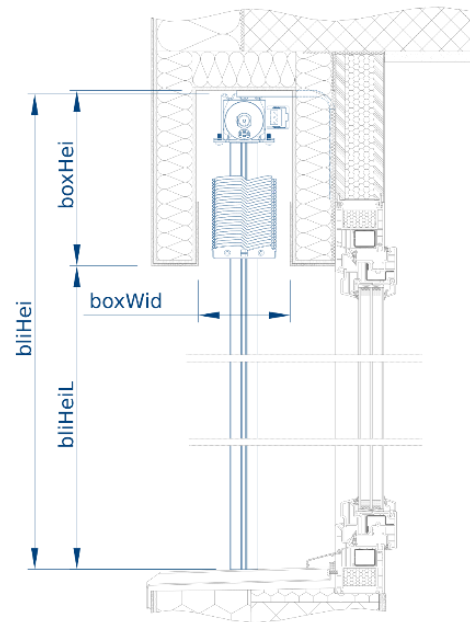


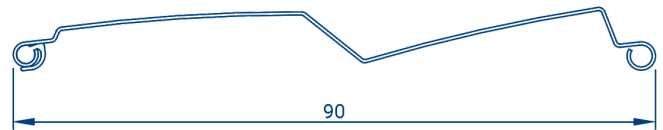
DIMENSIONS ENCOMBREMENT NICHE

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]
538	234	764	2809	306	3084
698	236	924	2884	312	3164
938	238	964	20959	318	3244
1098	240	1324	3035	324	3324
1338	242	1564	3110	330	3404
1498	244	1724	3185	334	3484
1738	246	1964	3261	340	3564
1898	248	2124	3336	346	3644
1978	250	2204	3411	352	3724
2056	252	2284	3487	356	3804
2131	258	2364	3562	362	3884
2206	264	2444	3637	368	3964
2282	268	2604	3712	374	4044
2357	274	2684	3788	378	4124
2432	280	2684	3863	384	4204
2508	284	2764	3938	390	4284
2583	290	2844	4014	394	4364
2658	296	2924	4089	400	4444
2734	302	3004	4164	406	4524

COUPE VERTICALE NICHE



DESSIN LAMELLE



LIMITES DIMENSIONNELLES GÉNÉRALES

Propriétés	Code	Unité	Valeur
Largeur de niche min.	boxWid	mm	130
Hauteur de niche min.	boxHei	mm	234
Accouplement mécanique autorisé			3
Hauteur totale min.	bliHeiMin	mm	400
Épaisseur matière AL lamelle		mm	0.42

LIMITES DIMENSIONNELLES SELON ACTIONNEUR

Propriétés	Code	Unité	Valeur
ACTIONNEUR MÉCANIQUE			
Largeur min. axage négatif		mm	700
Largeur min. axage positif		mm	490
Largeur min. axage positif avec option SSI		mm	420
Largeur max. à manivelle		mm	4550
Surface max à manivelle		m ²	9
Surface max à manivelle accouplé		m ²	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	4550
Hauteur totale max à moteur		mm	4500
Surface max. à moteur		m ²	10
Surface max. à moteur accouplé		m ²	15

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, 8013, 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	13

TECHNIQUE DE FIXATION

A partir d'une largeur supérieure à 2500mm, 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.