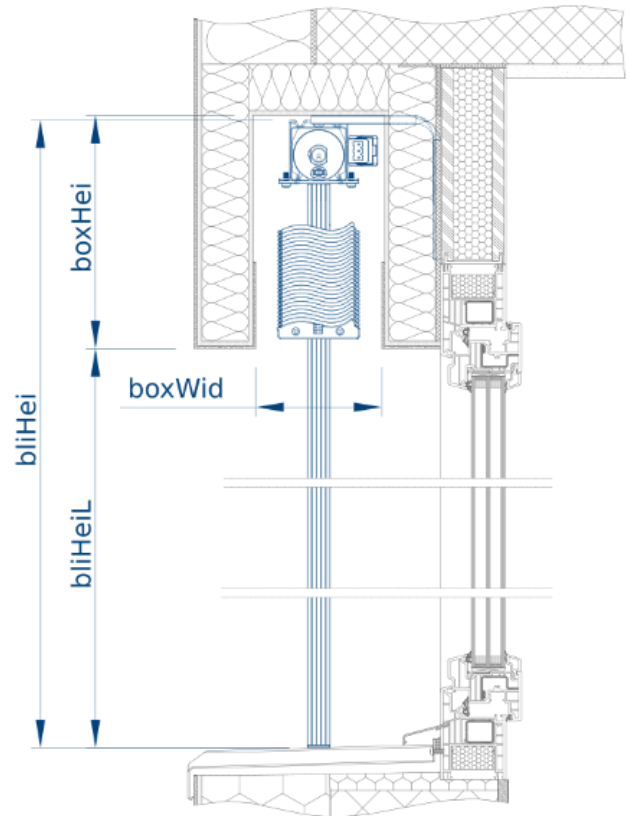


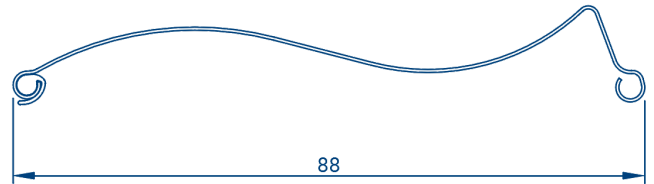
DIMENSIONS ENCOMBREMENT NICHE

Hauteur vide-lumière bliHeiL [mm]	Hauteur niche boxHei [mm]	Hauteur totale bliHei [mm]	Hauteur vide-lumière bliHeiL [mm]	Hauteur niche boxHei [mm]	Hauteur totale bliHei [mm]
758	228	981	2997	312	3291
1143	230	1366	3070	316	3368
1528	232	1751	3142	322	3445
1913	234	2136	3214	326	3522
1985	240	2213	3287	330	3599
2057	246	2290	3359	336	3676
2130	250	2367	3431	342	3753
2202	256	2444	3503	348	3830
2274	260	2521	3576	352	3907
2347	264	2598	3648	356	3984
2419	270	2675	3720	362	4061
2491	276	2752	3793	366	4138
2564	280	2829	3865	372	4215
2636	286	2906	3937	378	4292
2708	290	2983	4010	382	4369
2780	296	3060	4082	388	4446
2853	300	3137	4154	392	4523
2925	306	3214			

COUPE VERTICALE NICHE



DESSIN LAMELLE



LIMITES DIMENSIONNELLES GÉNÉRALES

Propriétés	Code	Unité	Valeur
Largeur de niche min.	boxWid	mm	135
Hauteur de niche min.	boxHei	mm	228
Accouplement mécanique autorisé			0
Hauteur totale min.	bliHeiMin	mm	400
Épaisseur matière AL lamelle		mm	0.42
Système Quadra Surface totale max		m ²	10
Système Quadra Classe de vent			3

LIMITES DIMENSIONNELLES SELON ACTIONNEUR

Propriétés	Code	Unité	Valeur
ACTIONNEUR MÉCANIQUE			
Largeur min. axe négatif		mm	700
Largeur min. axe positif		mm	475
Largeur max. à manivelle		mm	4000
Surface max à manivelle		mm	9
ACTIONNEUR À MOTEUR			
Largeur min. moteur Somfy	M-11-	mm	535
Largeur min. moteur Elero	M-40-	mm	515
Largeur min. moteur Elero avec option SSI	M-40-	mm	475
Largeur max. à moteur		mm	4000
Hauteur totale max à moteur		mm	4500
Surface max. à moteur		m ²	10

Les modifications peuvent changer sans préavis.
Specifications are subject to change without notice.
Die Änderungen können ohne Vormeldung modifiziert werden.

LISTE DES ACTIONNEURS MÉCANIQUES

Désignation	Code
Manivelle standard Ral 9016,7035, 9005	CR

LISTE DES ACTIONNEURS ÉLECTRIQUES

Désignation	Code
ACTIONNEUR TECHNOLOGIE FILAIRE	
Moteur standard Somfy, fdc élec. 240V incl. STAK 3N	MS11
Moteur Standard Elero, fdc méc. 240V incl STAK 3N	MS40
ACTIONNEUR AVEC TECHNOLOGIE RADIO	
Moteur radio Somfy, fdc élec, 240V IO incl. STAK 3N	MR112
Moteur radio Elero, fdc méc. 240V RTS, incl STAK 3N	MR400
Moteur radio Elero, fdc méc. 240V NRC, incl STAK 3N	MR401
Moteur radio Elero, fdc méc. 240V IO, incl STAK 3N	MR402
Moteur radio Elero, fdc méc. 12Vdc, EBF, y.c. unité énergétique	MR423

CLASSE DE RÉSISTANCE AU VENT (SELON NORME EN13659+A1)

Classe de vent		6	6	5	4	4	4	3
Largeur totale	[mm]	<1500	<2000	<2500	<3000	<3500	<4000	<4500
Vitesse du vent	[km/h]	92	92	76	60	60	60	46
Vitesse du vent	[m/s]	25	25	21	16	16	16	12.8

TECHNIQUE DE FIXATION

A partir d'une largeur supérieure à 2500 mm, il est nécessaire que le mécanisme du store puisse être fixé sur un ou plusieurs points médians. Nous vous conseillons à ce titre de consulter nos détails techniques.