



Creating healthy spaces



Grilles

Assemblage par soi-même

Assemblage par soi-même



Instruction d'assemblage

- Avec un minimum de profils et accessoires vous pouvez, vous-même, fabriquer des grilles de ventilation, dans vos dimensions.
- Ces grilles à lames sont fabriquées avec des profils aluminium.
- Elles sont disponibles en anodisé naturel, laqué blanc et en brut.
- Une gorge dans le cadre est prévue pour l'incorporation d'une moustiquaire.

1. Tronçonner:

Coupez les profils cadre sous un angle de 45°. Les profils horizontaux sont lisses, les profils verticaux sont perforés, afin de permettre la fixation des supports de lames.

2. Montage du cadre:

Emboîtez les équerres d'assemblage. Bien les enfoncer à l'aide d'un marteau en nylon.

3. Fixation des supports de lames:

Fixez les supports de lames au moyen des rivets. Les profils sont perforés afin de permettre la fixation des supports de lames.

4. Montage des lames:

Mesurez la dimension exacte de l'intérieur du cadre. Les lames sont ensuite clippées sur les supports.

5. Renforcement des grilles:

Nous vous conseillons de renforcer les grilles (également en 421 et 425) à partir d'une largeur de 700 mm, avec le profil 23 et les T d'assemblage ref 14.





6. Le laquage des grilles:

Les grilles peuvent être laquées après montage. Dans le cas d'un laquage séparé, les supports de lames restent en aluminium naturel.

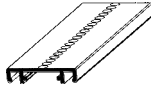

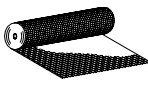
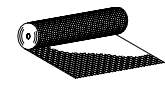

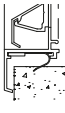



7. La moustiquaire:

La moustiquaire en inox, est fixée dans une gorge au verso du cadre, par un cordon en pvc.

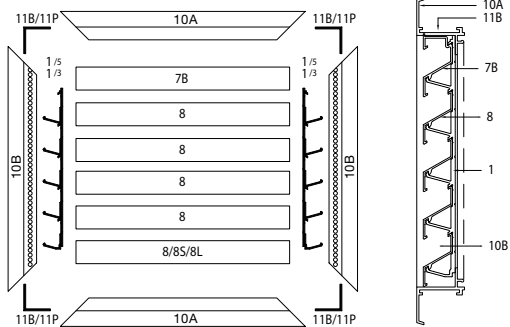
Un logiciel d'optimisation peut être obtenu sur demande.

Référence	A2400/1	A2400/2			
Dessin					
Désignation	Rouleau pour moustiquaire 2,3 x 2,3 mm	Rouleau pour moustiquaire 6 x 6 mm	Machine à poinçonner manuelle	Machine à poinçonner pneumatique	Gabarits pour machine à poinçonner
Condition d'achat	Plus d'info sur demande				

Éléments d'assemblage

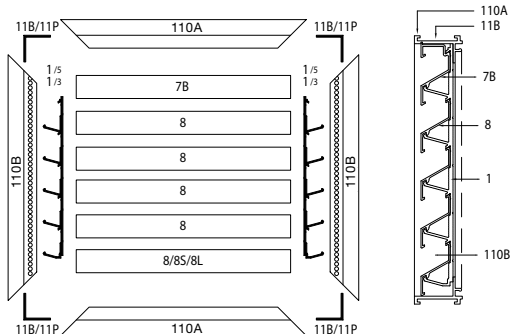
Référence	23	14	418/1 - 418/2	419/1 - 419/2	
Dessin					
Désignation	Profil raidisseur perforé avec gorge pour moustiquaire	Assemblage T	Moustiquaire inox 2,3 x 2,3 mm	Treillis inox 6 x 6 mm	Joint pour moustiquaire (noir) Joint pour moustiquaire spécial pour passage au four (blanc)
Condition d'achat	10 longueurs de 6 m	Par pièce	Rouleaux de 10 m x 1,2 m 25 m x 1,2 m	Rouleaux de 10 m x 1,2 m 25 m x 1,2 m	Rouleaux de 600 m 500 m
Référence	419	418	1428	429	
Dessin					
Désignation	Ressorts-clips pour grilles 411, 412, 491	Doguets pour grilles 411, 412, 491	Doguets pour grilles 421, 422, 481	Doguets pour grilles 425, 426, 427, 480, 451, 453	
Condition d'achat	50 pièces	4 pièces	4 pièces	4 pièces	

Assemblage par soi-même



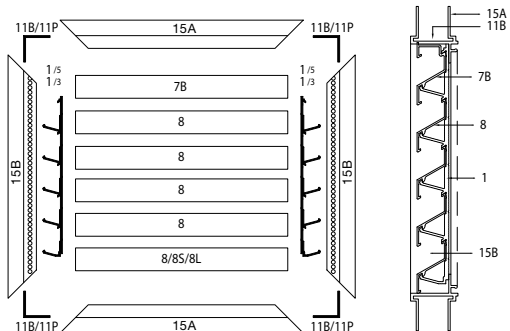
Type 411

Référence	10A/10B	11B/11P
Dessin		
Désignation	Profil cadre non perforé/perforé	Equerre d'assemblage du cadre 10, 15 et 110
Condition d'achat	5 longueurs de 6 m / 3 m	100 pièces



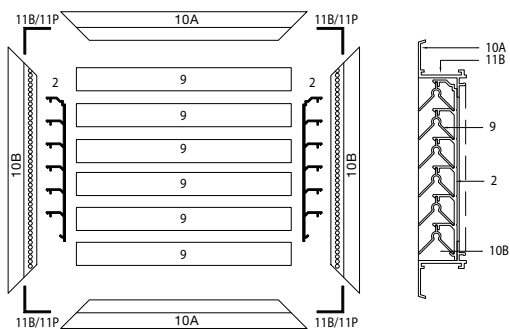
Type 411ZF

Référence	110A/110B	12
Dessin		
Désignation	Profil cadre sans recouvrement non perforé/perforé	Profil d'accouplement
Condition d'achat	5 longueurs de 6 m / 3 m	5 longueurs de 6 m / 3 m



Type 414



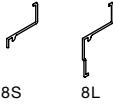
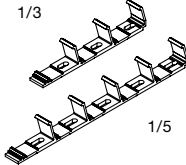
Référence	15A/15B	11B/11P
Dessin		
Désignation	Profil cadre 24 mm non perforé/perforé	Equerre d'assemblage du cadre 10, 15 et 110
Condition d'achat	5 longueurs de 6 m / 3 m	100 pièces

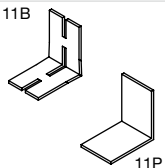


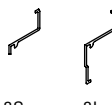
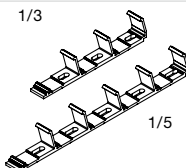




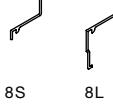
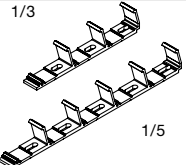
Type 412


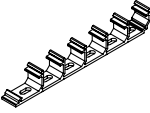
Référence	10A/10B	11B/11P
Dessin		
Désignation	Profil cadre non perforé / Profil cadre perforé	Equerre d'assemblage du cadre 10, 15 et 110
Condition d'achat	5 longueurs de 6 m / 3 m	100 pièces

Assemblage par soi-même

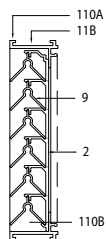
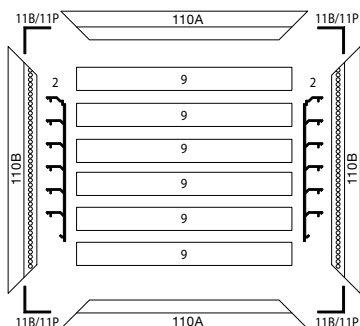
7B	8	8S/8L	1
			
Profil lame supérieure	Profil lame Z	Profil lame Z courte/rallongée	Support des lames
10 longueurs de 6 m / 3 m	10 longueurs de 6 m / 3 m	10 longueurs de 6 m / 3 m	100 pièces

11B/11P	7B	8	8S/8L	1
				
Equerre d'assemblage du cadre 10, 15 et 110	Profil lame supérieure	Profil lame Z	Profil lame Z courte/rallongée	Support des lames
100 pièces	10 longueurs de 6 m / 3 m	10 longueurs de 6 m / 3 m	10 longueurs de 6 m / 3 m	100 pièces

7B	8	8S/L	1
			
Profil lame supérieure	Profil lame Z	Profil lame Z courte/rallongée	Support des lames
10 longueurs de 6 m / 3 m	10 longueurs de 6 m / 3 m	10 longueurs de 6 m / 3 m	100 pièces

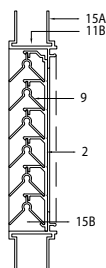
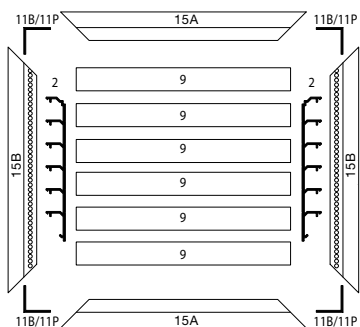
9	2
	
Profil lame chevron	Support des lames
10 longueurs de 6 m / 3 m	100 pièces

Assemblage par soi-même



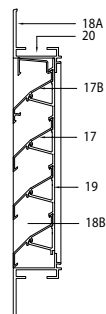
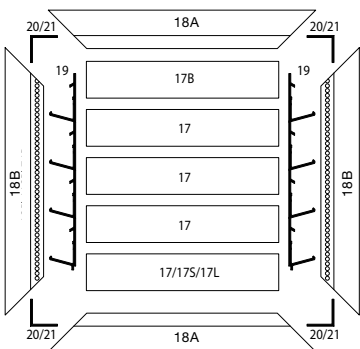
Type 412ZF

Référence	110A/110B	12
Dessin		
Désignation	Profil cadre sans recouvrement non perforé/perforé	Profil d'accouplement
Condition d'achat	5 longueurs de 6 m / 3 m	5 longueurs de 6 m / 3 m



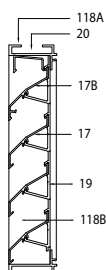
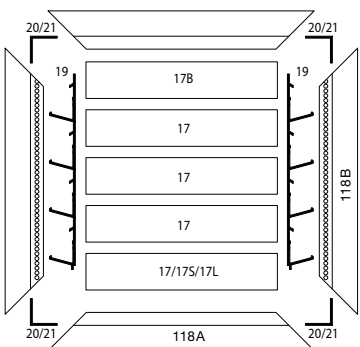
Type 415

Référence	15A/15B	11B/11P
Dessin		
Désignation	Profil cadre 24 mm non perforé/perforé	Equerre d'assemblage du cadre 10, 15 et 110
Condition d'achat	5 longueurs de 6 m / 3 m	100 pièces



Type 421

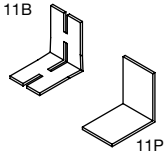

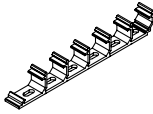
Référence	18A/18B	20/21
Dessin		
Désignation	Profil cadre non perforé/perforé	Equerre d'assemblage du cadre 18, 118 et 245
Condition d'achat	5 longueurs de 6 m / 3 m	20 pièces


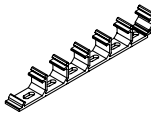




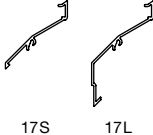
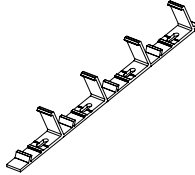
Type 421ZF

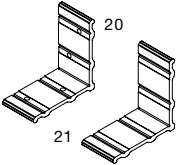


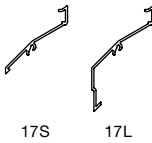
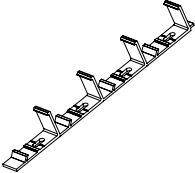
Référence	118A/118B	16
Dessin		
Désignation	Profil cadre sans recouvrement non perforé/perforé	Profil d'accouplement pour 118A et 118B
Condition d'achat	5 longueurs de 6 m / 3 m	5 longueurs de 6 m

Assemblage par soi-même

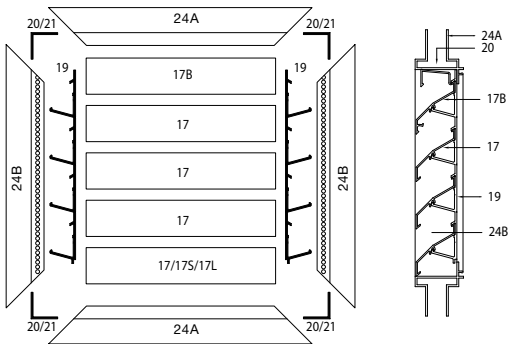
11B/11P	9	2
		
Equerre d'assemblage du cadre 10, 15 et 110	Lame profil chevron	Support des lames
100 pièces	10 longueurs de 6 m / 3 m	100 pièces

9	2
	
Profil lame chevron	Support des lames
10 longueurs de 6 m / 3 m	100 pièces

17B	17	17S/17L	19
			
Profil lame supérieure	Profil lame lourde	Profil lame lourde courte/rallongée	Support des lames pour lame 17B/17S/ 17L pour 4 lames
10 longueurs de 6 m	10 longueurs de 6 m	10 longueurs de 6 m	50 pièces

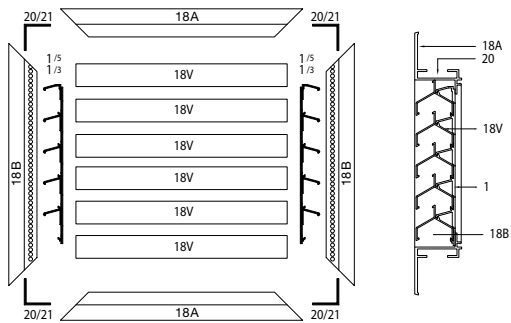
20/21	17B	17	17S/17L	19
				
Equerre d'assemblage du cadre 18, 118 et 245	Profil lame supérieure	Profil lame lourde	Profil lame lourde courte/rallongée	Support des lames pour lame 17B/17S/17L pour 4 lames
20 pièces	10 longueurs de 6 m	10 longueurs de 6 m	10 longueurs de 6 m	50 pièces

Assemblage par soi-même



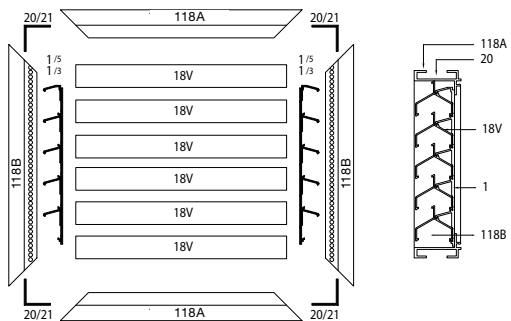
Type 424

Référence	24A/24B	20/21
Dessin		
Désignation	Profil cadre non perforé/perforé	Equerre d'assemblage du cadre 18, 118 et 245
Condition d'achat	5 longueurs de 6 m / 3 m	20 pièces



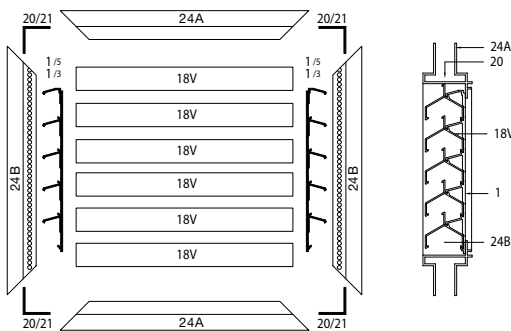
Type 422

Référence	18A/18B	20/21
Dessin		
Désignation	Profil cadre non perforé/perforé	Equerre d'assemblage du cadre 18, 118 et 245
Condition d'achat	5 longueurs de 6 m / 3 m	20 pièces



Type 422ZF

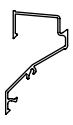
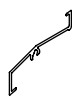
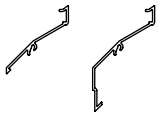
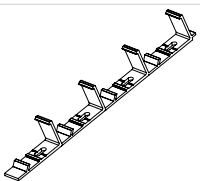
Référence	118A/118B	16
Dessin		
Désignation	Profil cadre sans recouvrement non perforé/perforé	Profil d'accouplement pour 118A et 118B
Condition d'achat	5 longueurs de 6 m / 3 m	5 longueurs de 6 m


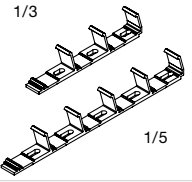


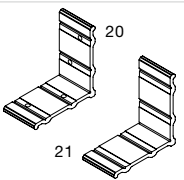

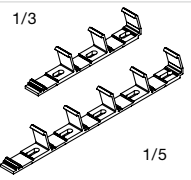
Type 428


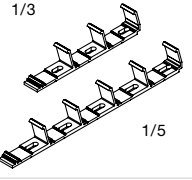
Référence	24A/24B	20/21
Dessin		
Désignation	Profil cadre non perforé/perforé	Equerre d'assemblage du cadre 18, 118 et 245
Condition d'achat	5 longueurs de 6 m / 3 m	20 pièces

Assemblage par soi-même

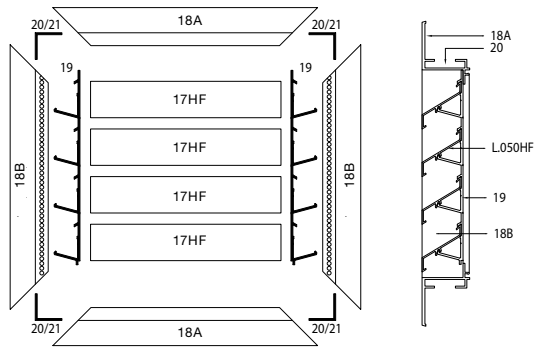
17B	17	17S/17L	19
			
Profil lame supérieure	Profil lame lourde	Profil lame lourde courte/rallongée	Support des lames pour lame 17B/17S/ 17L pour 4 lames
10 longueurs de 6 m	10 longueurs de 6 m	10 longueurs de 6 m	50 pièces

18V	1
	
Profil lame V renforcée	Support des lames
10 longueurs de 6 m	100 pièces

20/21	18V	1
		
Equerre d'assemblage du cadre 18, 118 et 245	Profil lame V renforcée	Support des lames
20 pièces	10 longueurs de 6 m	100 pièces

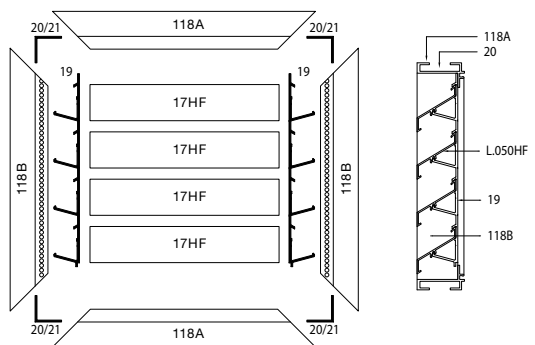
18V	1
	
Profil lame V renforcée	Support des lames
10 longueurs de 6 m	100 pièces

Assemblage par soi-même



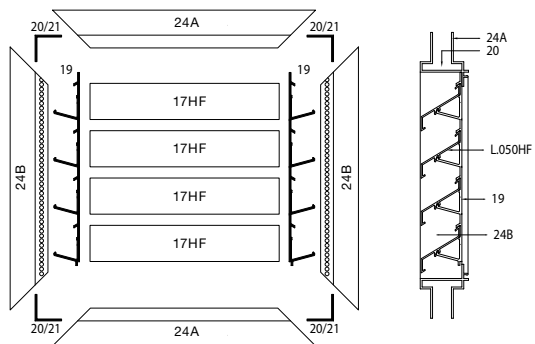
Type 481

Référence	18A/18B	20/21
Dessin		
Désignation	Profil cadre non perforé/perforé	Equerre d'assemblage du cadre 18, 118 et 245
Condition d'achat	5 longueurs de 6 m / 3 m	20 pièces



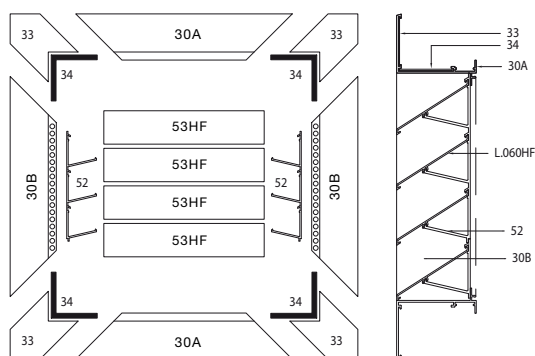
Type 481ZF

Référence	118A/118B	16
Dessin		
Désignation	Profil cadre sans recouvrement non perforé/perforé	Profil d'accouplement pour 118A et 118B
Condition d'achat	5 longueurs de 6 m / 3 m	5 longueurs de 6 m



Type 484



Référence	24A/24B	20/21
Dessin		
Désignation	Profil cadre non perforé/perforé	Equerre d'assemblage du cadre 18, 118 et 245
Condition d'achat	5 longueurs de 6 m / 3 m	20 pièces

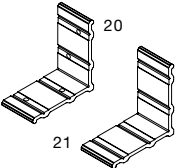

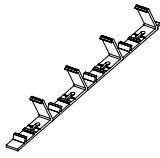



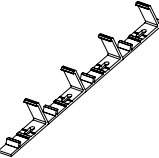
Type 480

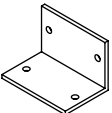

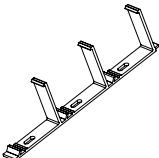
Référence	30A/30B	33
Dessin		
Désignation	Profil cadre non perforé/perforé	Equerre d'assemblage platte
Condition d'achat	5 longueurs de 6 m	100 pièces

Assemblage par soi-même

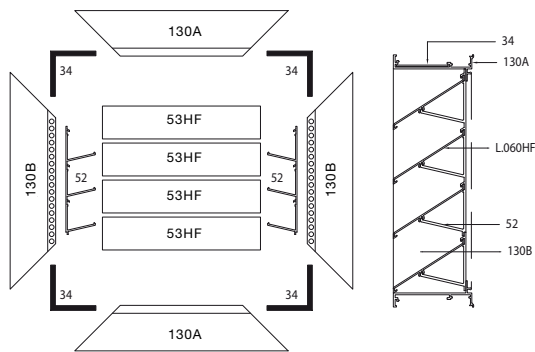
17HF	19
	
Profil lame lourde	Support des lames
10 longueurs de 6 m	50 pièces

20/21	17HF	19
		
Equerre d'assemblage du cadre 18, 118 et 245	Profil lame lourde	Support des lames
20 pièces	10 longueurs de 6 m	50 pièces

17HF	19
	
Profil lame lourde	Support des lames
10 longueurs de 6 m	50 pièces

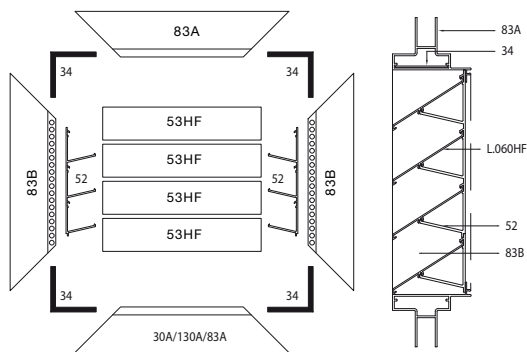
34	53HF	52
		
Equerre d'assemblage du cadre 30	Profil lame I	Support des lames
100 pièces	10 longueurs de 6 m	50 pièces

Assemblage par soi-même



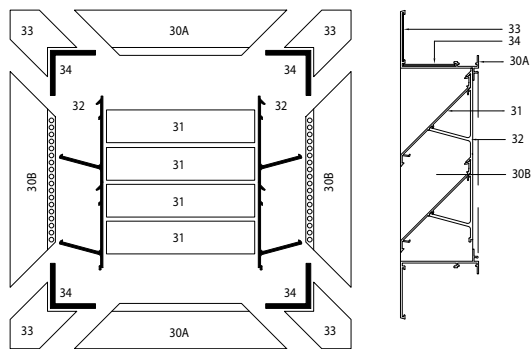
Type 480ZF

Référence	130A/130B	16
Dessin		
Désignation	Profil cadre sans recouvrement non perforé/perforé	Profil d'accouplement pour 118A et 118B
Condition d'achat	5 longueurs de 6 m / 3 m	5 longueurs de 6 m



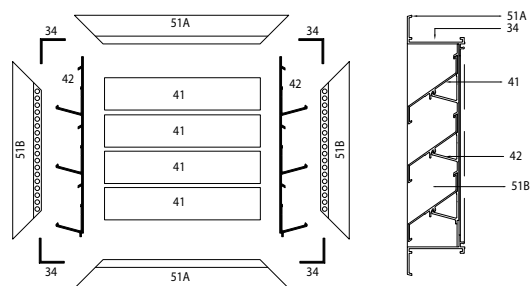
Type 483

Référence	83A/83B	34
Dessin		
Désignation	Profil cadre non perforé/perforé	Equerre d'assemblage du cadre 30
Condition d'achat	5 longueurs de 6 m	100 pièces



Type 425

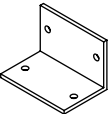
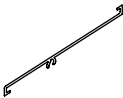
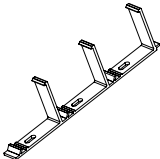
Référence	30A/30B	33
Dessin		
Désignation	Profil cadre non perforé/perforé	Equerre d'assemblage platte
Condition d'achat	5 longueurs de 6 m	100 pièces

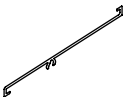
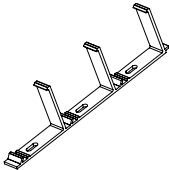


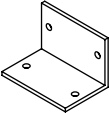
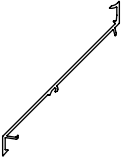
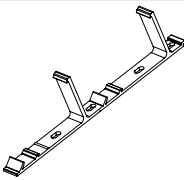
Type 451

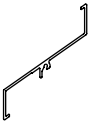
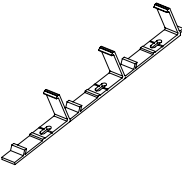
Référence	51A/51B	34
Dessin		
Désignation	Profil cadre non perforé/perforé	Equerre d'assemblage du cadre 30
Condition d'achat	10 longueurs de 6 m	100 pièces

Assemblage par soi-même

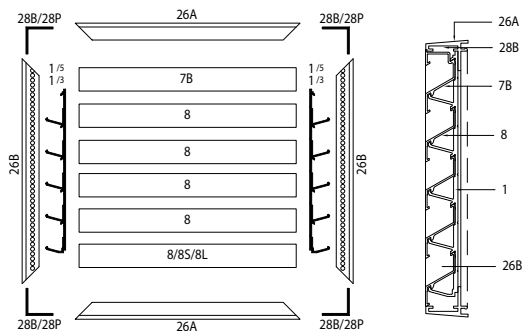
34	53HF	52
		
Equerre d'assemblage du cadre 30	Profil lame I	Support des lames
100 pièces	10 longueurs de 6 m	50 pièces

53HF	52
	
Profil lame I	Support des lames
10 longueurs de 6 m	50 pièces

34	31	32
		
Equerre d'assemblage du cadre 30	Profil lame extra lourde	Support des lames
100 pièces	10 longueurs de 6 m	100 pièces

41	42
	
Lame lourde spéciale	Support des lames
10 longueurs de 6 m	50 pièces

Assemblage par soi-même



Type 431			
Référence	Dessin	Désignation	Condition d'achat
26A/26B		Profil cadre non perforé/perforé	5 longueurs de 6 m
28B/28P		Equerre d'assemblage du cadre	100 pièces
7B		Profil lame supérieure	10 longueurs de 6 m / 3 m
8		Profil lame Z	10 longueurs de 6 m / 3 m
8S/8L		Profil lame Z courte/rallongée	10 longueurs de 6 m / 3 m
1		Support des lames	100 pièces





Creating healthy spaces

RENSON®: votre partenaire en ventilation naturelle et protection solaire

RENSON®, avec son siège principal situé à Waregem (Belgique), est un créateur de tendances en Europe dans le domaine de la ventilation naturelle et de la protection solaire extérieure.

- **Creating healthy spaces**

Riche d'une expérience qui remonte à 1909, nous développons des solutions globales économes en énergie qui visent à créer un climat intérieur sain et confortable. Notre bâtiment remarquable, qui est construit selon le Healthy Building Concept, est à l'image de la mission de notre entreprise.

- **No speed limit on innovation**

Une équipe pluridisciplinaire de plus de 70 collaborateurs en R&D optimise continuellement nos produits existants et développe des concepts globaux innovants.

- **Strong in communication**

Le contact avec le client est primordial. Un service externe propre de plus de 70 collaborateurs à travers le monde et un réseau international de distribution efficace sont à votre service sur le terrain pour vous conseiller. EXIT 5 à Waregem vous offre aussi la possibilité de découvrir nos produits et prévoit une formation continue de nos installateurs.

- **A reliable partner in business**

Nos installations de production modernes et respectueuses de l'environnement d'une surface totale de 95.000 m² (comprenant entre autre une installation de thermolaquage automatique, une unité d'anodisation, injection de matière synthétique, de fabrication de matrices), nous permettent d'offrir à nos clients une qualité optimale et un service garanti.

Distributeur



RENSON® se réserve le droit d'apporter des modifications techniques aux produits concernés.

RENSON® est conforme au PEB. Vous pouvez télécharger les brochures les plus récentes sur www.renson.eu



RENSON® Headquarters

IZ 2 Vijverdam • Maalbeekstraat 10 • 8790 Waregem • Belgique
Tel. +32 (0)56 62 71 11 • Fax +32 (0)56 60 28 51
ventilation@renson.be • www.renson.eu



Creating healthy spaces