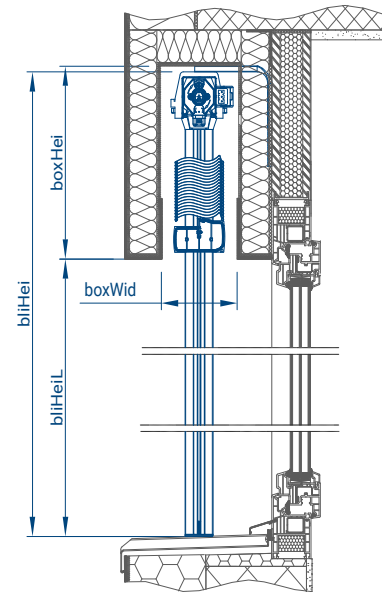


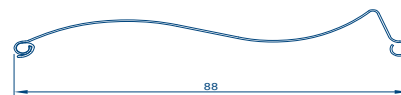
DIMENSIONS ENCOMBREMENT NICHE

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

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
Axage manivelle possible	winAxi	mm	25..90

LIMITES DIMENSIONNELLES SELON ACTIONNEUR

Propriétés	Code	Unit	Val
ACTIONNEUR À MANIVELLE			
Largeur min. axage positif		mm	540
Largeur max. à manivelle		mm	3500
Hauteur max. à manivelle	bliHei	mm	4500
Surface max. à manivelle		m ²	8
ACTIONNEUR À MOTEUR			
Largeur min. moteur MS41	M-41-	mm	634
Largeur min. moteur MS41 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 ²	8

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, 8019, 7016	CR
Moteur Geiger Twin Silent - technologie filaire	MS41

LISTE DES ACTIONNEURS A COMMANDE RADIO

Désignation	Code
Moteur Geiger Twin Silent - avec récepteur radio RTS	MR410
Moteur Geiger Twin Silent - avec récepteur radio NRC	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	-	-