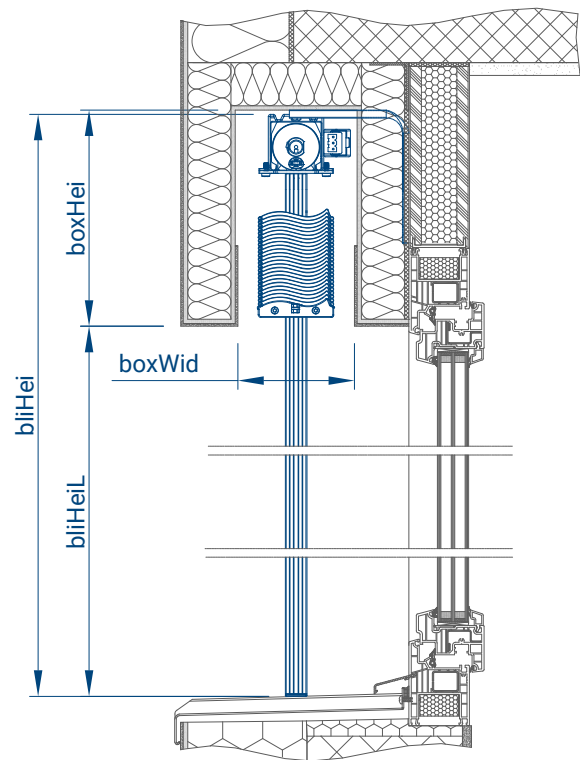


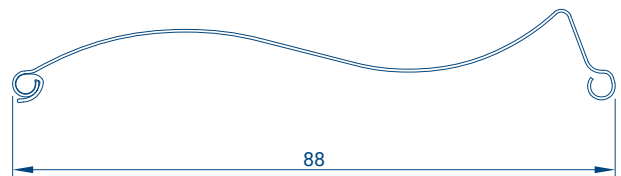
DIMENSIONS ENCOMBREMENT NICHE

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

COUPE VERTICALE NICHE



DESIGN LAMELLE



LIMITES DIMENSIONNELLES GÉNÉRALES

Propriétés	Code	Unit	Val
Largeur de niche min.	boxWid	mm	135
Hauteur de niche min.	boxHei	mm	228
Accouplement mécanique autorisé max			0
Hauteur totale min.		mm	400
Coefficient de sécurité boxHei/bliHei		%	0.5

LIMITES DIMENSIONNELLES SELON ACTIONNEUR

Propriétés	Code	Unit	Val
<b>ACTIONNEUR À MANIVELLE</b>			
Largeur min. axage négatif		mm	700
Largeur min. axage positif		mm	475
Largeur max. à manivelle		mm	4000
Surface max. à manivelle		m <sup>2</sup>	8
<b>ACTIONNEUR À MOTEUR</b>			
Largeur min. moteur Somfy	M-11-	mm	535
Largeur min. moteur Geiger	M-31-	mm	561
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 <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 A MANIVELLE ET COMMANDE FILLAIRE

Désignation	Code
Manivelle Standard Ral 9016, 8013, 7016	CR
Moteur Geiger Twin Silent - technologie filaire	MS31
Moteur Geiger Twin Silent - technologie KNX	MS34
Moteur Elero - électromécanique	MS40

LISTE DES ACTIONNEURS A COMMANDE RADIO

Désignation	Code
Moteur Geiger Twin Silent - avec récepteur radio RTS	MR310
Moteur Geiger Twin Silent - avec récepteur radio NRC	MR311
Moteur Geiger Twin Silent - avec récepteur radio IO	MR312
Moteur Elero électromécanique - avec récepteur radio RTS	MR400
Moteur Elero électromécanique - avec récepteur radio NRC	MR401
Moteur Elero électromécanique - avec récepteur radio IO	MR402

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