



reddot award 2019
winner



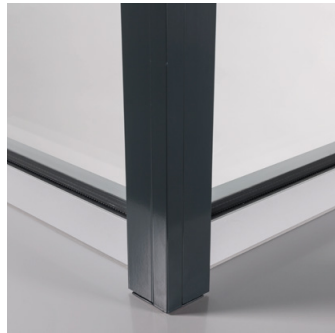
Regapak[®] CWS

Store a empilement
pour fenêtres à angle



Regapak® CWS

Regapak® CWS (Corner Window Solution) est la solution spécialement conçue pour un obscurcissement des fenêtres à angle



1

COMPACT ET FONCTIONNEL

Par rapport aux volets roulants classiques, le système de pliage à deux ou trois lames permet une utilisation optimale de l'espace du linteau.

2

RÉDUCTION DE L'IMPACT VISUEL DU PROFIL CENTRAL POUR LE RACCORDEMENT DES COULISSES.

Grâce au système autoportant, l'espace latéral qui serait autrement nécessaire pour loger les deux supports de rouleaux adjacents est éliminé, de sorte que la distance de séparation entre les deux coulisses centrale peut être supprimée, ce qui réduit l'espace requis.

3

UNE SURFACE DE TABLIER PARFAITEMENT PLATE

Grâce à la géométrie spéciale des lames droites, le store reste en harmonie avec la façade du bâtiment, éliminant toute surface concave.

4

LE SOIN APPORTÉ À CHAQUE DÉTAIL

La conception et l'assemblage du profil central permettent de dissimuler tout élément de fixation.

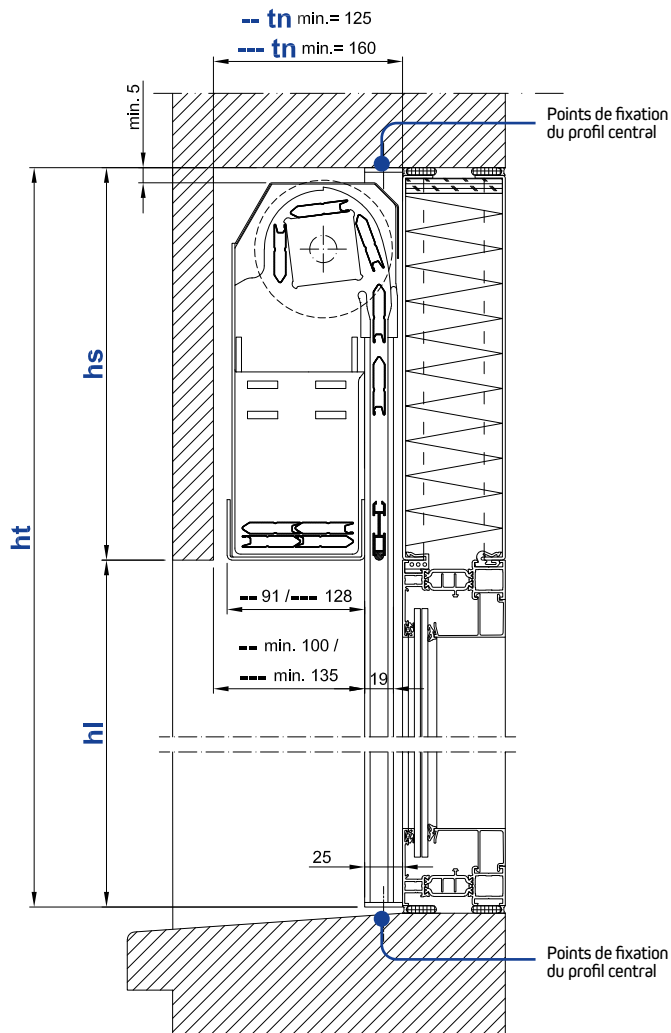
5

UN DESIGN PRIMÉ, INNOVANT ET DE QUALITÉ

Le produit a reçu le prestigieux prix international de design Red Dot Award 2019.

Made in Switzerland





SEZ. A-A

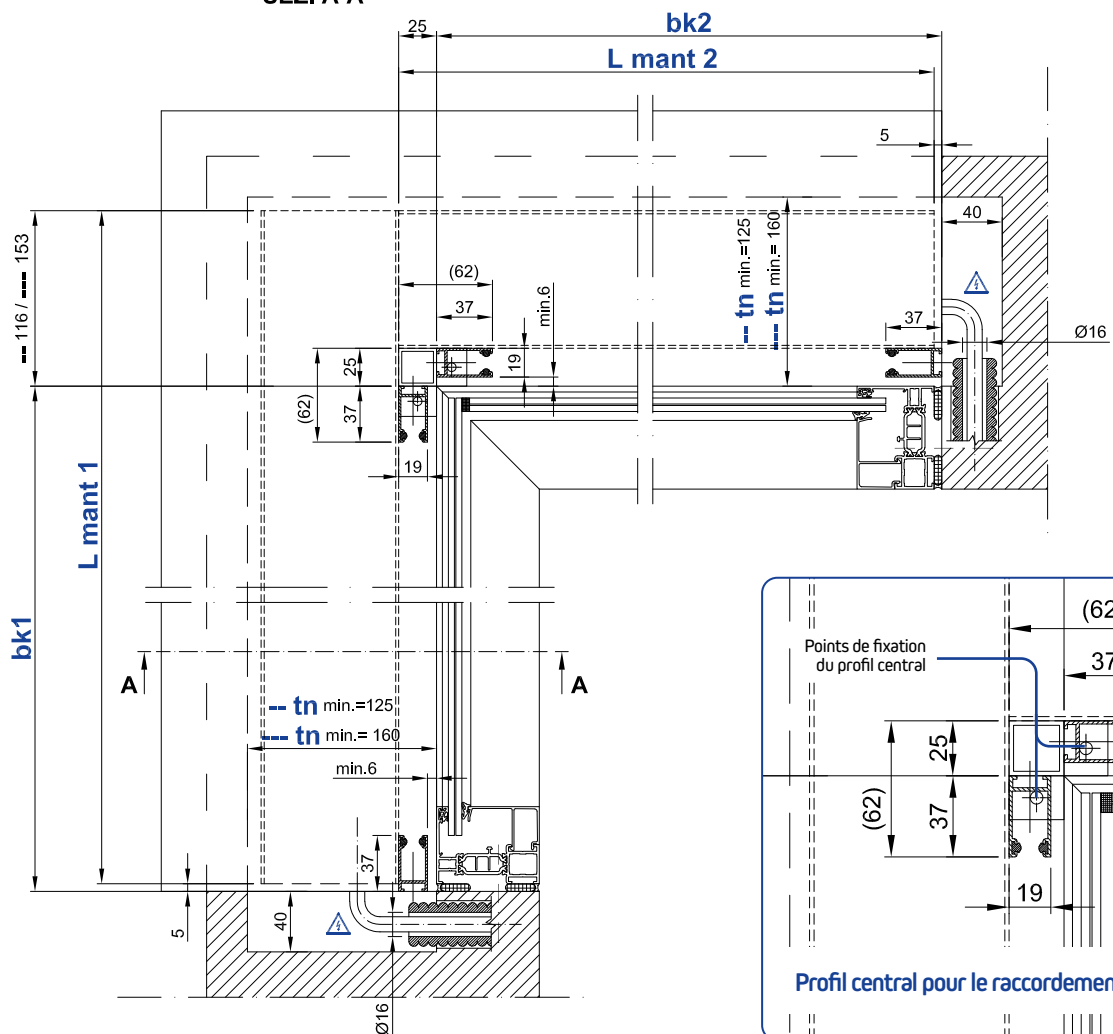
Légende

- 1 volet à rouleau 1
- 2 volet à rouleau 2
- bk largeur lumière
- hl hauteur vide lumière
- ht hauteur totale (hl + hs)
- hs hauteur de la niche
- tn profondeur de la niche
- lmant longueur du plâfonnet inférieur
- [- -] version à 2 lames
- [- - -] version à 3 lames

Longueur des plâfonnet inférieur

- [- -] L mant 1 = bk1 + 111
- [- -] L mant 2 = bk2 + 20

- [- - -] L mant 1 = bk1 + 148
- [- - -] L mant 2 = bk2 + 20



Profil central pour le raccordement des coulisses

Données techniques

Hauteur totale maximale (ht) 3'000 mm

Hauteur vide lumière maximale (hl) [- -] 2'560 mm
[- - -] 2'650 mm

Hauteur vide lumière minimale (hl) 400 mm

Largeur lumière (bk) ⁽¹⁾

- minimale avec moteur 570 mm
- minimale avec moteur radio 660 mm
- maximale 2'700 mm

Surface maximale (bk x ht) ⁽¹⁾

- tablier individuel 7 m²
- tabliers couplés 10 m²

Déroulement du tablier uniquement vers l'intérieur

Type de actionnement motorisé, indépendant

Accouplement tabliers ⁽¹⁾

- quantité de tabliers couplés avec un seul actionnement 2 ou 3 tabliers
- côté commande centrale pas possible

Poids par m² ⁽¹⁾ 3,5 kg env.

Options sur demande

- Couvercle supérieur
- Couleurs spéciales et imitation du bois
- Lames isolées avec polyuréthane sans CFC
- Coulisses latérales, lame finale et équerres de butée thermolaquées
- Moteurs de détection d'obstacles et moteurs radio bidirectionnelle
- Plafonnet inférieur avec hauteur de 100mm ⁽³⁾
- Arrêt de lame final sur les coulisses

Résistance contre les forces du vent

MINERGIE

Largeur lumière (bk)	1'000	1'500	2'000	2'700
Classe	6	6	5	4

Résistance contre les forces du vent selon les directives techniques de VSR (Association des fournisseurs suisses de systèmes pour la protection contre le soleil et les intempéries)

Classe	0	1	2	3	4	5	6
Vent [m/s]	<9.0	<9.0	11	13	17	21	26
Vent [km/h]	32	32	39	46	60	76	92

Dimensions minimales de la niche [- -]

tn	125 mm												
hl	880	940	1'040	1'135	1'195	1'295	1'390	1'450	1'550	1'645	1'705	1'765	>>
hs ⁽²⁾	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	

hl	1860	1'920	2'050	2'110	2'200	2'300	2'395	2'455	2'515	2'560
hs ⁽²⁾	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440

Dimensions minimales de la niche [- - -]

tn	160 mm												
hl	1'270	1'330	1'460	1'555	1'685	1'780	1'875	2'075	2'100	2'300	2'500	2'525	2'650
hs ⁽²⁾	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350

Version à 2 lames [- -] Version à 3 lames [- - -] hs = hauteur de la niche tn = profondeur de la niche

- (1) Les données se rapportent à chaque volet.
- (2) Pour les dimensions intermédiaires, utiliser la mesure hs immédiatement supérieure.
- (3) En standard à partir de largeur lumière bk de 2000 mm.



Calculatrice dimensions minimales de la niche