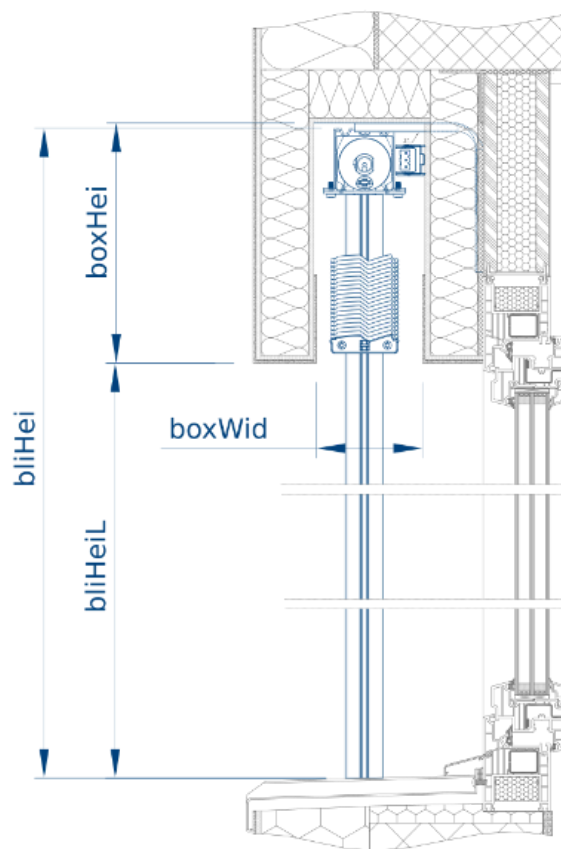


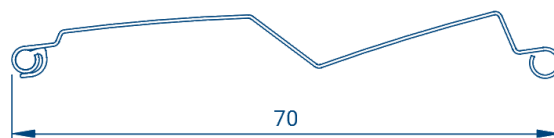
DIMENSIONS ENCOMBREMENT NICHE

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]
338	<b>212</b>	544	2640	<b>334</b>	2944
578	<b>214</b>	784	2696	<b>340</b>	3004
758	<b>216</b>	964	2751	<b>344</b>	3064
938	<b>218</b>	1144	2807	<b>350</b>	3124
1178	<b>220</b>	1384	2863	<b>354</b>	3184
1358	<b>222</b>	1564	2918	<b>360</b>	3244
1414	<b>228</b>	1624	2974	<b>364</b>	3304
1470	<b>232</b>	1684	3030	<b>368</b>	3364
1526	<b>236</b>	1744	3085	<b>374</b>	3424
1582	<b>242</b>	1804	3141	<b>378</b>	3484
1637	<b>246</b>	1864	3197	<b>384</b>	3544
1693	<b>252</b>	1924	3253	<b>388</b>	3604
1749	<b>256</b>	1984	3308	<b>394</b>	3664
1804	<b>262</b>	2044	3364	<b>398</b>	3724
1860	<b>266</b>	2104	3420	<b>402</b>	3784
1916	<b>270</b>	2164	3475	<b>408</b>	3844
1971	<b>276</b>	2224	3531	<b>414</b>	3904
2027	<b>280</b>	2284	3587	<b>418</b>	3964
2083	<b>286</b>	2344	3642	<b>424</b>	4024
2139	<b>290</b>	2404	3698	<b>428</b>	4084
2194	<b>296</b>	2464	3754	<b>432</b>	4144
2250	<b>300</b>	2525	3810	<b>438</b>	4204
2306	<b>304</b>	2584	3865	<b>442</b>	4264
2361	<b>310</b>	2644	3921	<b>448</b>	4324
2417	<b>316</b>	2704	3977	<b>452</b>	4384
2473	<b>320</b>	2764	4032	<b>458</b>	4444
2528	<b>326</b>	2824	4088	<b>462</b>	4504
2584	<b>330</b>	2884			

COUPE VERTICALE NICHE



DESSIN LAMELLE



LIMITES DIMENSIONNELLES GÉNÉRALES

Propriétés	Code	Unité	Valeur
Largeur de niche min.	boxWid	mm	110
Hauteur de niche min.	boxHei	mm	212
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
<b>ACTIONNEUR MÉCANIQUE</b>			
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 <sup>2</sup>	9
Surface max à manivelle accouplé		m <sup>2</sup>	9

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

**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 <sup>2</sup>	10
Surface max. à moteur accouplé		m <sup>2</sup>	15

**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.