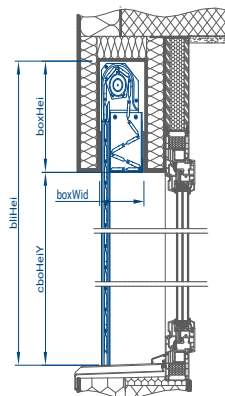


DIMENSIONS ENCOMBREMENT NICHE

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	230	1157	1698	316	2014
964	231	1194	1731	320	2051
997	234	1231	1764	324	2088
1030	238	1269	1798	328	2125
1064	242	1306	1831	332	2163
1097	246	1343	1864	335	2200
1130	250	1380	1898	339	2237
1164	254	1418	1931	343	2274
1197	258	1455	1964	347	2312
1231	262	1492	1998	351	2349
1264	266	1529	2031	355	2386
1297	269	1567	2065	359	2423
1331	273	1604	2098	363	2461
1364	277	1641	2131	367	2498
1397	281	1678	2165	370	2535
1431	285	1716	2198	374	2572
1464	289	1753	2231	378	2610
1497	293	1790	2265	382	2647
1531	297	1827	2298	386	2684
1564	301	1865	2331	390	2721
1597	304	1902	2365	394	2759
1631	308	1939	2398	398	2796
1664	312	1976	2432	402	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
ACTIONNEUR À MANIVELLE			
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 ²	7
ACTIONNEUR À MOTEUR			
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 ²	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	-	-	-	-