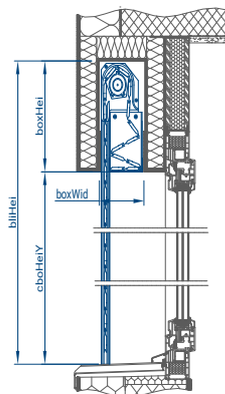


DIMENSIONS ENCOMBREMENT NICHE

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]
927	<b>230</b>	1157	1698	<b>316</b>	2014
964	<b>231</b>	1194	1731	<b>320</b>	2051
997	<b>234</b>	1231	1764	<b>324</b>	2088
1030	<b>238</b>	1269	1798	<b>328</b>	2125
1064	<b>242</b>	1306	1831	<b>332</b>	2163
1097	<b>246</b>	1343	1864	<b>335</b>	2200
1130	<b>250</b>	1380	1898	<b>339</b>	2237
1164	<b>254</b>	1418	1931	<b>343</b>	2274
1197	<b>258</b>	1455	1964	<b>347</b>	2312
1231	<b>262</b>	1492	1998	<b>351</b>	2349
1264	<b>266</b>	1529	2031	<b>355</b>	2386
1297	<b>269</b>	1567	2065	<b>359</b>	2423
1331	<b>273</b>	1604	2098	<b>363</b>	2461
1364	<b>277</b>	1641	2131	<b>367</b>	2498
1397	<b>281</b>	1678	2165	<b>370</b>	2535
1431	<b>285</b>	1716	2198	<b>374</b>	2572
1464	<b>289</b>	1753	2231	<b>378</b>	2610
1497	<b>293</b>	1790	2265	<b>382</b>	2647
1531	<b>297</b>	1827	2298	<b>386</b>	2684
1564	<b>301</b>	1865	2331	<b>390</b>	2721
1597	<b>304</b>	1902	2365	<b>394</b>	2759
1631	<b>308</b>	1939	2398	<b>398</b>	2796
1664	<b>312</b>	1976	2432	<b>402</b>	2833

COUPE VERTICALE NICHE



DESIGN LAMELLE

LIMITES DIMENSIONNELLES GÉNÉRALES

Propriétés	Code	Unit	Val
Largeur de niche min.	boxWid	mm	130
Hauteur de niche min.	boxHei	mm	230
Accouplement mécanique autorisé max			0
Hauteur totale min.		mm	400

LIMITES DIMENSIONNELLES SELON ACTIONNEUR

Propriétés	Code	Unit	Val
<b>ACTIONNEUR À MANIVELLE</b>			
Largeur min. à manivelle		mm	620
Largeur min. à manivelle avec option SSI		mm	250
Largeur max. à manivelle		mm	2800
Surface max. à manivelle		m <sup>2</sup>	7
<b>ACTIONNEUR À MOTEUR</b>			
Largeur min. moteur Nice Era Mat	M-21-	mm	615
Largeur min. moteur Nice Era Mat avec SSI	M-21-SSI	mm	475
Largeur max. à moteur		mm	2800
Hauteur totale max. à moteur		mm	2800
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	MS21

## LISTE DES ACTIONNEURS A COMMANDE RADIO

Désignation	Code
Moteur Nice Era Mat - avec récepteur radio RTS	MR210
Moteur Nice Era Mat - avec récepteur radio NRC	MR211

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

Classe de vent		6	3	1	0	0	0	0
Largeur totale	mm	< 1500	< 2000	< 2500	< 3000	< 3500	< 4000	< 4500
Vitesse du vent	km/h	92	46	33	-	-	-	-
Vitesse du vent	m/s	25	13	9	-	-	-	-