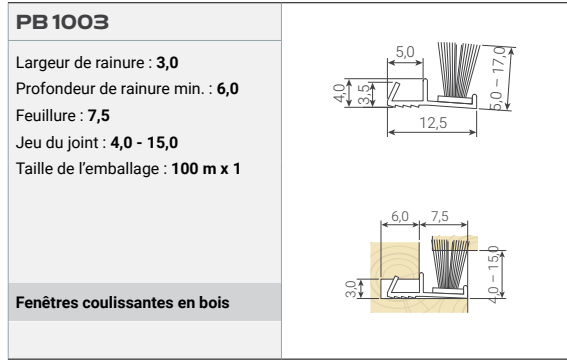
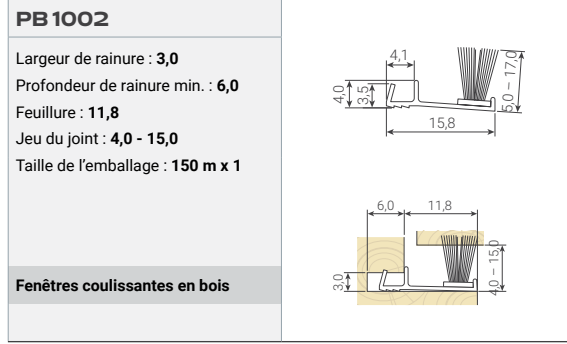
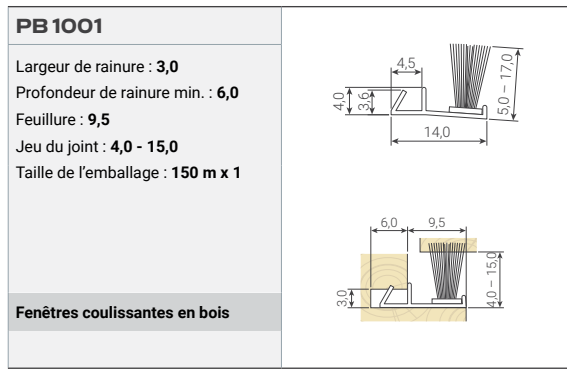
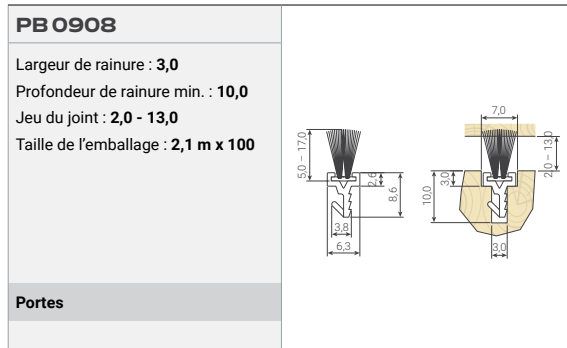
Pour application sur surface universelle

Poly-Bond sur base extrudée en PVC, PP ou ABS



Pour une installation en rainure droite

Poly-Bond sur base extrudée en PVC, PP ou ABS



PB 1021	<p>Largeur de rainure : 3,0 nom. (B1) ; 2,5 min. à 3,8 max. (B2) Profondeur de rainure min. : 7,0 Feuillure : 7,5 Jeu du joint : 4,0 - 15,0 Taille de l'emballage : 400 m x 1</p> <p>Portes coulissantes en aluminium</p>	
PB 1372	<p>Largeur de rainure : 3,0 Profondeur de rainure min. : 7,0 Taille de l'emballage : 650 m x 1</p> <p>RX</p>	
PB 1451	<p>Largeur de rainure : 3,0 Profondeur de rainure min. : 7,0 Taille de l'emballage : 650 m x 1</p> <p>LX</p>	
PB 1466	<p>Largeur de rainure : 3,0 Profondeur de rainure min. : 7,0 Taille de l'emballage : 650 m x 1</p> <p>Filtre antipoussière</p>	

Bases pour joints brossé

LV 0921	27256	
		<p>Fixation appliquée par le client – bande adhésive en option</p>
		<p>Gorge en C 10 x 4 avec insert pour brosse 6,7</p>
LV 3015	27797	
		<p>Base de profilé en L 7 x 26 avec insert pour brosse 4,8</p>
LV 3016	27809	
		<p>Base de profilé en L 10 x 26 avec insert pour brosse 6,7</p>
LV 5032	27853	
		<p>Base en rainure droite 7 x 9 avec insert pour brosse 4,8</p>
LV 5438	27900	
		<p>Base en rainure droite 7 x 7 avec insert pour brosse 4,8</p>
LV 5594	27923	
		<p>Gorge en C adhésif avec insert pour brosse 4,8</p>

INSERTION FACILE

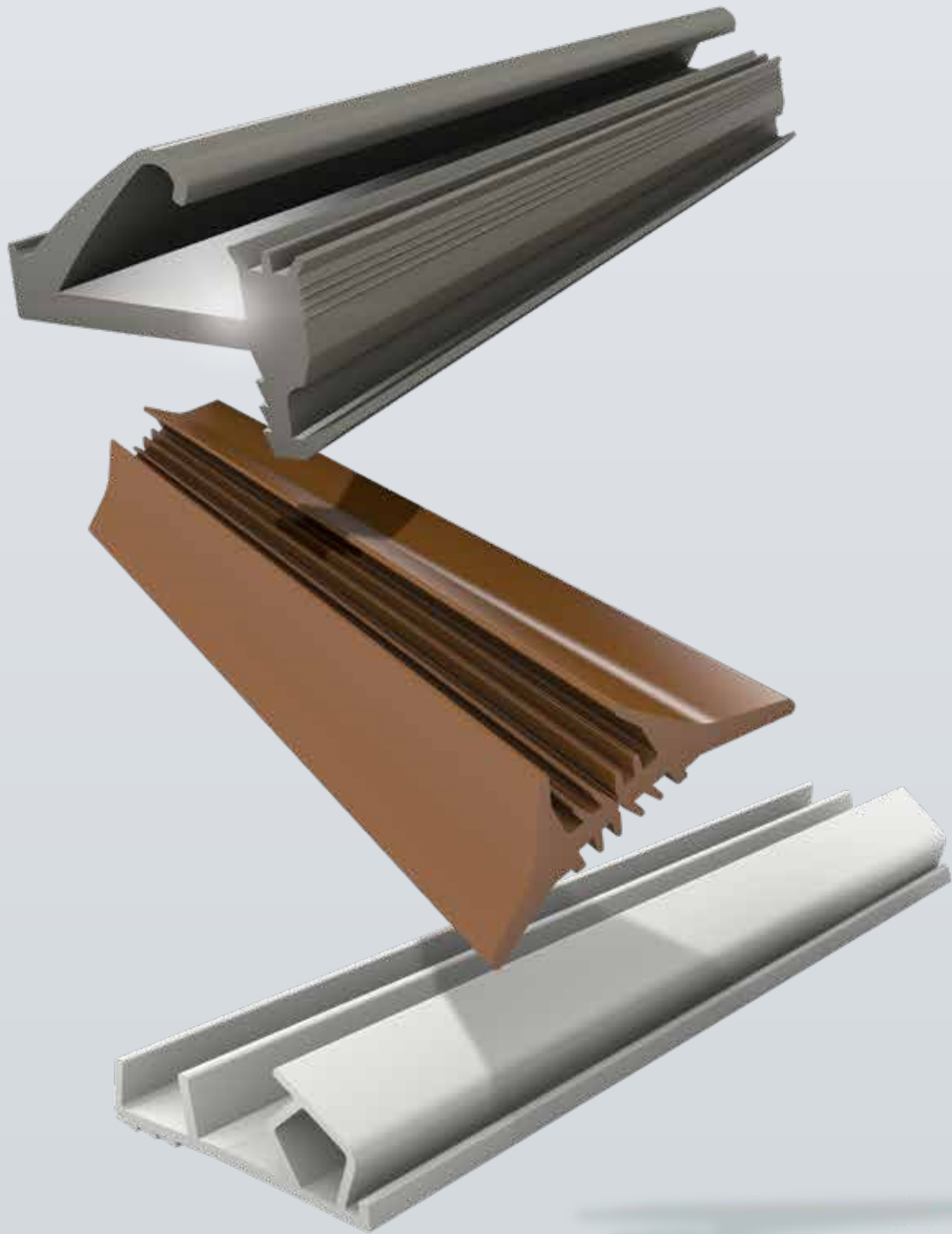


Support en tissu renforcé, base extrudée ou profilé de base pour une facilité d'insertion optimale.

Schlegel

Joints extrudés

Pour applications en bois, PVC et aluminium



Index

Matériaux et couleurs	82
Classifications	85
Spécifications techniques	
Lozaron. Profilés extrudés pour portes et fenêtres en bois	86
Lozaron. Profilés extrudés pour portes et fenêtres en aluminium	88
Volets et moustiquaires	92

Matériaux et couleurs

Les joints extrudés Schlegel sont fabriqués dans divers matériaux extrudés et peuvent être combinés à des joints mousse.



Disponible dans les couleurs suivantes :

Couleurs standards

■ BLANC / RAL 9003 / **Code 287**

■ NOIR / RAL 9005 / **Code 288**

Couleurs supplémentaires

■ GRIS / RAL 7040 / **Code 224**

■ NOIR GRAPHITE / RAL 7024 / **Code 273**

■ GRIS CLAIR / RAL 7035 / **Code 275**

■ GRIS POUSSIÈRE / RAL 7037 / **Code 276**

■ GRIS / RAL 7045 / **Code 277**

■ BRONZE / RAL 8019 / **Code 285**

Pour les couleurs standard de chaque article, veuillez consulter les dessins disponibles séparément sur notre site Web.

Lozaron (LF) (LP) (LS) (LT) (LV)

Les joints Lozaron regroupent divers profils en TPE, TPE en mousse, polypropylène ou silicone.

- **Extrusions TPE Lozaron avec mousse microcellulaire flexible (LF)**
- **Profils extrudés TPE Lozaron sans mousse (LT)**
- **Extrusions en polypropylène (LP) et PVC (LV)**

Notre gamme de joints extrudés résulte de la combinaison de divers matériaux et procédés de fabrication pour obtenir des produits aux caractéristiques optimales.

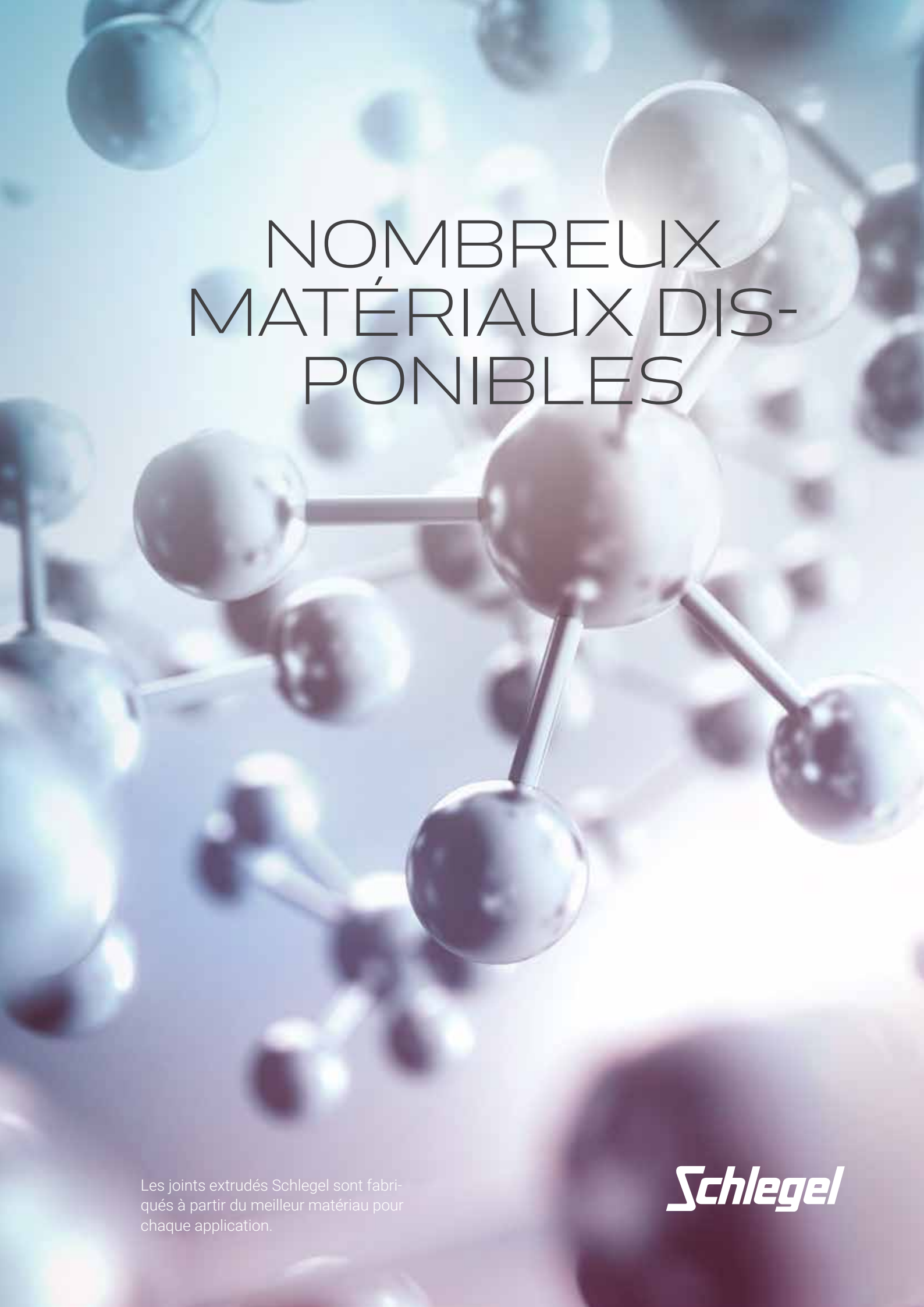
Les extrusions Lozaron sont faites de différents composés plastiques et peuvent être combinées aux technologies à brosse Poly-Bond et en mousse Q-Lon.

NOMBREUSES COULEURS DISPONIBLES



Les joints extrudés Schlegel
sont disponibles dans une
vaste gamme de couleurs.

Schlegel



NOMBREUX MATÉRIAUX DIS- PONIBLES

Les joints extrudés Schlegel sont fabriqués à partir du meilleur matériau pour chaque application.

Schlegel

Classifications

Joint d'étanchéité selon EN 12365 2003

Selon EN 12365 2003, il existe un système prescrit de classification permettant aux fabricants et installateurs d'éléments de murage - fenêtres, portes, volets et murs-rideaux - de s'assurer qu'ils emploient les composants les mieux adaptés à leurs besoins.

On emploie ici un système de six chiffres

1	2	3	4	5	6
Catégorie d'utilisation	Plage de fonctionnement	Force de compression linéaire	Plage de températures de service	Reprise de flèche	Récupération au vieillissement
J = Joint d'étanchéité	9 niveaux montrant la plage de fonctionnement du joint ; 9 étant la distance la plus élevée	9 niveaux montrant la force de compression linéaire 9 étant la force la plus grande	6 niveaux montrant la plage de températures de service, chacune avec des températures maximales et minimales différentes	8 niveaux montrant la reprise de flèche, le niveau 0 indiquant l'absence d'exigence et le niveau 7 montrant la récupération la plus élevée	8 niveaux montrant la récupération après vieillissement, le niveau 0 indiquant l'absence d'exigence et le niveau 7 montrant la récupération la plus élevée
C = Calefeutrage					

Niveaux

1 : ≤ 1 mm	1 : ≤ 10 N/m	1 : ≤ 10 N/m	1 : 0 °C à +45 °C	0 : Aucune exigence	0 : Aucune exigence
2 : > 1 mm ≤ 2 mm	2 : > 10 N/m ≤ 20 N/m	2 : > 20 N/m ≤ 50 N/m	2 : -10 °C à +55 °C	1 : > 30 % à 40 %	1 : > 30 % à 40 %
3 : > 2 mm ≤ 4 mm	3 : > 20 N/m ≤ 50 N/m	3 : -20 °C à +85 °C	3 : > 40 % à 50 %	2 : > 40 % à 50 %	2 : > 40 % à 50 %
4 : > 4 mm ≤ 6 mm	4 : > 50 N/m ≤ 100 N/m	4 : -25 °C à +100 °C	3 : > 50 % à 60 %	3 : > 50 % à 60 %	3 : > 50 % à 60 %
5 : > 6 mm ≤ 8 mm	5 : > 100 N/m ≤ 200 N/m	5 : -40 °C à +70 °C	4 : > 60 % à 70 %	4 : > 60 % à 70 %	4 : > 60 % à 70 %
6 : > 8 mm ≤ 10 mm	6 : > 200 N/m ≤ 500 N/m	6 : 0 °C à +200 °C	5 : > 70 % à 80 %	5 : > 70 % à 80 %	5 : > 70 % à 80 %
7 : > 10 mm ≤ 15 mm	7 : > 500 N/m ≤ 700 N/m		6 : > 80 % à 90 %	6 : > 80 % à 90 %	6 : > 80 % à 90 %
8 : > 15 mm ≤ 30 mm	8 : > 700 N/m ≤ 1000 N/m		7 : > 90 %	7 : > 90 %	7 : > 90 %
9 : > 30 mm	9 : > 1000 N/m				

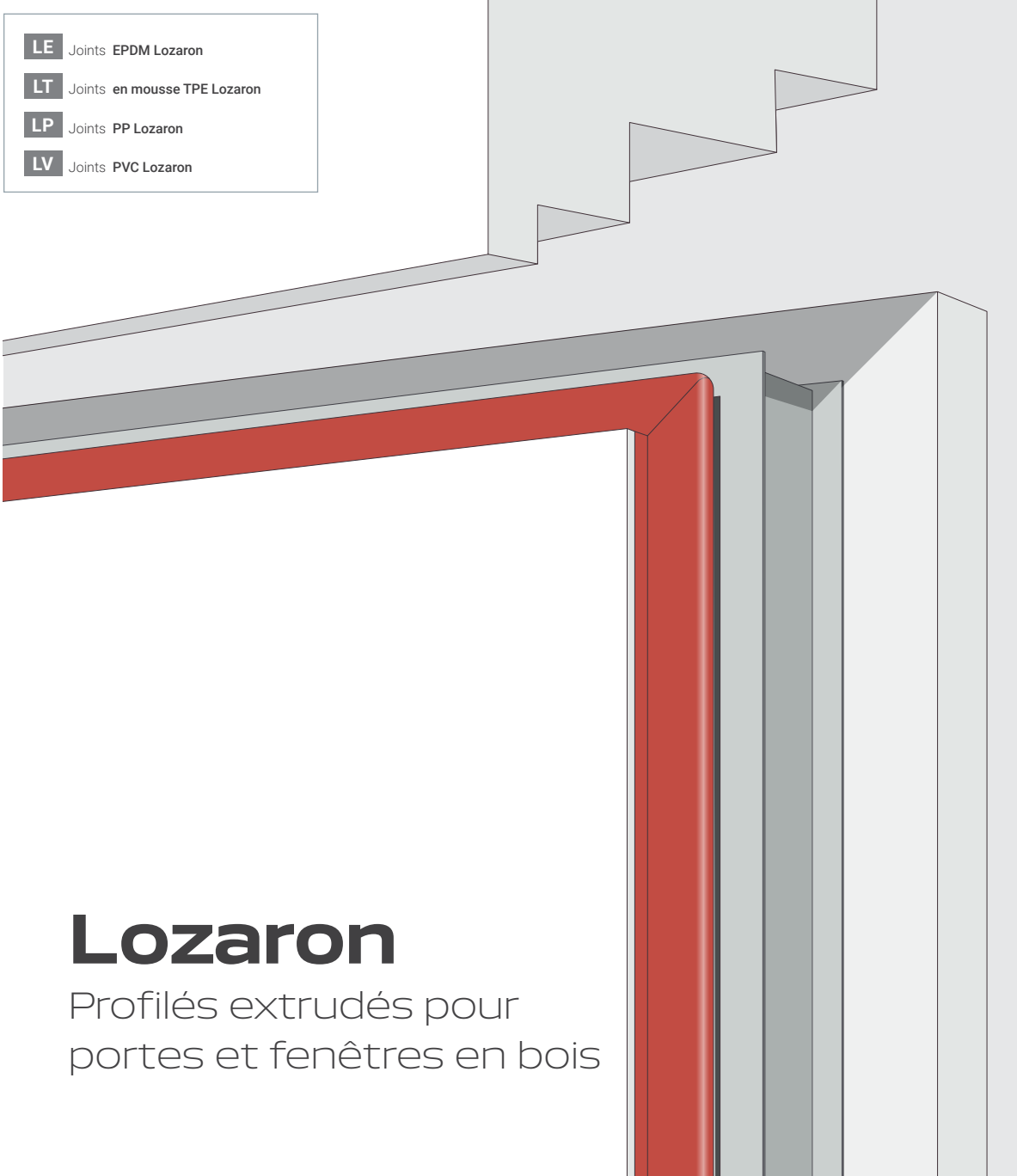
Une classification typique se présente comme suit

J	3	4	2	4	3
---	---	---	---	---	---

Code	EN 12365
LT 1305	W33221
LT 1432	W34243
LT 1509	W24521
LT 1515	W15232



Schlegel



Lozaron

Profilés extrudés pour portes et fenêtres en bois

LF 1105	23010
Largeur de rainure : 1,5 - 2,2	
Profondeur de rainure min. : 11,5	
Taille de l'emballage : 400 m x 2	
Profil de recouvrement pour feuillure sèche	

LP1034	24010
Largeur de rainure : 0,7 - 0,8	
Taille de l'emballage : 400 m x 1	
Profil de recouvrement pour feuillure sèche	

LP1057	24091		LV0959	27437	
Largeur de rainure : 3,0 Profondeur de rainure min. : 6,0 Feuillure : 11,0 Jeu du joint : 4,0 - 5,5 Taille de l'emballage : 800 m x 1			Largeur de rainure : 3,0 - 4,0 Profondeur de rainure min. : 7,0 Feuillure : 17,0 Jeu du joint : 4,0 - 5,0 Taille de l'emballage : 165		
Joint pour châssis			Profil pour seuil de porte V B		
LT1362	26020		LV1102	27370	
Largeur de rainure : 5,0 Profondeur de rainure min. : 8,0 Feuillure : 12,0 / 19,0 Taille de l'emballage : 25 m x 1 150 m x 1			Largeur de rainure : 2,8 - 3,5 Profondeur de rainure min. : 6,5 Feuillure : 12,0 Jeu du joint : 3,5 - 5,0 Taille de l'emballage : 80 m x 4		
Profil pour portes et fenêtres V			Joint double C V		
LT1430	26350		LV1140	27003	
Largeur de rainure : 5,0 Profondeur de rainure min. : 7,0 Feuillure : 15,0 Jeu du joint : 5,0 Taille de l'emballage : 130 m x 1			Largeur de rainure : 6,35 Profondeur de rainure min. : 10,0 Feuillure : 17,0 Jeu du joint : 5,0 - 8,0 Taille de l'emballage : 50		
Profil d'étanchéité pour porte V B W34242			Profil d'étanchéité pour porte V B		
LT1432	26571		LV1305	27555	
Largeur de rainure : 5,0 Profondeur de rainure min. : 8,0 Feuillure : 12,0 Jeu du joint : 5,0 Taille de l'emballage : 150 m x 1			Largeur de rainure : 4,0 Profondeur de rainure min. : 5,0 Jeu du joint : 5,0 - 7,0 Taille de l'emballage : 45 m x 7 60 m x 10 300 m x 1		
Profil d'étanchéité C W34243			Profil d'étanchéité pour fenêtre V W33221		
LT1481	26673		LV1306	2756601	
Largeur de rainure : 4,0 Profondeur de rainure min. : 6,0 Feuillure : 12,0 Jeu du joint : 5,0 Taille de l'emballage : 120 m x 1			Largeur de rainure : 4,0 Profondeur de rainure min. : 5,0 Jeu du joint : 5,0 - 7,0 Taille de l'emballage : 300 m x 1		
Profil d'étanchéité			Profil d'étanchéité pour fenêtre V W33221		
LT1489	26891		Joint double C B		
Largeur de rainure : 3,0 Profondeur de rainure min. : 7,0 Taille de l'emballage : 300 m x 1			Joint double C B		

F Adapté pour Joint de vantail

S Adapté pour Joint de battant

O Adapté pour Joint à recouvrement

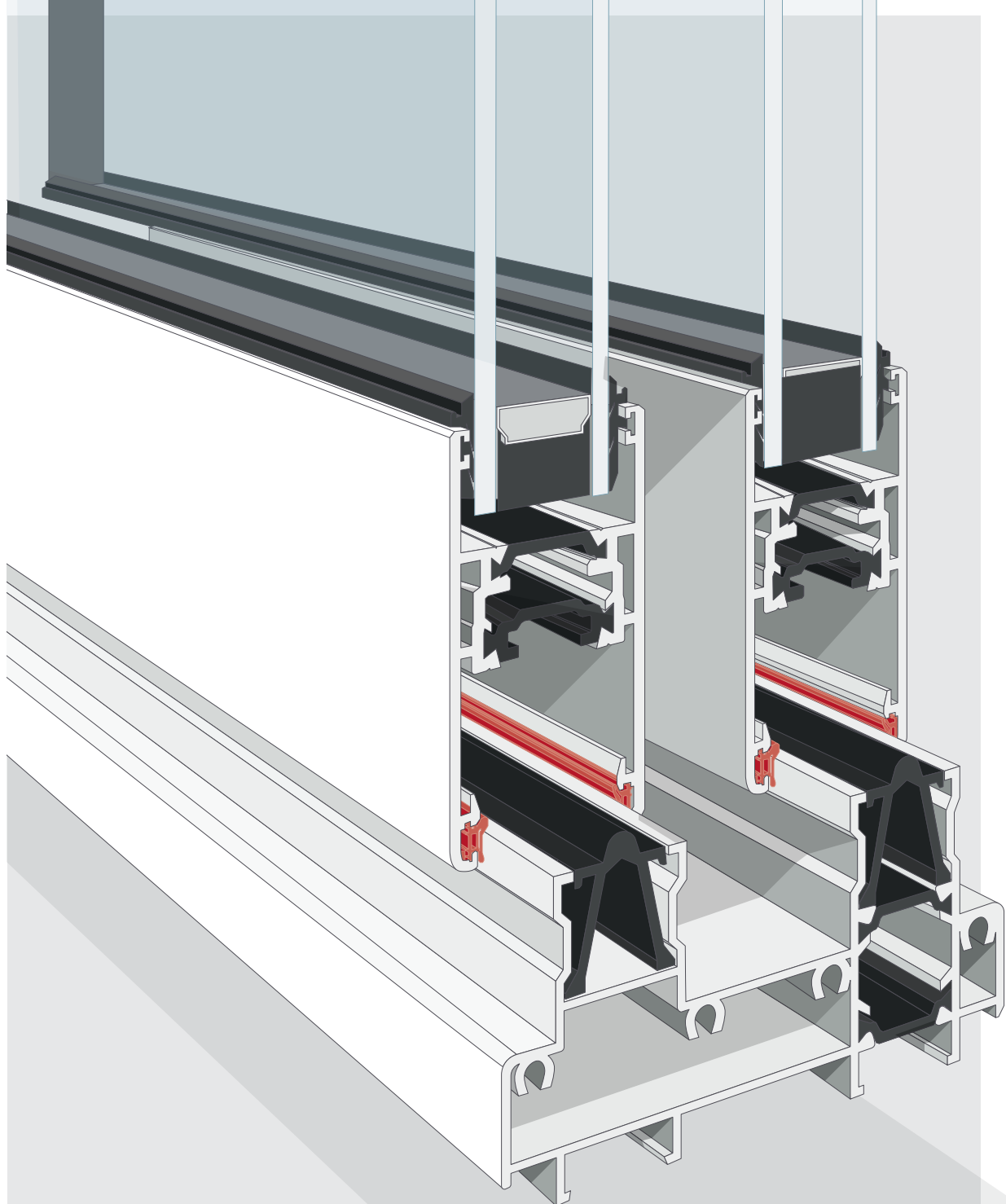
C Adapté pour Joint central



Q-LON

Joint brosse

Extrudé



Lozaron Aluminium

Applications sur les portes
et fenêtres en aluminium

Pour portes coulissantes en aluminium

LT1509	26990	
Largeur de gorge : 4,0 - 4,5		
Largeur de rainure : 7,0		
Jeu du joint : 3,0 - 3,5		
Taille de l'emballage : 250 m x 1		
Joint coulissant		
W24521		

LT1515	26993	
Largeur de gorge : 3,2		
Largeur de rainure : 5,4		
Jeu du joint : 2,6 - 2,9		
Taille de l'emballage : 250 m x 1		
Joint coulissant		
W15232		

Pour feuillure sèche en aluminium

LE 611 FV2	2230501	<p>A - Jeu du joint : 2,0 Taille de l'emballage : 500 m x 1</p> <p>Joint à boudin pour vitrage</p>	
LE 727 FV3	2231001	<p>A - Jeu du joint : 3,0 Taille de l'emballage : 400 m x 1</p> <p>Joint à boudin pour vitrage</p>	
LE 768 FV4	2231501	<p>A - Jeu du joint : 4,0 Taille de l'emballage : 250 m x 1</p> <p>Joint à boudin pour vitrage</p>	
LE 1009 FV5	2232001	<p>A - Jeu du joint : 5,0 Taille de l'emballage : 150 m x 1</p> <p>Joint à boudin pour vitrage</p>	
LE 1162 FV6	2232501	<p>A - Jeu du joint : 6,0 Taille de l'emballage : 150 m x 1</p> <p>Joint à boudin pour vitrage</p>	
LE 1232 FV7	2233001	<p>A - Jeu du joint : 7,0 Taille de l'emballage : 100 m x 1</p> <p>Joint à boudin pour vitrage</p>	

LE 1325 FV8	2233501	<p>A - Jeu du joint : 8,0 Taille de l'emballage : 100 m x 1</p> <p>Joint à boudin pour vitrage</p>	
--------------------	---------	---	--

LE 1670 FV10	22340	<p>A - Jeu du joint : 10,0 Taille de l'emballage : 100 m x 1</p> <p>Joint à boudin pour vitrage</p>	
---------------------	-------	--	--

DE TOUTES FORMES



Les joints extrudés Schlegel peuvent être configurés avec des géométries allant des plus simples aux formes les plus spécifiques.

Schlegel



Q-LON

Joint brosse

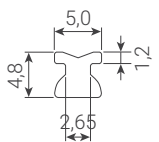
Extrudé

Volets et moustiquaires

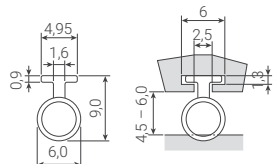


Pour volets roulants, stores et autres produits de protection solaire

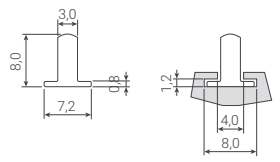
LP1040	24030
Taille de l'emballage : 500 m x 1	
Profil de guidage latéral de volet	



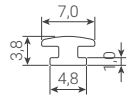
LP1077	26015
Largeur de rainure : 2,5 - 6,0 Profondeur de rainure min. : 1,2 Jeu du joint : 4,5 - 6,0 Taille de l'emballage : 400 m x 1	
Joint à traverse inférieure	



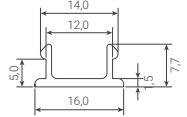
LP1088	24151
Largeur de rainure : 4,0 - 8,0 Profondeur de rainure min. : 1,2 Taille de l'emballage : 400 m x 1	
Profil en T de volet rouleau	



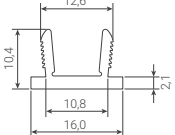
LP1102	27370
Taille de l'emballage : 400 m x 2	
Profil de guidage latéral de volet	



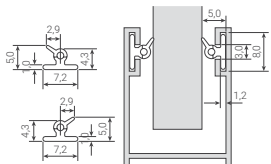
LV1194	27364
Taille de l'emballage : 2,5 m x 50	
Profil de recouvrement	



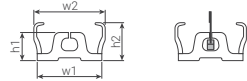
LV1215	27483
Taille de l'emballage : 2,5 m x 50	
Profil de recouvrement	



LV1417	27599
Largeur de rainure : 3,0 - 8,0 Profondeur de rainure min. : 1,2 Taille de l'emballage : 350 m x 1	
Profil d'étanchéité de guidage latéral	



LV ZIP	
Taille de l'emballage : 6,0 m x 40	
Profil pour toile à fermeture éclair (conçu sur commande)	



DIFFÉRENTES DENSITÉS



Les joints extrudés Schlegel sont disponibles en trois densités et matériaux différents, qui peuvent être mélangés et assortis pour une performance optimale.

Schlegel

Annexe de couleurs

Q-LON : joints en mousse de polyuréthane

Couleur	Code RAL	Code Schlegel
Couleurs standards		
Blanc	9003	222
Argent	7001	212
Marron	8019	220
Noir	9005	223

Couleur	Code RAL	Code Schlegel
Couleurs supplémentaires		
Beige	1001	211
Chêne clair	8003	217
Brun fauve	8007	218
Blanc pur	9010	221
Gris clair	7035	215
Gris silex	7032	213
Gris graphite	7024	214

Joint brossé et profils d'étanchéité

Couleur	Code RAL	Code Schlegel
Couleurs standards monofilament		
Gris	7045	277
Noir	9005	288

Couleur	Code RAL	Code Schlegel
Couleurs standards multifilament		
Gris	7045	277
Noir	9005	288
Couleurs supplémentaires multifilament		
Marron	8028	264
Beige	1011	241
Blanc	9003	287

Joint extrudé

Couleur	Code RAL	Code Schlegel
Couleurs standards		
Blanc	9003	287
Noir	9005	288

Couleurs supplémentaires		
Couleur	Code RAL	Code Schlegel
Gris	7040	224
Gris graphite	7024	273
Gris clair	7035	275
Gris poussière	7037	276
Gris	7045	277
Marron	8019	285



Schlegel

High performance sealing solutions



GIESSE

Innovative engineered hardware



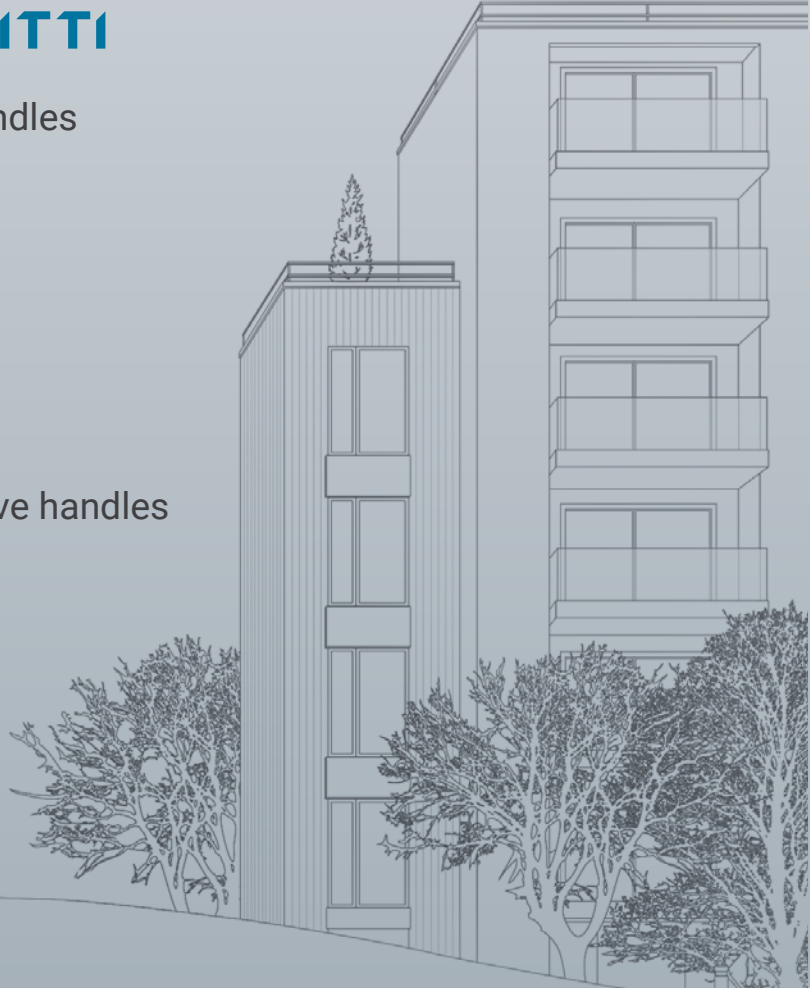
REGUITTI

Italian design handles



JATEC

Timeless exclusive handles



Quanex

Schlegel Ltd Coatham Avenue, Aycliffe Industrial Estate, Newton Aycliffe, County Durham DL5 6DB – United Kingdom
+44 1325 310 151 | info.aycliffe@quanex.com | www.schlegel.com



U1073104
04/2025