

Un nouveau concept de protection solaire







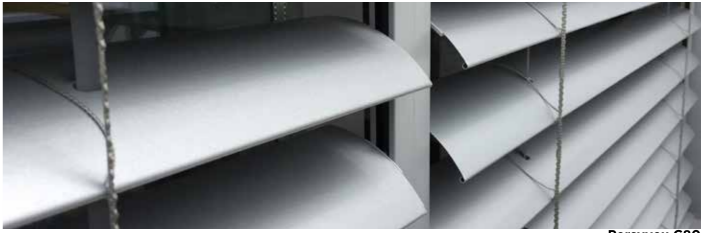
La gestion de la lumière et de la chaleur devient de plus en plus nécessaire, c'est pourquoi nous misons sur des stores plus efficaces pour des bâtiments de plus en plus exigeants en économie d'énergie.

Selon différents essais, avec les programmes CALENER et LIDER sur l'efficacité énergétique des bâtiments, démontrent que la conception et les matériaux des brises soleil avantagent grandement l'efficacité énergétique des bâtiments. Tous les essais effectués permettent même de classer le bâtiment dans une catégorie énergétique supérieure.

En outre, grâce à ses lames orientables, les brises soleil permettent l'entrée des rayons solaires, apportant en hiver la lumière suffisante pour réaliser des économies supérieures à 20 % en chauffage par rapport aux autres volets non orientables.

Caractéristiques principales:

- · Efficacité de la protection et du contrôle solaire.
- · Façades vivantes et dynamiques.
- · Réponses pour les grandes dimensions.
- Matériel de haute qualité résistant aux conditions météorologiques exigeantes.
- · Manœuvre manuelle ou motorisée.



Persyvex C80



Persyvex Z90 Microperforé





Meilleure obscurité





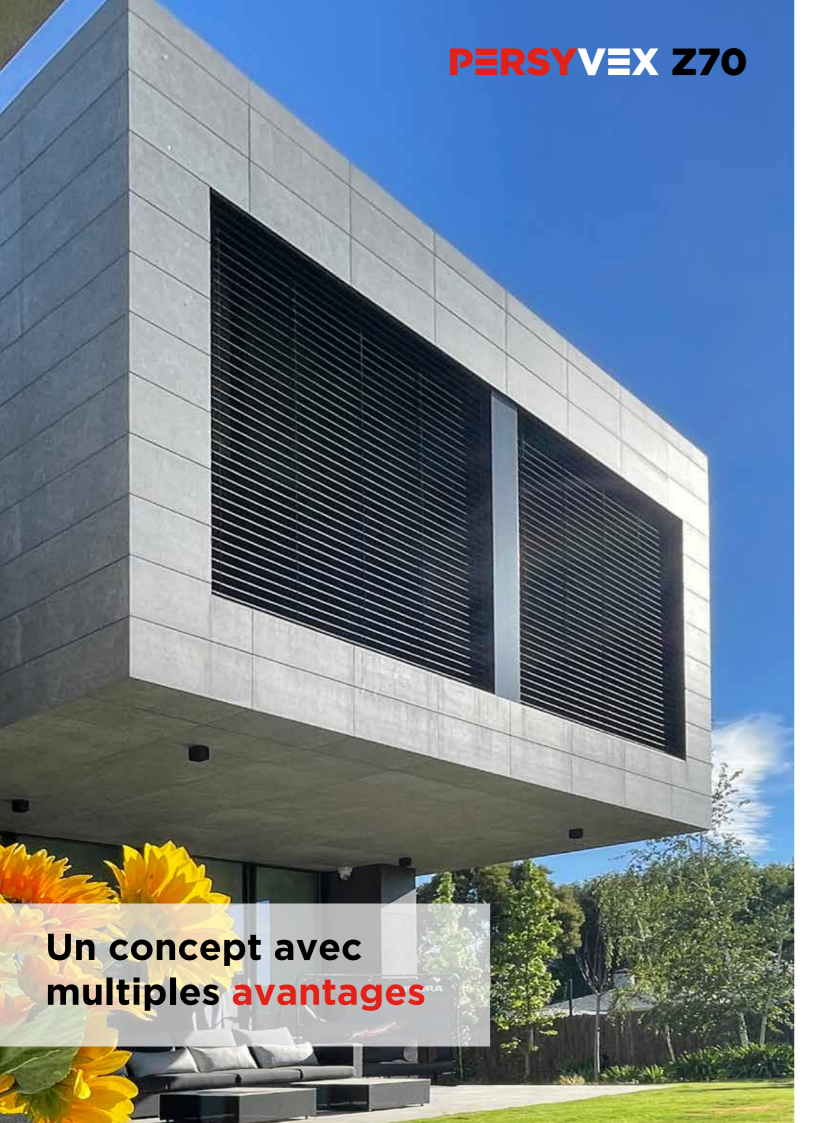






Meilleure obscurité





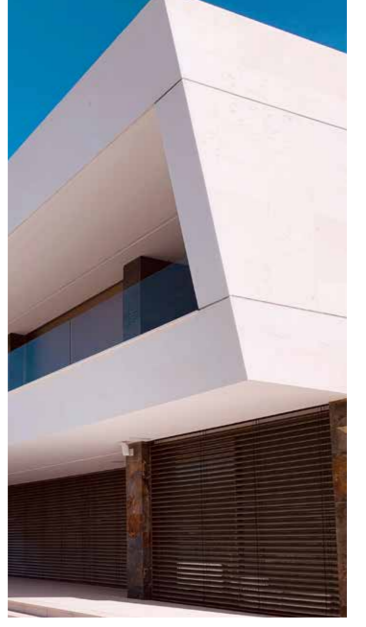




Maison & Bâtiment



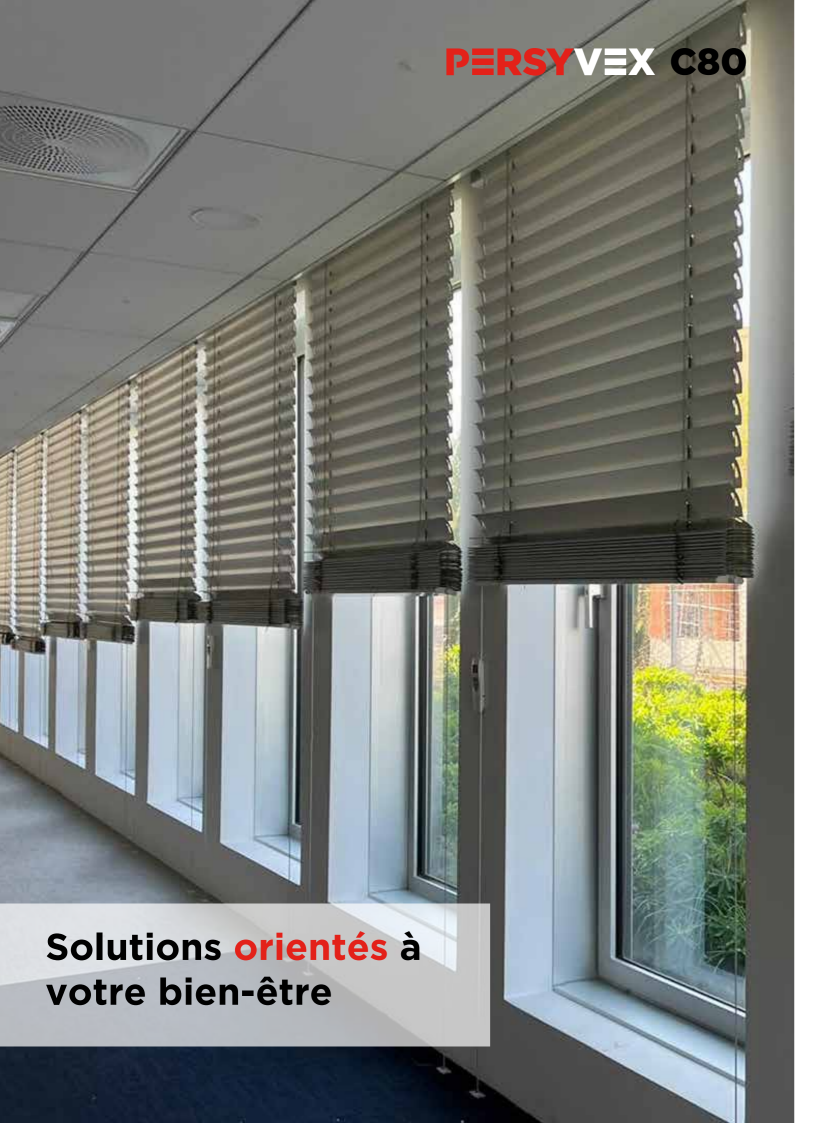




Maison & Bâtiment









Bâtiment & Maison





Efficacité énergétique maximale

Grâce à Persyvex, nous avons réussi à minimiser les pertes d'énergie et à maximiser l'efficacité énergétique, ce qui nous a permis de réaliser des économies considérables en matière de chauffage et de refroidissement.

Complément idéal de vos menuiseries extérieures.

Qualité vérifiée

Persyvex, ainsi que tous nos produits, sont fabriqués selon les standards et exigences de qualités demandés, pour ces raisons, nous réalisons tous types d'essais de façon à apporter à nos clients la certitude qu'ils sont en possession d'un produit optimal en matière de prestations.

	Caractéristiques essentielles	Jusqu'à 2,0 m	2,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m
စ္က	Classement au vent	4	3	2
80	Vitesse max. du vent (km/h)	61	49	38

	Caractéristiques essentielles	Jusqu'à 2,0 m	2,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m
0	Classement au vent	6	4	3
72	Vitesse max. du vent (km/h)	88	61	49

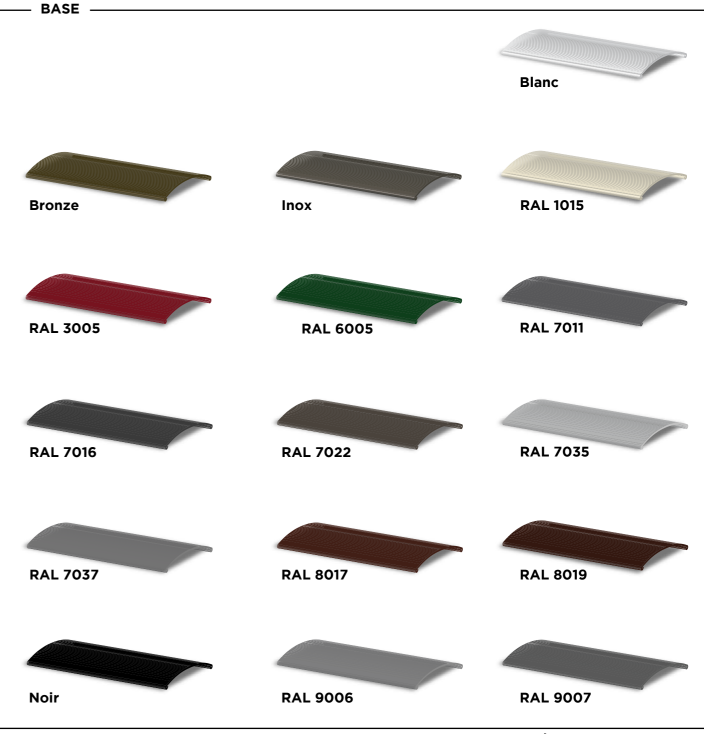
	Caractéristiques essentielles	Jusqu'à 2,0 m	2,0 - 4,0 m	4,0 - 4,5 m
0	Classement au vent	6	4	3
ŠŽ	Vitesse max. du vent (km/h)	88	61	49

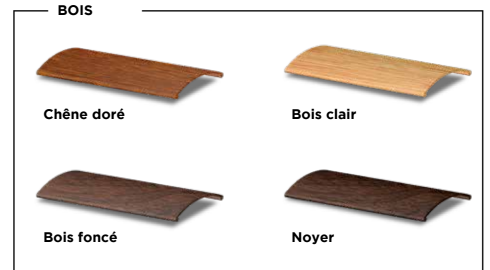
Selon normes:

UNE-EN 1932:2014 UNE-EN 13659:2004+A1:2009 UNE-EN 13659:2016



Coloris disponibles







Les coloris représentés sur ce document sont orientatifs. Merci de nous consulter ou demander un échantillon.





Lumière et confort:

Brise soleil à lames orientables choisie par les clients qui recherchent à la fois esthétique et confort. Les lames orientables ajustent la quantité de lumière dans chaque partie de la maison, créant des environnements confortables à l'intérieur de la maison et avec la même efficacité à toutes les saisons.



Valeur pour la maison:

Elle répond aux exigences des nouveaux certifcats climatiques et contribue à la notation énergétique maximale des bâtiments.

C'est le choix idéal pour la conception de bâtiments de classe A (efficacité énergétique maximale).

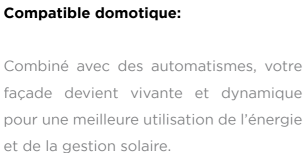


Lignes de conception:

La conception actuelle se caractérise par des lignes essentielles et fluides qui, associées à une grande variété de finitions, rehaussent l'apparence du bâtiment et le design extérieur de votre façade.



façade devient vivante et dynamique pour une meilleure utilisation de l'énergie et de la gestion solaire.





Des finitions personnalisables:

Persyvex est capable de répondre aux besoins de chaque client. Il est personnalisable grâce à une large gamme de finitions. Possibilité de réaliser du bi-couleur, couleurs lisses ou imitations bois. Multiples combinaisons différentes.

En outre, les modèles C80, Z70 et Z90 sont toutes deux possibles en microperforables de toute couleur.





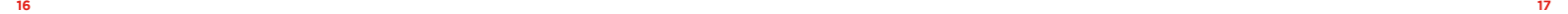
Persyvex permet d'ajuster les lames jusqu'à obtenir l'angle souhaité, ce qui permet d'éclairer la pièce dans sa hauteur.

Réduction du reflet:

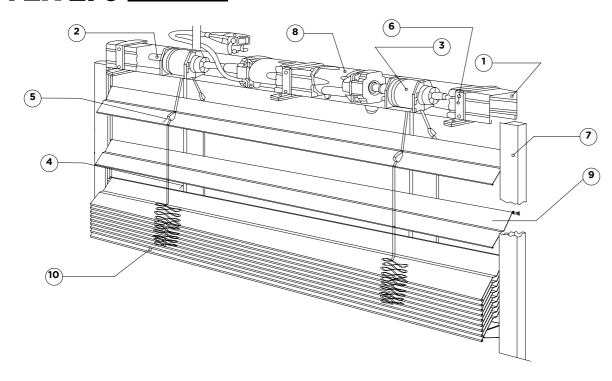
Il réduit la fatigue oculaire en réduisant les reflets sur tous les appareils.

Entrée de la lumière:

Il permet d'ajuster la quantité lumineuse souhaitée à chaque moment.



PERSYVEX Z70 BLACKOUT



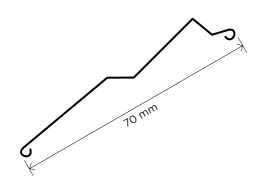
Coffret
 Axe de traction
 Enrouleur de sangle
 Sangle de traction

5. Echelle

6. Support
7. Lame
8. Coulisse
9. Moteur
10. Lame finale

	Límites dimensionales								
Manoeuvre	Manuel	Moteur							
Largueur minimale (cm)	50	50							
Largueur maximale (cm)	300	400							
Hauteur maximale (cm)	350	350							
Surface maximale BSO (m²)	9	12							

Aluminium profilé. Alliage 3105H18



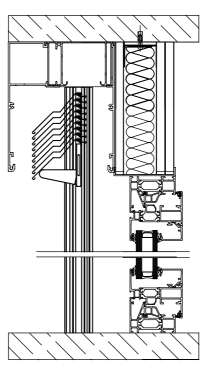
Lame Z70

Tableau d'empilements

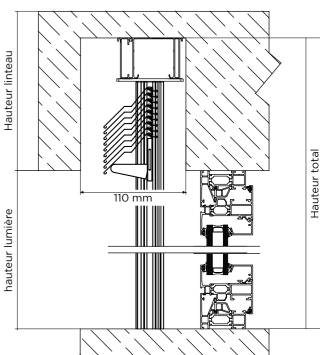
Hauteur Total	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	450
Emp. J4	18,5	20	21,5	22,5	24	25,5	27	29	29	30,5	32	34	35	36	37	38	39	40	41	43
Emp.Tubular	22	22	24	26	27	29	31	32	33	34	35	36	37	39	40	41	42	43	44	45,5
dimensions exprimées en cm																				

Types d'installation

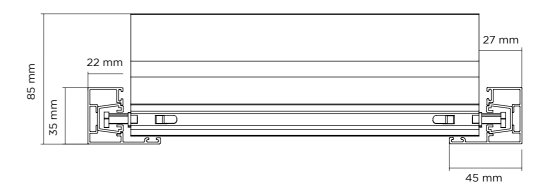
Installation de face



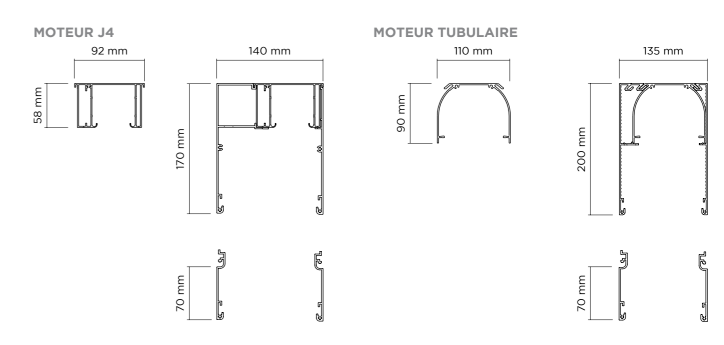
Installation dans coffre



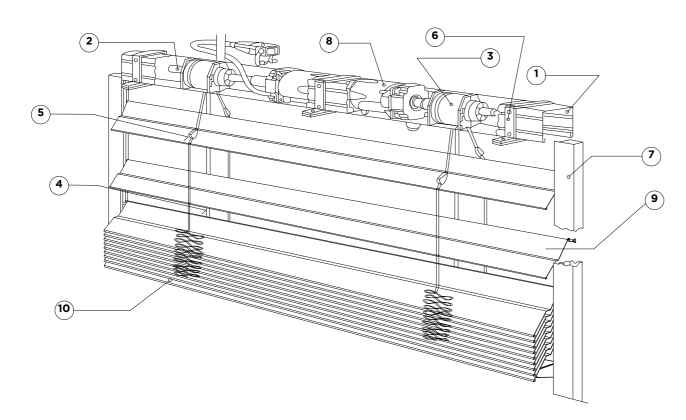
Plan



Façade de repli



PERSYVEX Z90 BLACKOUT



Coffret
 Axe de traction
 Enrouleur de sangle

4. Sangle de traction

5. Echelle

6. Support

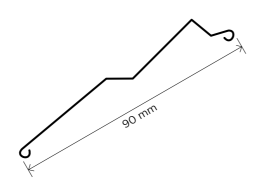
7. Lame

8. Coulisse 9. Moteur

10. Lame finale

	Límites dimensionales							
Manoeuvre	Manuel	Moteur						
Largueur minimale (cm)	50	50						
Largueur maximale (cm)	300	400						
Hauteur maximale (cm)	350	350						
Surface maximale RSO (m²)	Q	12						

Aluminium profilé. Alliage 3105H18



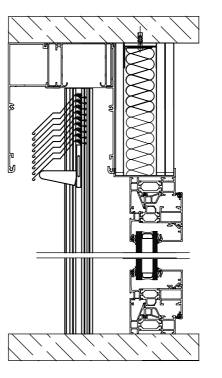
Lame Z90

Tableau d'empilements

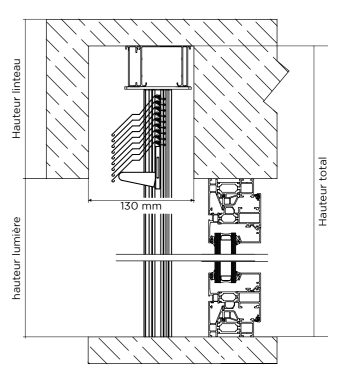
Hauteur Total	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	450
Emp. J4	18	19	19	21	22	23	24	26	27	28	29	29	30	31	32	34	35	36	37	37
Emp.Tubular	21	22	22	24	25	26	27	29	30	31	32	32	33	34	35	37	38	39	40	40
dimensions exprimées en cm																				

Types d'installation

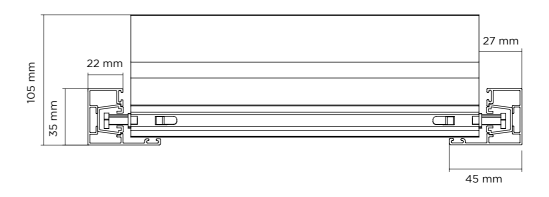
Installation de face



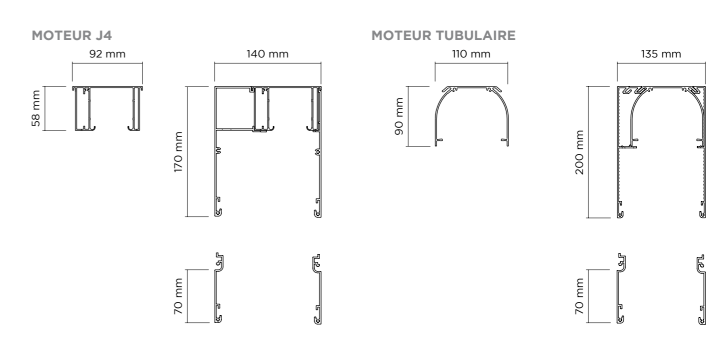
Installation dans coffre



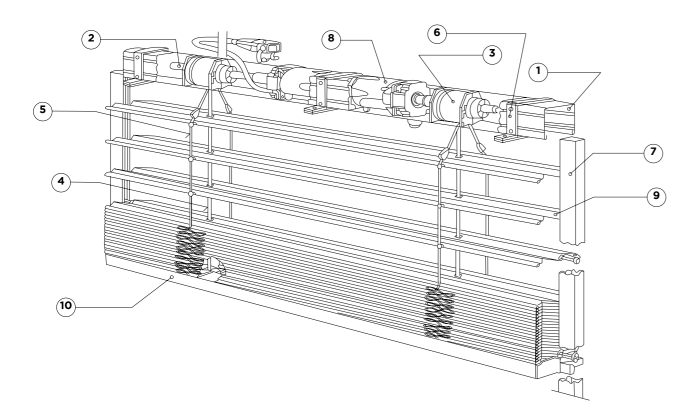
Plan



Façade de repli



PERSYVEX Z70



1. Coffret
2. Axe de traction

3. Enrouleur de sangle4. Sangle de traction

5. Echelle

5. Cordon extérieur / intérieur

6. Support

7. Lame

8. Coulisse

9. Moteur10. Lame finale

Límites dimensionales

Manoeuvre	Manuel	Moteur
Largueur minimale (cm)	45	45
Largueur maximale (cm)	300	450
Hauteur maximale (cm)	400	450
Surface maximale BSO (m²)	12	16



Lame Z70

Aluminium profilé. Alliage 3105H18

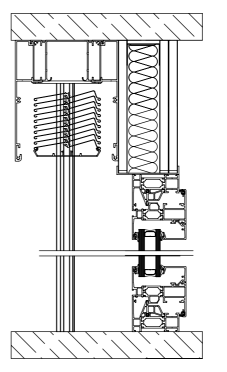
Tableau d'empilements

Hauteur Total	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	450
Empilement	18	18	19	21	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	32	32,5	33	35	36	37

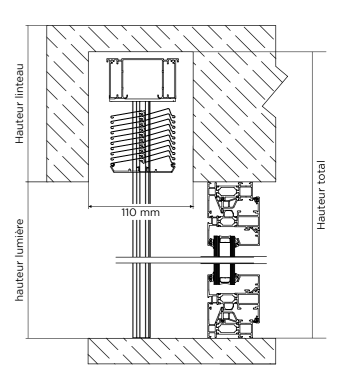
dimensions exprimées en cm

Types d'installation

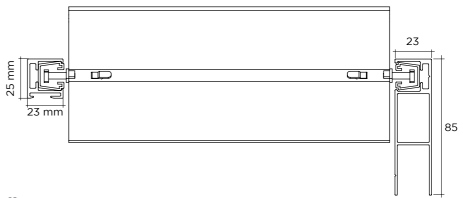
Installation de face



Installation dans coffre

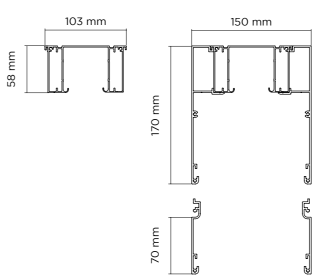


Plan

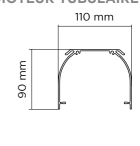


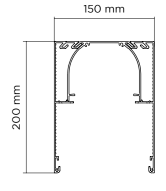
Façade de repli

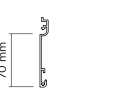
MOTEUR J4



MOTEUR TUBULAIRE

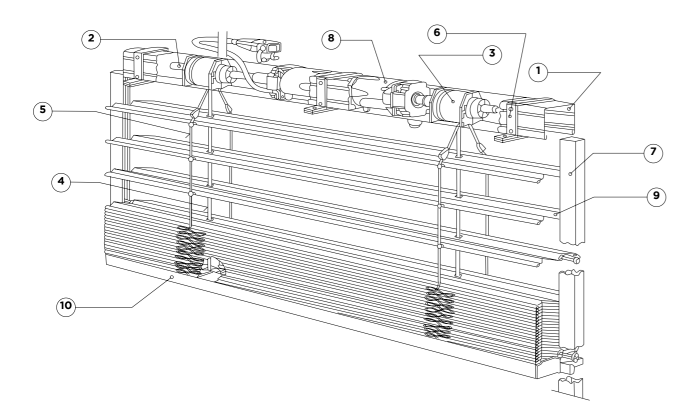






 $^{^{\}ast}$ À partir de 3 mètres de largeur, il est recommandé de mettre un câble en acier au centre.

PERSYVEX Z90



1. Coffret

2. Axe de traction3. Enrouleur de sangle

4. Sangle de traction

5. Echelle

5. Cordon extérieur / intérieur

6. Support

7. Lame

8. Coulisse

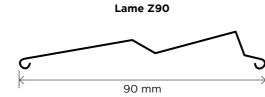
9. Moteur

10. Lame finale

or cordon exterical / interical

Límites dimensionales

Manoeuvre	Manuel	Moteur
Largueur minimale (cm)	45	45
Largueur maximale (cm)	300	450
Hauteur maximale (cm)	400	450
Surface maximale BSO (m²)	12	16



Aluminium profilé. Alliage 3105H18

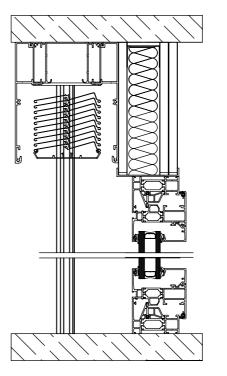
Tableau d'empilements

Hauteur Total	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460
Empilement	16	18	18	20	20	21	21	23	23	24	24	26	26	27	27	29	29	30	30	32

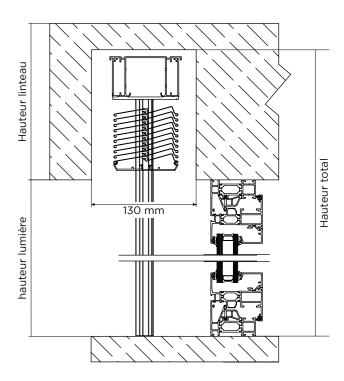
dimensions exprimées en cm

Types d'installation

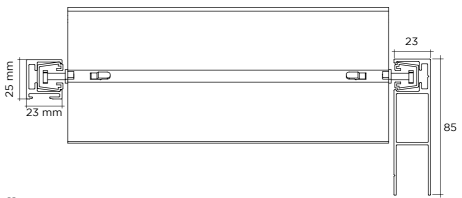
Installation de face



Installation dans coffre

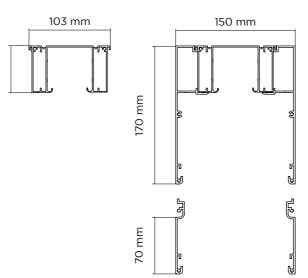


Plan

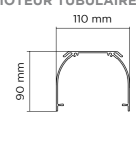


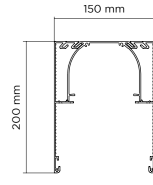
Façade de repli

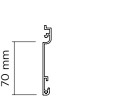
MOTEUR J4



MOTEUR TUBULAIRE

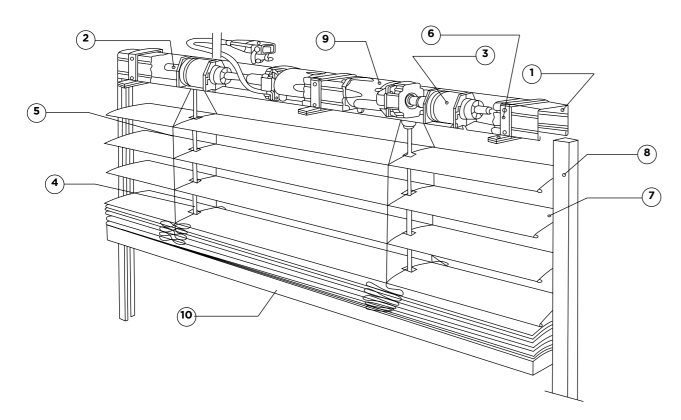






 $^{^{\}ast}$ À partir de 3 mètres de largeur, il est recommandé de mettre un câble en acier au centre.

PERSYVEX C80



Coffret
 Axe de traction
 Enrouleur de sangle
 Sangle de traction
 Echelle

Límites dimensionales

6. Support

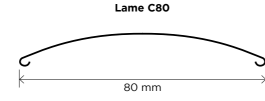
8. Coulisse

10. Lame finale

9. Moteur

7. Lame

Manoeuvre	Manuel	Moteur
Largueur minimale (cm)	45	45
Largueur maximale (cm)	300	450
Hauteur maximale (cm)	400	450
Surface maximale BSO (m²)	12	16



Aluminium profilé. Alliage 3105H18

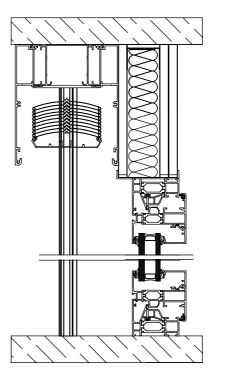
Tableau d'empilements

Hauteur Total	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460
Empilement	17	18	20	21	23	24	25	27	28	30	31	32	34	35	37	38	39	41	42	44

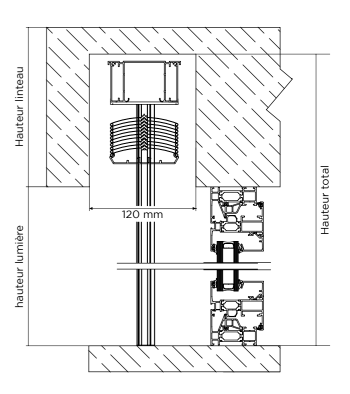
dimensions exprimées en cm

Types d'installation

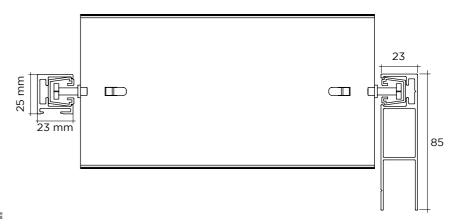
Installation de face



Installation dans coffre

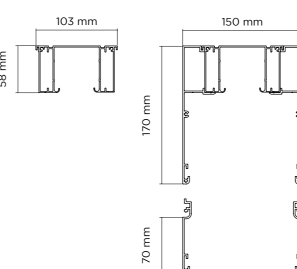


Plan

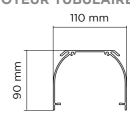


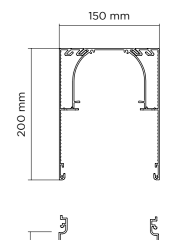
Façade de repli

MOTEUR J4

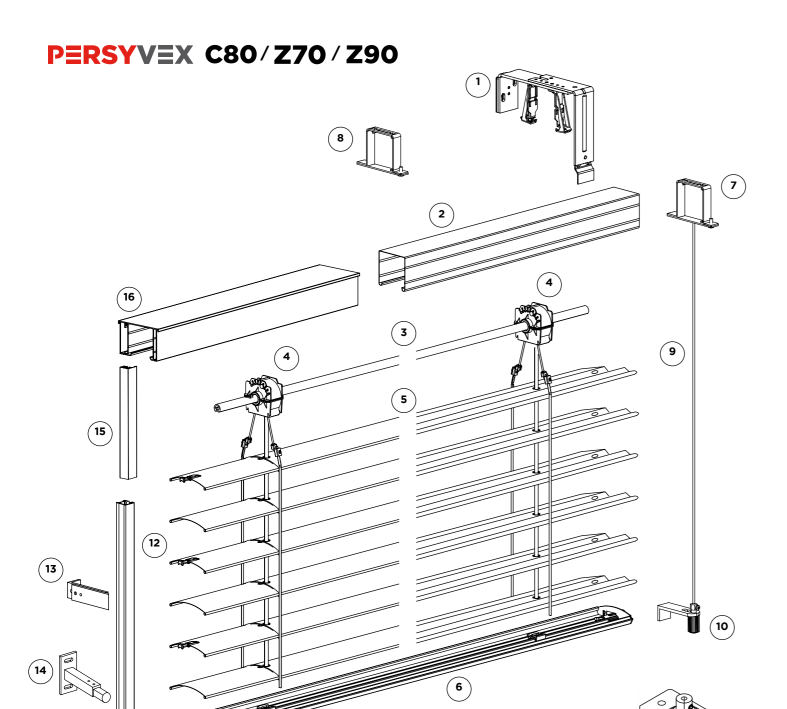


MOTEUR TUBULAIRE

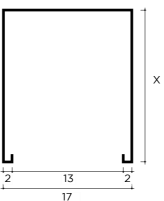




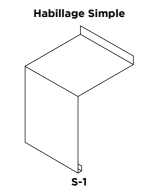
 $^{^{\}ast}$ À partir de 3 mètres de largeur, il est recommandé de mettre un câble en acier au centre.

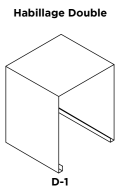


Lambrequins - Habillages-

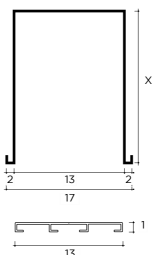


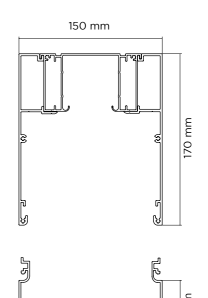
17





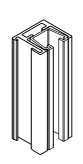
Système monoblock

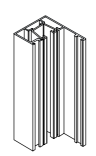




Guides compatibles

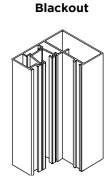
Coulisse autoportante 25 x 25 mm

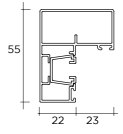




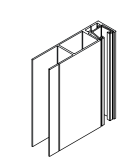
Coulisse

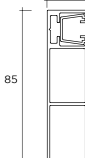
Blackout





Coulisse Monoblock C80 et Z90

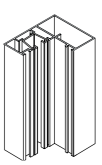




1. Support lambrequin automatique

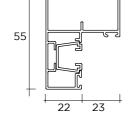
- 2. Tête
- 3. Axe
- 4. Variateur
- 5. Lame
- 6. Terminal
- 7. Support téte du câble
- 8. Support standard

- 9. Câble
- 10. Support câble au mur
- 11. Support câble au sol
- 12. Guíde
- 13. Déplaceur plat
- 14. Déplaceur rond
- 15. Guide Autoportant
- 16. Coffret Autoportant



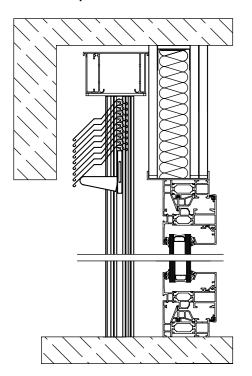
Coulisse

Monoblock

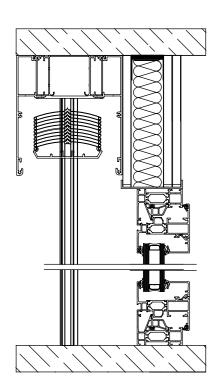


Autres options d'installation

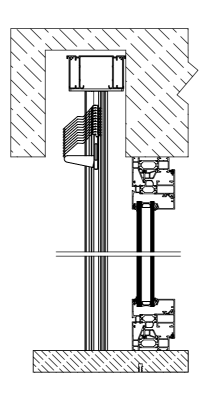
Installation en niche avec plaque de plâtre intérieure



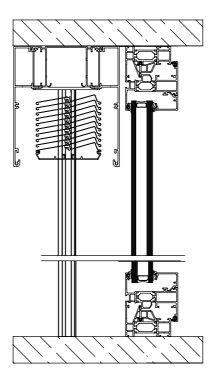
Installation extérieure



Installation en niche

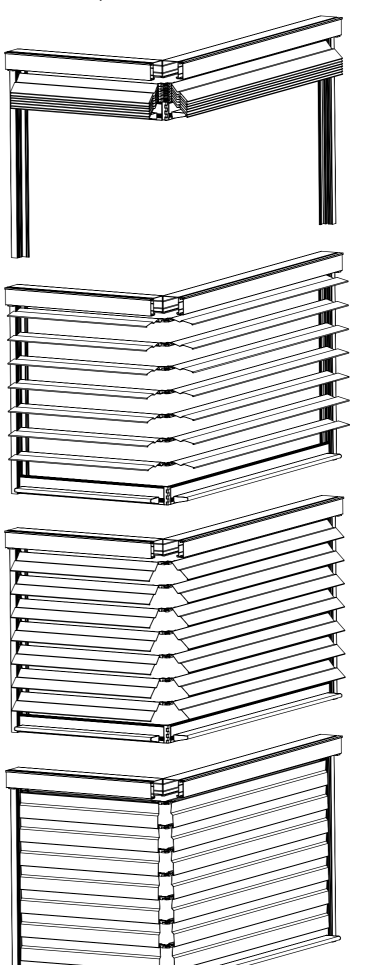


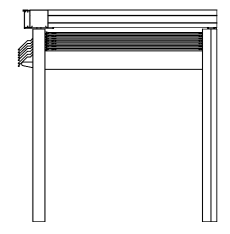
Installation forgée à forgée fenêtre toit- sol

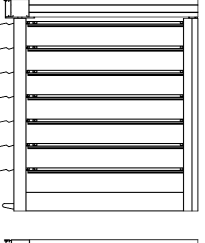


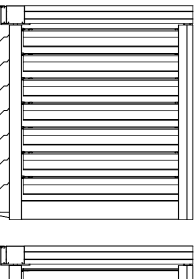
Persyvex Angulaire

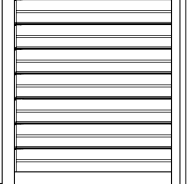
Deux stores déplacés avec un seul moteur





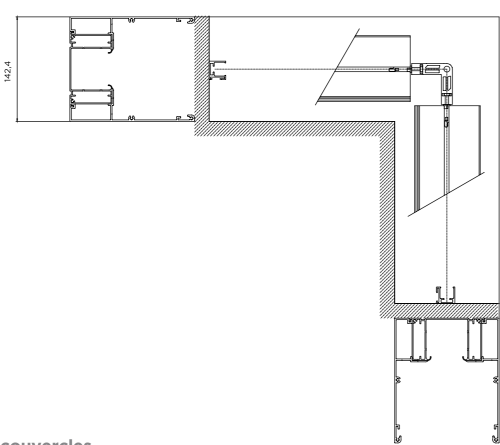






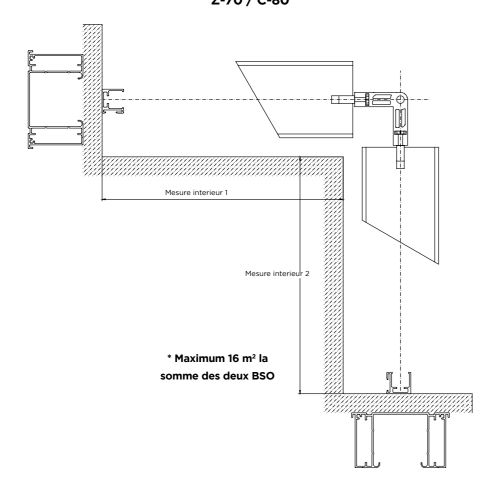


Z-90

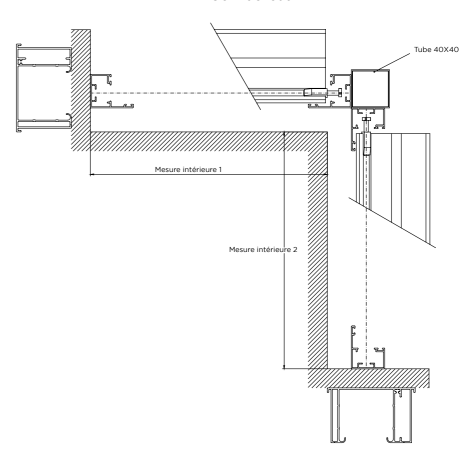


Angle sans couvercles

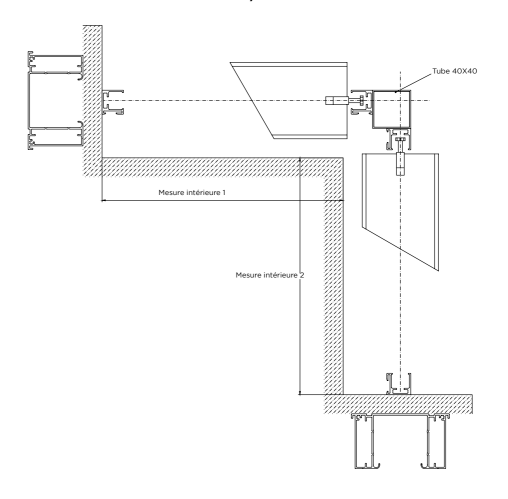
Z-70 / C-80







Z-90 / C-80





Nouveau moteur tubulaire

Avec notre nouveau développement, nous avons la possibilité de faire fonctionner notre Persyvex avec un moteur tubulaire.

Grâce à ce nouveau système, nous pouvons avoir des dimensions maximales plus grandes et une vitesse d'utilisation plus élevée.

Avec ce type de moteur, nous avons également la possibilité de trouver des accessoires de façon plus simple, puisqu'il s'agit d'un moteur de volet conventionnel.



Persyvex est maintenant alimenté par le soleil!

Exploiter les énergies renouvelables pour nos produits

Chez Persyvex, nous nous concentrons sur la création de produits alimentés par des moteurs solaires.

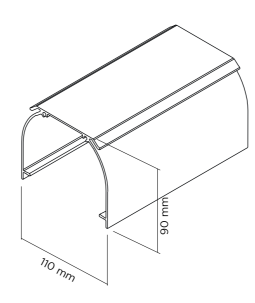
Nous nous engageons en faveur des énergies renouvelables et continuons à innover pour offrir des solutions durables et efficaces à nos clients.

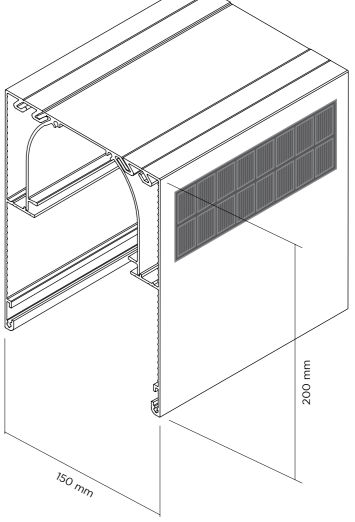
Nous pensons que la technologie et le développement durable peuvent aller de pair. C'est pourquoi, chez Persyvex, nous travaillons sur de nouvelles solutions pour contribuer à un monde plus propre et plus durable.





MOTEUR TUBULAIRE





34



TaHoma® Switch

Tirez le meilleur de votre logement Un monde rempli de possibilités s'ouvre à vous.

L'installation de volets roulants, stores extérieures, stores de terrasses ou portails motorisés est la première étape pour rendre la vie à la maison plus confortable et plus pratique. En ajoutant la connectivité avec la nouvelle commande intelligente TaHoma® switch, vous pouvez bénéficier du meilleur de votre logement.

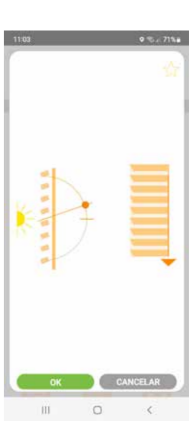
Ref.: 1870595











Créez vos propres routines et lancez-les en un seule geste

TaHoma® switch est une commande intelligente, offrant 2 boutons lanceurs de scénario pour centraliser les équipements de votre logement.

Personnalisez chaque bouton en fonction de vos équipements pour créer des scénarios qui correspondent à vos habitudes quotidiennes.



Systeme SOMFY RTS



NINA IO

Télécommande personnalisée avec écran tactile qui facilite l'interaction intuitive, elle apporte de nouvelles sensations et laisse à ce que vos besoins vous guident.

Ref:1805251

NINA TIMER Ref:1811407



KIT SMOOVE 1 IO SHINE

Commande murale sans fils de la gamme IO. Technologie tactile qui échange de forme intuitive avec les fermetures de votre habitat.

Ref smoove: 1811003 Ref marco: 9015022



PERSYVEX

SOLIRIS 230V IO

Capteur pour la protection de la façade contre le soleil et du store extérieur contre le vent. Capteur intégrant la technologie radio io. Compatible avec les moteurs de la technologie io.

Ref: 1870532



SITUO 1 VARIATION RTS PURE

Point de commande d'un seul canal. Fonction de monté, descente, arrêt et position favorite "my". Gamme IO Orientation par molette pour régler de forme précise et intuitive l'orientation des lames.

Ref: 1811608



SITUO 5 VARIATION RTS PURE

Point de commande de 5 canaux. Fonction de monté, descente, arrêt et position favorite "my".Gamme IO Orientation par molette pour régler de forme précise et intuitive l'orientation des lames. Possibilité de selecteur manuel.

Ref: 1811610



KIT SMOOVE 1 RTS SHINE

Commande murale sans fils de la gamme RTS Technologie tactile qui échange de forme intuitive avec les fermetures de votre habitat.

Ref smoove: 1810881 Ref marco: 9015022



SITUO 1 VARIATION IO PURE

Point de commande d'un seul canal. Fonction de monté, descente, arrêt et position favorite "my". Gamme IO Orientation par molette pour régler de forme précise et intuitive l'orientation des lames.

Ref:1870365



SITUO 5 VARIATION A/M IO PURE

Point de commande de 5 canaux. Fonction de monté, descente, arrêt et position favorite "my".Gamme IO Orientation par molette pour régler de forme précise et intuitive l'orientation des lames. Possibilité de selecteur manuel.

Ref: 1870371



SUNIS WIREFREE IO

Capteur soleil sans fils. Il doit être relié avec l'automatisme Sensor Box IO. Il contrôle le niveau d'ensoleillement (Lux). Réglage du niveau d'ombrage avec la télécommande Easy Sun IO.

Ref: 1818285



EOLIS RTS

Capteur vent avec télécommande RTS intégrée. Permet en fonction de l'intensité du vent, la manoeuvre d'un ou plusieurs produits porteurs. Alimentation à 230 W. Câble de 5 mts

Ref: 1816067



SUNIS WIREFREE RTS

Capteur soleil autonome capteur photovoltaique. Contrôle automatiquement l'ouverture et la fermeture du produit porteur. En fonction de l'intensité de lumière. Sans batteries, il capture l'énergie du soleil en préservant un fonctionnement constant et respetueux avec l'environnement. Simple et moderne, il reste discret (uniquement 10 cms de diamètre) pour l'intégration en façade. Il fonctionne en combinaison avec les télécommandes Telis Soliris 1 et Telis Soliris 4. Pour des raisons de sécurité, il convient de l'utiliser avec un capteur vent quand il est intégré avec des stores extérieurs.

Ref: 9013075

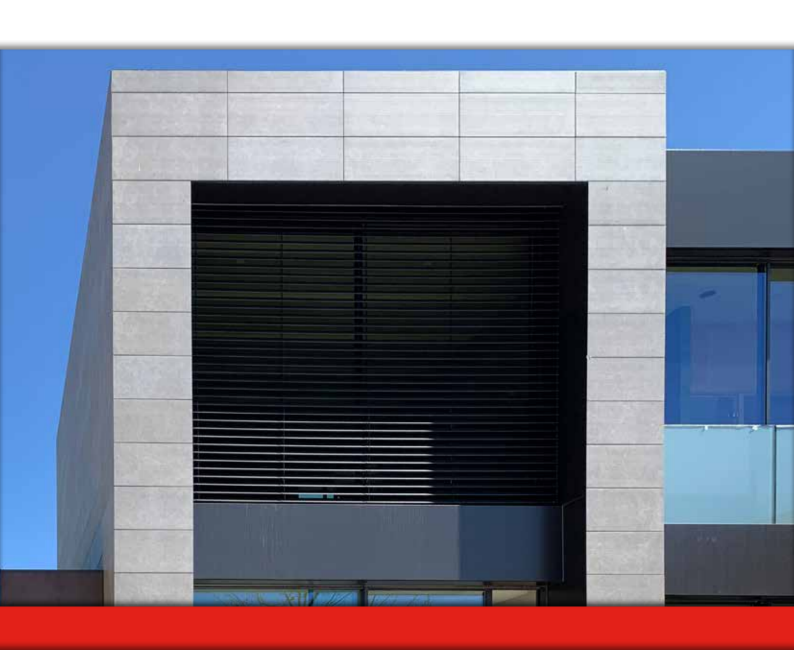


SOLIRIS RTS

Capteur vent et soleil avec émetteur RTS intégré. Permet, en fonction de la vitesse du vent et de l'intensité du soleil, la manoeuvre d'un ou plusieurs produits porteurs. Alimentation à 230 W. Cable de cinq mètres.

Ref: 1818211

38 39



Persycom Madrid s.l.

C/ Forja, 1
Parque Ind. Cantueña
Tlf. 91.642.29.24
Fax 91.642.15.78
28946 - Fuenlabrada (Madrid)
info@persycom.com
www.persycom.com