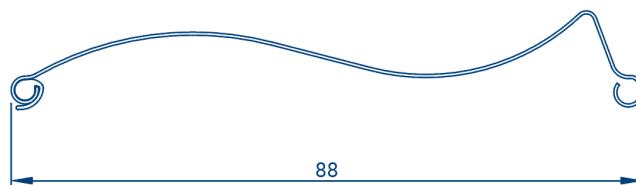
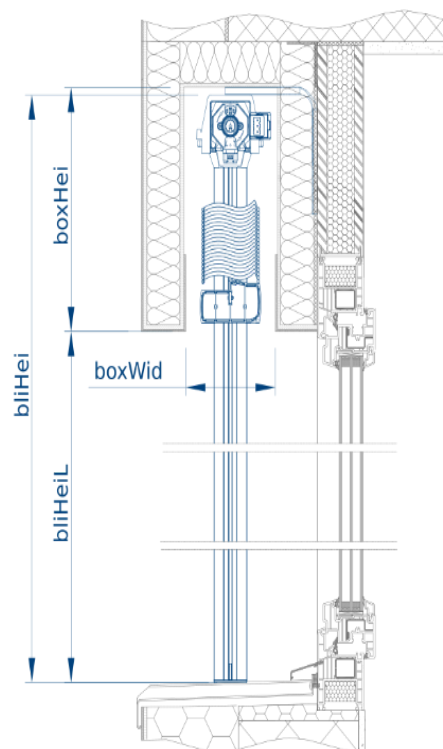


DIMENSIONS ENCOMBREMENT NICHE

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]
717	<b>228</b>	940	2777	<b>336</b>	3096
1102	<b>230</b>	1325	2850	<b>340</b>	3173
1256	<b>232</b>	1479	2922	<b>346</b>	3250
1331	<b>234</b>	1556	2994	<b>350</b>	3327
1404	<b>238</b>	1633	3066	<b>356</b>	3404
1476	<b>244</b>	1710	3139	<b>360</b>	3481
1548	<b>248</b>	1787	3211	<b>366</b>	3558
1620	<b>254</b>	1864	3283	<b>372</b>	3635
1693	<b>258</b>	1941	3356	<b>376</b>	3712
1765	<b>264</b>	2018	3428	<b>380</b>	3789
1837	<b>270</b>	2095	3500	<b>386</b>	3866
1910	<b>274</b>	2172	3573	<b>390</b>	3943
1982	<b>280</b>	2249	3645	<b>396</b>	4020
2054	<b>284</b>	2326	3717	<b>402</b>	4097
2127	<b>290</b>	2403	3789	<b>406</b>	4174
2343	<b>306</b>	2634	3862	<b>412</b>	4251
2416	<b>310</b>	2711	3934	<b>416</b>	4328
2488	<b>314</b>	2788	4006	<b>422</b>	4405
2560	<b>320</b>	2865	4079	<b>426</b>	4482
2633	<b>324</b>	2942	4151	<b>432</b>	4559
2705	<b>330</b>	3019			

COUPE VERTICALE NICHE



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
Axage manivelle possible	winAxi	mm	25..90

LIMITES DIMENSIONNELLES SELON ACTIONNEUR

Propriétés	Code	Unité	Valeur
<b>ACTIONNEUR MÉCANIQUE</b>			
Largeur min. axage positif		mm	540
Largeur max. à manivelle		mm	3500
Hauteur max. à manivelle		mm	4500
Surface max à manivelle		m <sup>2</sup>	8
<b>ACTIONNEUR À MOTEUR</b>			
Largeur min. moteur MS41	M-41-	mm	634
Largeur min. moteur Elero avec option SSI	M-41-	mm	598
Largeur max. à moteur		mm	3500
Hauteur totale max à moteur		mm	4500
Surface max. à moteur		m <sup>2</sup>	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
<b>ACTIONNEUR TECHNOLOGIE FILAIRE</b>	
Moteur Standard Elero, fdc élec. 240V incl STAK 3N	MS41
<b>ACTIONNEUR AVEC TECHNOLOGIE RADIO</b>	
Moteur radio Elero, fdc élec. 240V RTS, incl STAK 3N	MR410
Moteur radio Elero, fdc élec. 240V NRC, incl STAK 3N	MR411

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	-	-
Vitesse du vent	[m/s]	25	25	21	16	16	-	-

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.