



Catalogue
Produits
NOUVEAUTÉS

Agencement - ameublement

Glissières tiroir	4
Charnières et systèmes Push for open	10
Mécanismes d'ouvertures	18
Poignées, boutons, profilés et patères	40
Equipements de cuisine	52
Aménagement de dressing	68
Eclairage et équipement électrique	74
Assemblage - fixation	90

Colles et produits nettoyants

100

Chants de Meubles

108



Glissières tiroir





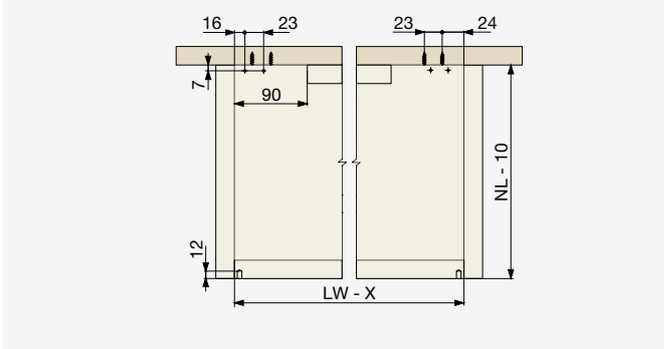
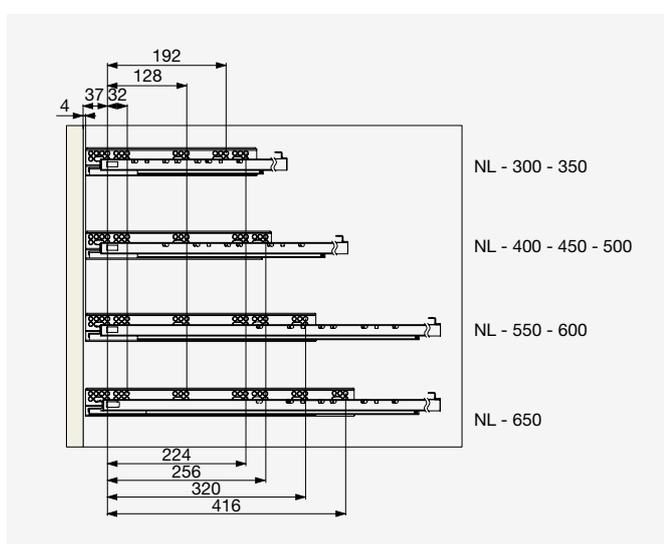
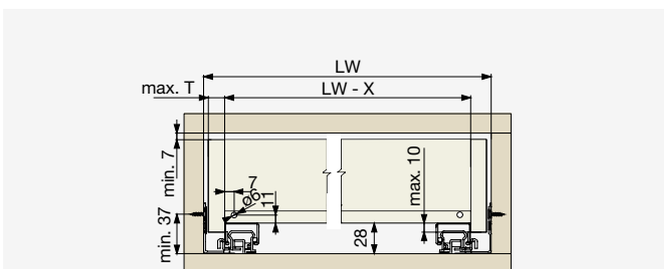
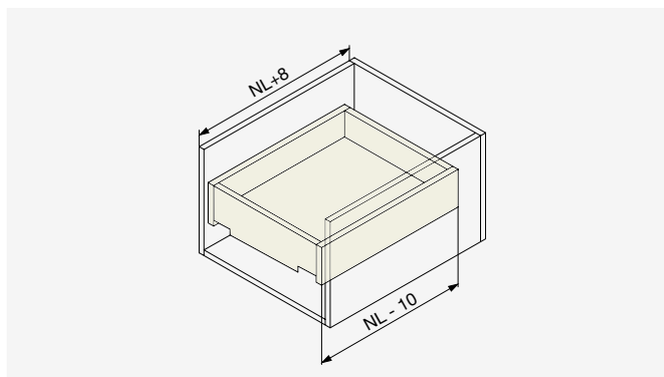
Sortie totale

⊗ Rieux NU80 coulisse invisible, Soft-close

- Sortie totale
- Charge 40 kg
- Durabilité 60 000 cycles
- Système Soft-close
- Fonctionnement souple et silencieux grâce à la synchronisation avec système Soft-close
- Supports 3D :
 - Réglage haut / bas : 0 mm - 3 mm
 - Réglage gauche / droite : ± 2 mm
 - Réglage en profondeur : 0 mm - 3 mm
- Épaisseur du matériau de la paroi latérale max : 16 mm et 19 mm

Épaisseur paroi latérale T

Longueur NL [mm]	19 mm	16 mm
300	F000162	F007588
350	F000163	F007589
400	F000164	F007590
450	F000165	F007591
500	F000166	F007592
550	F000167	F007593
600	F000168	F007594
650	F000169	F007595



⊗ Légende

- NL - longueur nominale des coulisses
- NL+8 - profondeur intérieure du caisson
- NL-10 - profondeur du tiroir
- LW - largeur intérieure du caisson
- LW-49 - largeur du fond
- T = 16 --> X = 42
- T = 19 --> X = 51

Sortie totale

● Riex NB58 glissière à billes, Soft-close

- Sortie totale
- Charge 35 kg
- Hauteur 45,7 mm
- Épaisseur du matériau 1'2x1'2x1'5 mm
- Durabilité 60 000 cycles



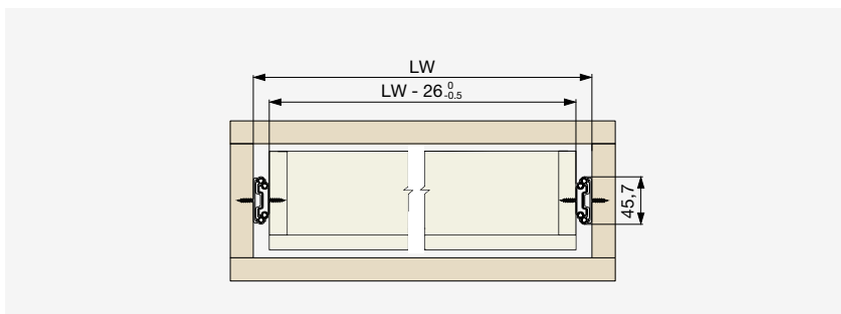
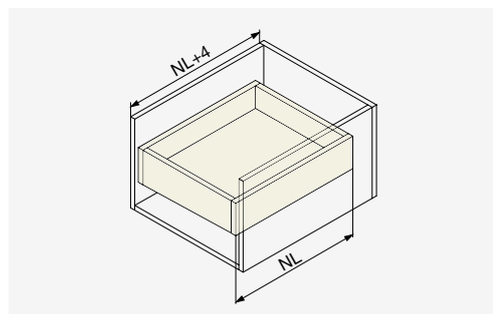
● Noir mat



● Nickel

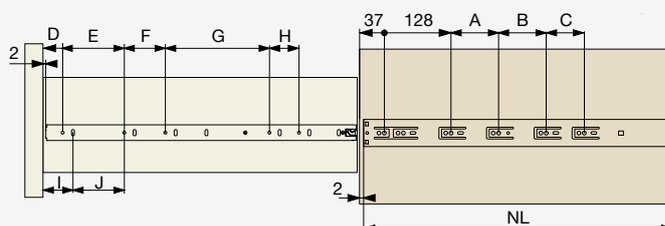
Longueur NL [mm]	Noir mat	Nickel
300	F010339	F000808
350	F010340	F000809
400	F010341	F000810
450	F010342	F000811
500	F010343	F000812
550	F010344	F000813
600	F010345	F000814

NL [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	J [mm]
300	x	x	x	x	x	64	64	64	38	32
350	x	x	x	28	96	96	96	x	x	x
400	96	x	x	28	96	96	96	x	x	x
450	96	87	x	28	96	96	112	80	x	x
500	96	96	x	28	96	96	192	x	x	x
550	96	128	x	28	96	96	192	96	x	x
600	96	128	64	28	96	96	192	96	x	x



● Légende

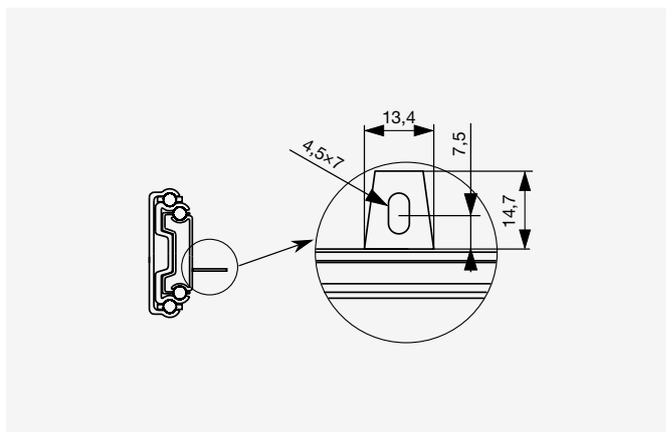
NL - longueur nominale des coulisses
 NL+4 - profondeur intérieure du caisson
 LW - largeur intérieure du caisson
 LW-26 - largeur du tiroir



▲ CONTENU

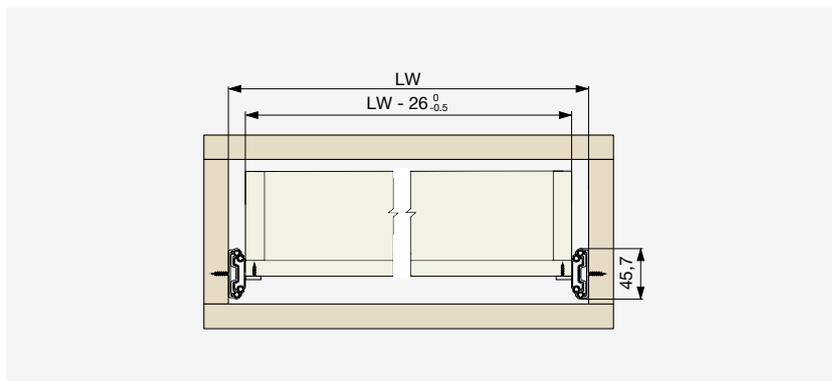
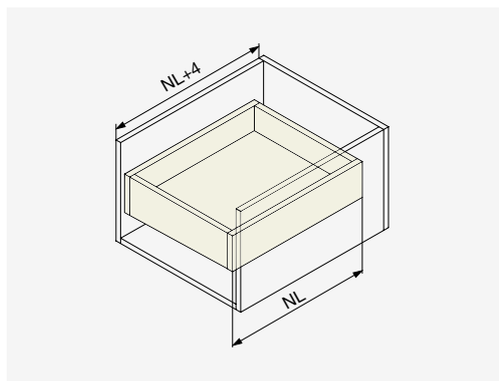
⊕ Rieux NB58 glissière à billes avec support, Soft close

- Sortie totale
- Charge 35 kg
- Hauteur 45,7 mm
- Épaisseur du matériau 1'2x1'2x1'5 mm
- Durabilité 60 000 cycles

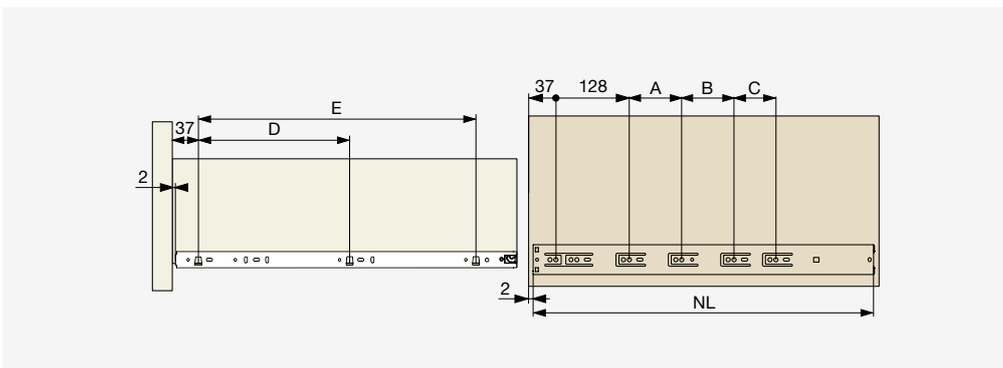


Longueur NL [mm]	Code
300	F007603
350	F007604
400	F007605
450	F007606
500	F007607
550	F007608
600	F007609

NL [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
300	x	x	x	x	192
350	x	x	x	x	192
400	96	x	x	192	320
450	96	87	x	192	352
500	96	96	x	192	416
550	96	128	x	192	448
600	96	128	64	192	480



Ⓞ **Légende**
 NL - longueur nominale des coulisses
 NL+4 - profondeur intérieure du caisson
 LW - largeur intérieure du caisson
 LW-26 - largeur du tiroir



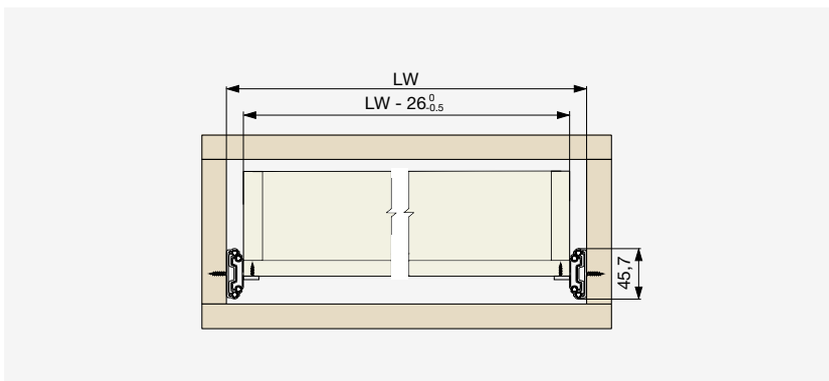
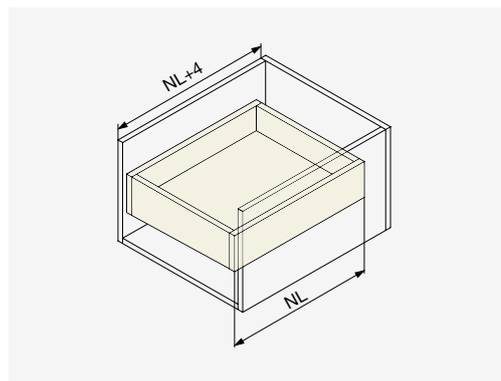
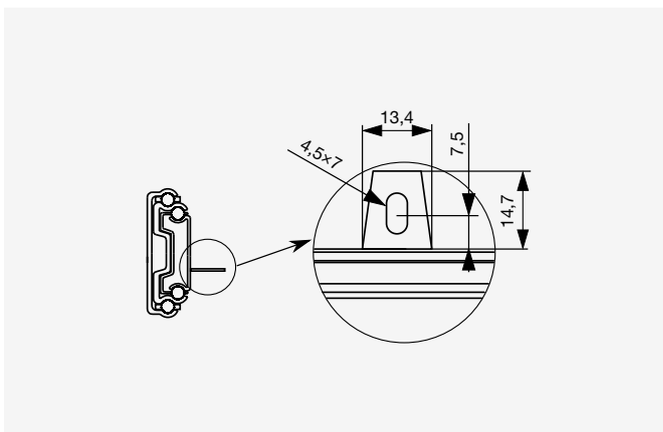
⊗ Riex NB55 glissière à billes avec support, Sans Soft Close

- Sortie totale
- Charge 45 kg
- Hauteur 45,7 mm
- Épaisseur du matériau 1'2x1'2x1'5 mm
- Durabilité 60 000 cycles



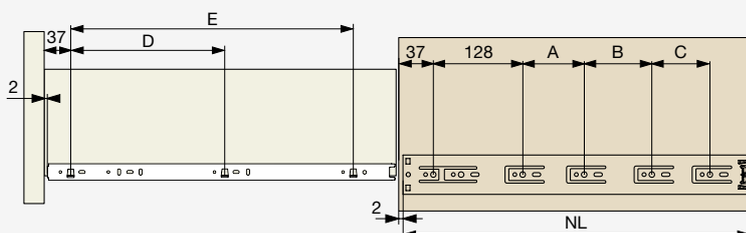
Longueur NL [mm]	Code
300	F007596
350	F007597
400	F007598
450	F007599
500	F007600
550	F007601
600	F007602

NL [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
300	96	x	x	x	192
350	96	x	x	x	192
400	96	96	x	192	320
450	96	128	x	192	356
500	96	128	64	192	416
550	96	128	96	192	448
600	96	128	128	192	488



Ⓛ Légende

- NL - longueur nominale des coulisses
- NL+4 - profondeur intérieure du caisson
- LW - largeur intérieure du caisson
- LW-26 - largeur du tiroir





Charnières et systèmes Push for open



Riex NC70 charnières à clipser, gris foncé

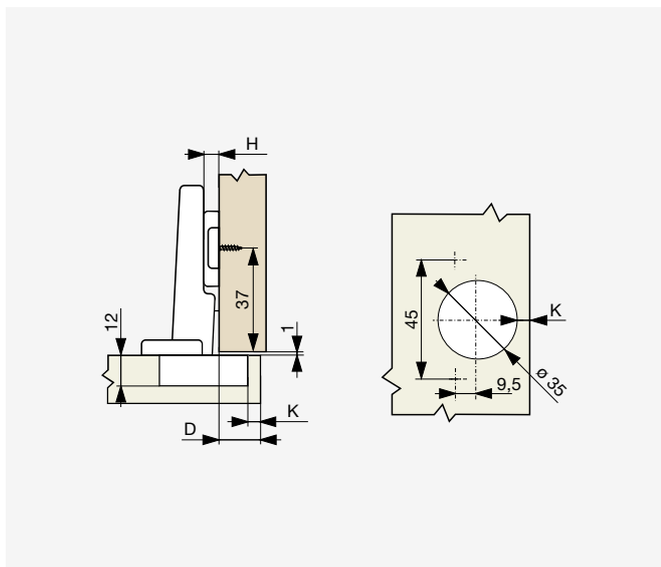
- Fixation à clipser
- Conception vis noyée pour la vis de réglage excentrique
- Long amortisseur en acier
- Tous les accessoires et vis en gris foncé

⊕ Riex NC70 charnière, en applique, gris foncé, set de 2 pièces



Type	Code
Soft-close	F007474

- Composition du set :**
- 2 charnières
 - 2 embases de montage H0 à visser avec réglage excentrique
 - 2 caches pour le bras
 - 2 caches pour le boîtier
 - 8 pcs de vis noires
- Dans un sachet pour la vente au détail.



K [mm]	Embase H0	Embase H2	Embase H4
	D [mm]	D [mm]	D [mm]
4	15	13	11
5	16	14	12
6	17	15	13

Réglage ± 3 mm

⊕ Riex NC70 charnière, en semi applique, gris foncé, set de 2 pièces

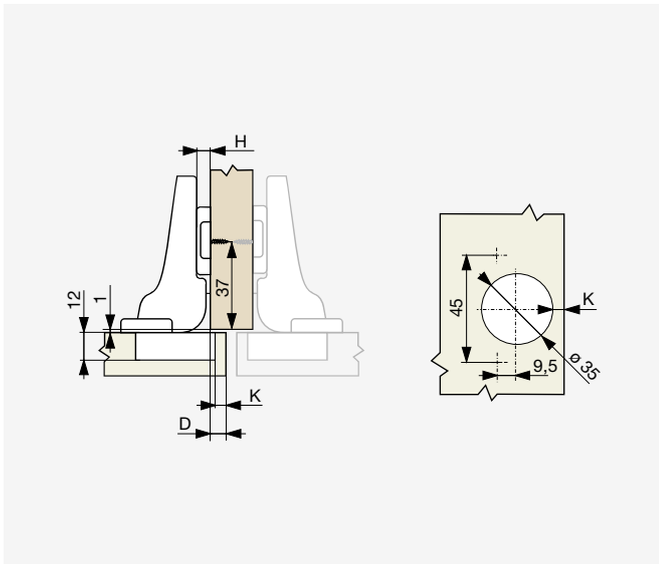


Type	Code
Soft-close	F007475

Composition du set :

- 2 charnières
- 2 embases de montage H0 à visser avec réglage excentrique
- 2 caches pour le bras
- 2 caches pour le boîtier
- 8 pcs de vis noires

Dans un sachet pour la vente au détail.



K [mm]	Embase H0	Embase H2	Embase H4
	D [mm]	D [mm]	D [mm]
4	6	4	2
5	7	5	3
6	8	6	4

Réglage ± 3 mm

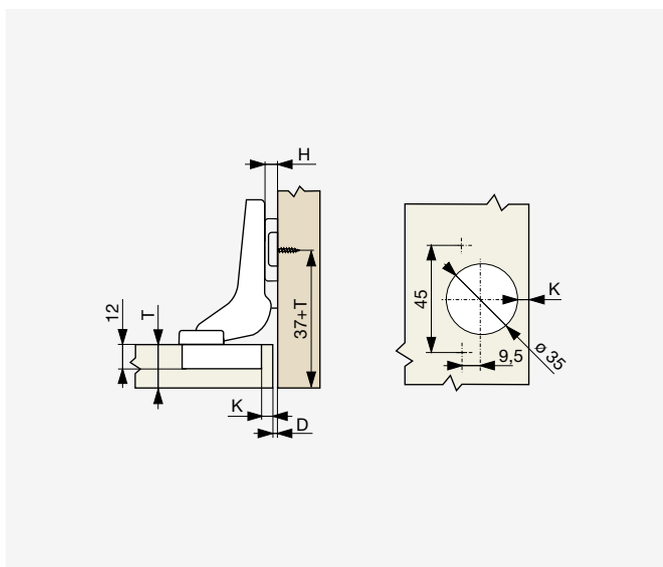
▲ CONTENU

⊕ Riex NC70 charnière, encastrée, gris foncé, set de 2 pièces



Type	Code
Soft-close	F007476

- Composition du set :**
- 2 charnières
 - 2 embases de montage H0 à visser avec réglage excentrique
 - 2 caches pour le bras
 - 2 caches pour le boîtier
 - 8 pcs de vis noires
- Dans un sachet pour la vente au détail.



K [mm]	Embase H0	Embase H2	Embase H4
	D [mm]	D [mm]	D [mm]
3	4	6	8
4	3	5	7
5	2	4	6
6	1	3	5
7	0	2	4

Réglage ± 3 mm

Riex Push for Open

⊗ Riex NK50 encastré, avec tampon



● Gris clair



● Gris foncé



○ Blanc

Couleur	Code
Gris clair	F003031
Gris foncé	F003032
Blanc	F007585

• En position fermée, réglage possible +1,5 mm / +10 mm

⊗ Riex NK55 encastré, avec aimant



● Gris clair



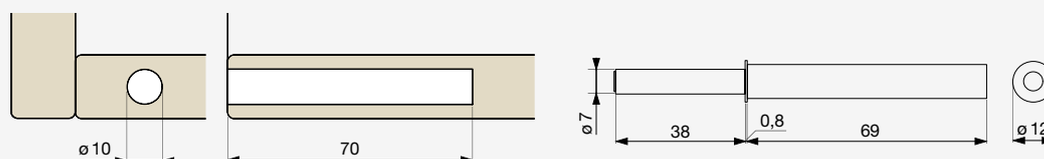
● Gris foncé



○ Blanc

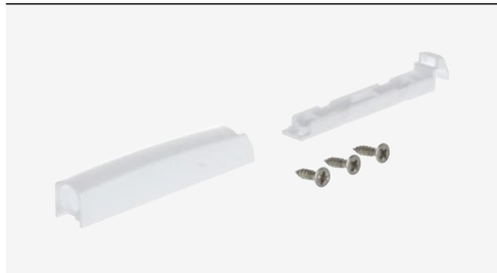
Couleur	Code
Gris clair	F003033
Gris foncé	F003034
Blanc	F007586

• En position fermée, réglage possible +2 mm / +10 mm



▲ CONTENU

⊕ Riex NK50 / NK55,
boitier adaptateur, montage en applique



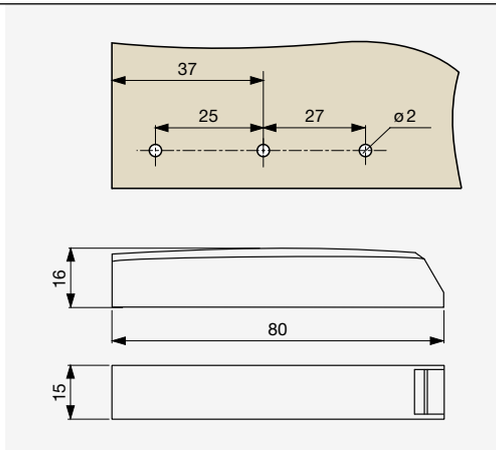
○ Blanc



● Gris clair



● Gris foncé

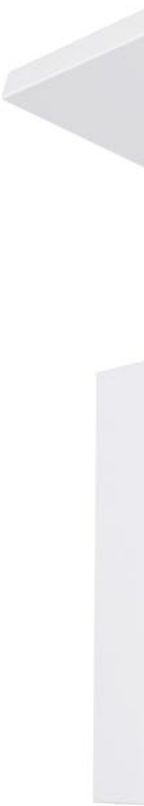


Couleur	Code
Gris clair	F003035
Gris foncé	F003036
Blanc	F007587





Mécanismes d'ouvertures





La gamme FREElift de Kesseböhmer

- La gamme FREElift comprend différents modes d'ouverture de la marque Kesseböhmer
- **Design épuré** : moderne et fin, les ferrures allient l'esthétique avec une technologie avancée
- **Mouvement sans effort** : mouvement doux et harmonieux, pour des meubles suspendus de tailles et de poids différents
- **Utilisation polyvalente** : idéale pour une cuisine, salles de bain, chambre à coucher ou salon
- **Optimisation de l'espace** : design fin pour un espace de rangement maximal
- **Réglage** : réglage facile des différents réglages





FREEspace [p. 22]

- Ferrure d'abattant innovante en termes de technique, de fonction et de design - étroite, filigrane, forte.



FREEflap [p. 24]

- Petit et fort - pratique, équilibré et compact



FREEfold [p. 28]

- Système frontal intelligent pour un pliage peu encombrant lors de la montée.



FREEswing [p. 30]

- Élévation élégante et silencieuse pour les façades moyennes et grandes.



FREEslide [p. 32]

- Nombreuses possibilités d'aménagement grâce aux façades à élévation droite.



FREElight [p. 34]

- Ferrure d'abattant polyvalente en combinaison avec des charnières d'abattant ou de porte.



MAXI [p. 36]

- MAXI - Ferrure la plus puissante pour une porte compacte



MAXI Up [p. 37]

- Solution simple pour l'ouverture d'une façade



DUO [p. 38]

- Solution classique pour relevants et abattants

● FREEspace mini et FREEspace forte



- Design minimaliste
- 4 variantes de couleurs
- Installation facile
- Réglage facile et intuitif
- Assemblage Clickfix des portes [sans outil].
- Limiteur d'angle d'ouverture
- Hauteur de façade min. 225 mm
- Poids de la façade max. 15 kg
- Profondeur minimale du caisson 80 mm

L'ensemble comprend :

- 2 ferrures FREEspace [droite et gauche]
- 2 supports de façade avec 2 vis chacun
- 1 système PTO dans la couleur de la ferrure [uniquement pour la version de montage PTO]



reddot design award
winner 2019

Hauteur de façade [mm]	Poids de la façade*				
	2,3 - 4,3	3,8 - 7,1	6,4 - 9,3	9,2 - 13,4	13,4 - 19,1
225	2,3 - 4,3	3,8 - 7,1	6,4 - 9,3	9,2 - 13,4	13,4 - 19,1
250	1,9 - 3,9	3,4 - 6,4	5,8 - 9,1	8,3 - 12,6	12,1 - 17,2
275	1,9 - 3,5	3,1 - 5,8	5,3 - 8,2	7,5 - 12,0	11,0 - 15,6
300	1,7 - 3,2	2,8 - 5,3	4,8 - 7,5	6,9 - 11,0	10,1 - 14,3
325	1,6 - 3,0	2,6 - 4,9	4,4 - 7,0	6,4 - 10,2	9,3 - 13,2
350	1,5 - 2,8	2,4 - 4,6	4,1 - 6,5	5,9 - 9,5	8,6 - 12,3
375	1,3 - 2,6	2,2 - 4,3	3,8 - 6,0	5,5 - 8,8	8,1 - 11,4
400	1,2 - 2,4	2,1 - 4,0	3,6 - 5,6	5,2 - 8,3	7,6 - 10,7
425	1,1 - 2,3	2,0 - 3,8	3,4 - 5,3	4,9 - 7,8	7,1 - 10,1
450	1,0 - 2,1	1,9 - 3,5	3,2 - 5,0	4,6 - 7,3	6,7 - 9,5
475	1,0 - 2,0	1,8 - 3,4	3,0 - 4,7	4,3 - 7,0	6,4 - 9,0
500	0,9 - 1,9	1,7 - 3,2	2,9 - 4,5	4,1 - 6,6	6,0 - 8,6
525	0,9 - 1,8	1,6 - 3,0	2,7 - 4,3	3,9 - 6,3	5,7 - 8,2
550	0,8 - 1,7	1,5 - 2,9	2,6 - 4,1	3,7 - 6,0	5,5 - 7,8
575	0,8 - 1,7	1,4 - 2,8	2,5 - 3,9	3,6 - 5,7	5,2 - 7,4
600	0,8 - 1,6	1,4 - 2,7	2,4 - 3,7	3,4 - 5,5	5,0 - 7,1
625	0,7 - 1,5	1,3 - 2,5	2,3 - 3,6	3,3 - 5,3	4,8 - 6,8
650	0,7 - 1,5	1,3 - 2,4	2,2 - 3,5	3,2 - 5,1	4,6 - 6,6

POUR UNE OUVERTURE CLASSIQUE

Couleur	Mini B	Mini C	Mini D	Mini E	Mini F
Nickel / Gris	F008219	F008225	F008231	F008235	F008238
Nickel / Blanc	F008220	F008226	F008232	F008236	F008239
Nickel / Anthracite	F008218	F008224	F008230	F008234	F008237
Noir / Noir	F008599	F008223	F008229	F008233	F008600

POUR PUSH TO OPEN

Couleur	Mini B PTO	Mini C PTO	Mini D PTO	Mini E PTO	
Nickel / Gris	F008208	F008211	F008214	F008216	×
Nickel / Blanc	F008209	F008212	F008215	F008217	×
Nickel / Anthracite	F008590	F008210	F008213	F008594	×
Noir / Noir	F008591	F008592	F008593	F008595	×

* Le poids de la façade inclut le poids de la poignée

Calcul de poids d'une façade :

Épaisseur [m] × Largeur [m] × Longueur [m] × Densité du matériau = Poids de la façade [kg]

Densité du matériau
[kg/m³]

Panneau d'aggloméré	MDF
680	760



○ Nickel / Blanc



● Nickel / Gris



● Nickel / Anthracite



● Noir / Noir



Insérer la façade dans la fixation ...



... pousser jusqu'à enclenchement.



Limiteur d'angle d'ouverture à 90°



Limiteur d'angle d'ouverture à 107°



Réglage de l'inclinaison de la façade



Réglage horizontal de la façade

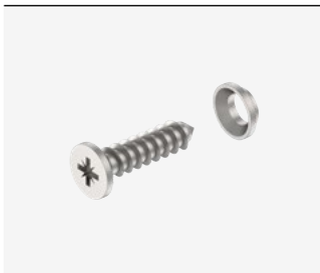


Réglage vertical de la façade



Réglage de la tension du ressort

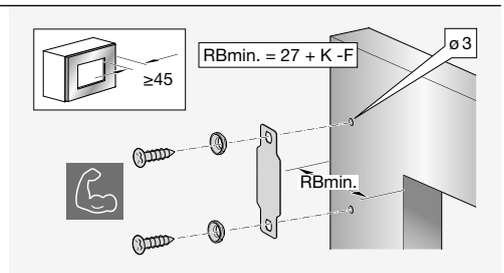
● FREEspace Vis façade pour cadre aluminium



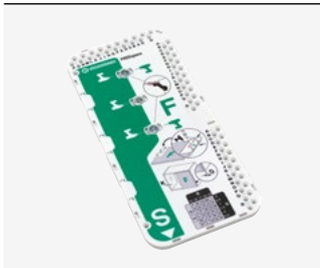
- Vis façade pour cadre large aluminium [≥45 mm]
- 4 vis auto-taraudeuses et 4 rondelles spéciales

Code

F008207



● FREEspace Gabarit de perçage



- Convient pour mini et forte
- Perçage 2 en 1 [pour paroi latérale et façade]

Code

F008191

▲ CONTENU

● FREEflap Mini et FREEflap Forte



- Design minimaliste
- 2 variantes de couleurs
- Installation facile
- Réglage facile et intuitif
- Hauteur de façade min. 200 mm
- Poids de la façade max. 27 kg
- Profondeur de caisson min. 140 mm [pour la version mini 120 mm]
- Angle d'ouverture 107°
- Fonction multi position stop

- L'ensemble comprend :
- 2 mini-ferrures FREEflap [droite et gauche]
 - 2 caches pour les ferrures [droite et gauche]
 - 2 plaques de fixation façade
 - Gabarit de perçage [papier]

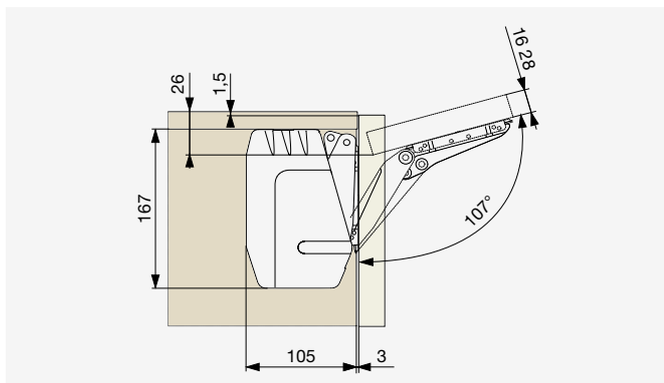
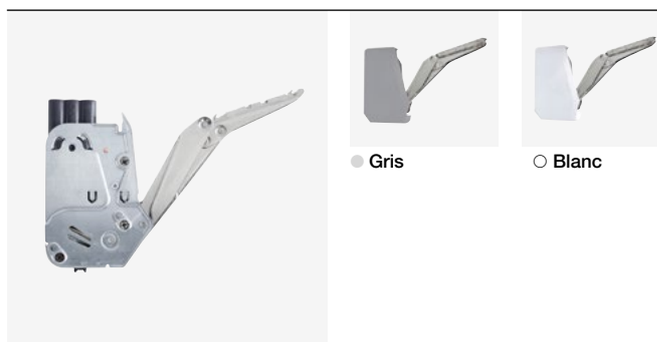
Pour le système Push to open, nous recommandons d'utiliser le système Riex NK55 / NK50 - page 15

Compatible avec l'assistance électronique eTouch - page 27

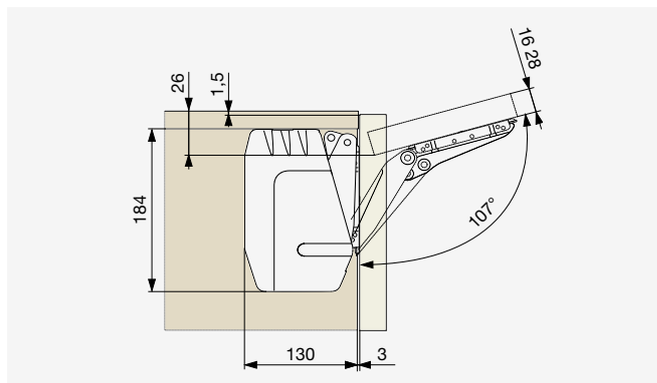
● FREEflap Mini



● FREEflap Forte



FREEflap Mini



FREEflap Forte

Calcul de poids d'une façade :

Épaisseur [m] x Largeur [m] x Longueur [m] x Densité du matériau = Poids de la façade [kg]

Densité du matériau
[kg/m³]

Panneau d'aggloméré	MDF
680	760

Hauteur de façade [mm]	Poids de la façade* [kg]	Poids de la façade pour PTO [kg]	Couleur	
			Gris	Blanc
200	1,7 - 4,6	×	F008097	F008098
	3,7 - 7,9	×	F008099	F008100
	6,8 - 14,7	×	F008101	F008102
200 - 225	1,5 - 4,1	×	F008097	F008098
	3,1 - 7,1	×	F008099	F008100
	6,0 - 13,1	×	F008101	F008102
225 - 250	1,3 - 3,8	×	F008097	F008098
	2,9 - 6,4	×	F008099	F008100
	5,4 - 11,8	×	F008101	F008102
250 - 275	1,2 - 3,3	1,3 - 3,8	F008097	F008098
	2,5 - 5,7	2,9 - 6,4	F008099	F008100
	4,8 - 10,6	5,4 - 11,8	F008101	F008102
275 - 300	1,1 - 3,1	1,2 - 3,3	F008097	F008098
	2,4 - 5,1	2,5 - 5,7	F008099	F008100
	4,4 - 9,6	4,8 - 10,6	F008101	F008102
300 - 325	1,0 - 2,8	1,1 - 3,1	F008097	F008098
	2,1 - 4,6	2,4 - 5,1	F008099	F008100
	4,0 - 8,8	4,4 - 9,6	F008101	F008102
325 - 350	0,9 - 2,6	1,0 - 2,8	F008097	F008098
	2,0 - 4,2	2,1 - 4,6	F008099	F008100
	3,7 - 8,1	4,0 - 8,8	F008101	F008102
	5,2 - 11,0	×	F008087	F008088
	6,7 - 14,3	×	F008089	F008090
350 - 375	10,1 - 21,4	×	F008091	F008092
	13,5 - 27,3	×	F008093	F008094
	0,9 - 2,3	0,9 - 2,6	F008097	F008098
	1,9 - 3,8	2,0 - 4,2	F008099	F008100
	3,5 - 7,5	3,7 - 8,1	F008101	F008102
375 - 400	4,9 - 10,2	×	F008087	F008088
	6,3 - 13,1	×	F008089	F008090
	9,4 - 19,8	×	F008091	F008092
	12,5 - 25,2	×	F008093	F008094
	0,8 - 2,1	0,9 - 2,3	F008097	F008098
400 - 425	1,7 - 3,6	1,9 - 3,8	F008099	F008100
	3,2 - 7,0	3,5 - 7,5	F008101	F008102
	4,7 - 9,6	×	F008087	F008088
	5,9 - 12,4	×	F008089	F008090
	8,9 - 18,6	×	F008091	F008092
425 - 450	11,8 - 23,3	×	F008093	F008094
	0,7 - 1,9	0,8 - 2,1	F008097	F008098
	1,5 - 3,4	1,7 - 3,6	F008099	F008100
	2,9 - 6,5	3,2 - 7,0	F008101	F008102
	4,4 - 9,0	4,7 - 9,6	F008087	F008088
450 - 475	5,6 - 11,6	5,9 - 12,4	F008089	F008090
	8,3 - 17,4	8,9 - 18,6	F008091	F008092
	11,0 - 21,8	11,8 - 23,3	F008093	F008094
	0,6 - 1,7	×	F008097	F008098
	1,4 - 3,2	×	F008099	F008100
475 - 500	2,7 - 6,1	×	F008101	F008102
	4,1 - 8,4	4,7 - 9,6	F008087	F008088
	5,2 - 10,9	5,9 - 12,4	F008089	F008090
	7,8 - 16,3	8,9 - 18,6	F008091	F008092
	10,4 - 20,5	11,8 - 23,3	F008093	F008094
500 - 525	3,9 - 8,0	4,1 - 8,4	F008087	F008088
	4,9 - 10,3	5,2 - 10,9	F008089	F008090
	7,4 - 15,4	7,8 - 16,3	F008091	F008092
	9,8 - 19,3	10,4 - 20,5	F008093	F008094
	3,7 - 7,5	4,1 - 8,4	F008087	F008088
525 - 550	4,7 - 9,7	5,2 - 10,9	F008089	F008090
	7,0 - 14,6	7,8 - 16,3	F008091	F008092
	9,2 - 18,3	10,4 - 20,5	F008093	F008094
	3,5 - 7,1	3,7 - 7,5	F008087	F008088
	4,4 - 9,2	4,7 - 9,7	F008089	F008090
550 - 575	6,6 - 13,9	7,0 - 14,6	F008091	F008092
	8,8 - 17,3	9,2 - 18,3	F008093	F008094
	3,3 - 6,8	3,7 - 7,5	F008087	F008088
	4,2 - 8,8	4,7 - 9,7	F008089	F008090
	6,3 - 13,2	7,0 - 14,6	F008091	F008092
575 - 600	8,3 - 16,5	9,2 - 18,3	F008093	F008094
	3,2 - 6,5	3,3 - 6,8	F008087	F008088
	4,0 - 8,4	4,2 - 8,8	F008089	F008090
	6,0 - 12,5	6,3 - 13,2	F008091	F008092
	8,0 - 15,6	8,3 - 16,5	F008093	F008094
600 - 625	3,0 - 6,2	3,3 - 6,8	F008087	F008088
	3,8 - 8,0	4,2 - 8,8	F008089	F008090
	5,7 - 12,0	6,3 - 13,2	F008091	F008092
	7,6 - 15,0	8,3 - 16,5	F008093	F008094
	2,8 - 5,9	3,0 - 6,2	F008087	F008088
625 - 650	3,6 - 7,6	3,8 - 8,0	F008089	F008090
	5,4 - 11,5	5,7 - 12,0	F008091	F008092
	7,2 - 14,4	7,6 - 15,0	F008093	F008094
	2,6 - 5,6	3,0 - 6,2	F008087	F008088
	3,4 - 7,3	3,8 - 8,0	F008089	F008090
650 - 675	5,3 - 11,0	5,7 - 12,0	F008091	F008092
	6,9 - 14,0	7,6 - 15,0	F008093	F008094

Hauteur de façade [mm]	Poids de la façade* [kg]	Poids de la façade pour PTO [kg]	Couleur	
			Gris	Blanc
200	0,6 - 1,7	×	F008097	F008098
	1,4 - 3,2	×	F008099	F008100
	2,7 - 6,1	×	F008101	F008102
200 - 225	4,1 - 8,4	4,7 - 9,6	F008087	F008088
	5,2 - 10,9	5,9 - 12,4	F008089	F008090
	7,8 - 16,3	8,9 - 18,6	F008091	F008092
225 - 250	10,4 - 20,5	11,8 - 23,3	F008093	F008094
	3,9 - 8,0	4,1 - 8,4	F008087	F008088
	4,9 - 10,3	5,2 - 10,9	F008089	F008090
250 - 275	7,4 - 15,4	7,8 - 16,3	F008091	F008092
	9,8 - 19,3	10,4 - 20,5	F008093	F008094
	3,7 - 7,5	4,1 - 8,4	F008087	F008088
275 - 300	4,7 - 9,7	5,2 - 10,9	F008089	F008090
	7,0 - 14,6	7,8 - 16,3	F008091	F008092
	9,2 - 18,3	10,4 - 20,5	F008093	F008094
300 - 325	3,5 - 7,1	3,7 - 7,5	F008087	F008088
	4,4 - 9,2	4,7 - 9,7	F008089	F008090
	6,6 - 13,9	7,0 - 14,6	F008091	F008092
325 - 350	8,8 - 17,3	9,2 - 18,3	F008093	F008094
	3,3 - 6,8	3,7 - 7,5	F008087	F008088
	4,2 - 8,8	4,7 - 9,7	F008089	F008090
350 - 375	6,3 - 13,2	7,0 - 14,6	F008091	F008092
	8,3 - 16,5	9,2 - 18,3	F008093	F008094
	3,2 - 6,5	3,3 - 6,8	F008087	F008088
375 - 400	4,0 - 8,4	4,2 - 8,8	F008089	F008090
	6,0 - 12,5	6,3 - 13,2	F008091	F008092
	8,0 - 15,6	8,3 - 16,5	F008093	F008094
400 - 425	3,0 - 6,2	3,3 - 6,8	F008087	F008088
	3,8 - 8,0	4,2 - 8,8	F008089	F008090
	5,7 - 12,0	6,3 - 13,2	F008091	F008092
425 - 450	7,6 - 15,0	8,3 - 16,5	F008093	F008094
	2,8 - 5,9	3,0 - 6,2	F008087	F008088
	3,6 - 7,6	3,8 - 8,0	F008089	F008090
450 - 475	5,4 - 11,5	5,7 - 12,0	F008091	F008092
	7,2 - 14,4	7,6 - 15,0	F008093	F008094
	2,6 - 5,6	3,0 - 6,2	F008087	F008088
475 - 500	3,4 - 7,3	3,8 - 8,0	F008089	F008090
	5,3 - 11,0	5,7 - 12,0	F008091	F008092
	6,9 - 14,0	7,6 - 15,0	F008093	F008094

Modèles Kesceböhmer

F008097	F008098	Mini A
F008099	F008100	Mini B
F008101	F008102	Mini C
F008087	F008088	Forte D
F008089	F008090	Forte E
F008091	F008092	Forte F
F008093	F008094	Forte G

* Le poids de la façade inclut le poids de la poignée

▲ CONTENU

● **FREEflap eTouch - caches droite + gauche**



Couleur

Code

Gris

F008083

Blanc

F008084

● **FREEflap gabarit de perçage**



Code

F008082

● **FREEflap Mini limiteur d'angle d'ouverture 90°, gris**



Code

F008103

● **FREEflap Adaptateur pour cadre en aluminium de 20 mm**



Code

F008105

Accessoires eTouch

● eTouch set motorisation pour FREEfold, FREEswing, FREEslide



Set motorisation eTouch FREEfold / FREEswing / FREEslide :

- Gris
- 1x unité motorisé avec vis
- 1x bloc d'alimentation
- 2x boutons de commande sans fil
- 1x gabarit de perçage KS pour capteurs
- 1x protecteur de cordon
- 1x ferrite

Code

F008144

● eTouch set motorisation pour FREEflap



Set motorisation eTouch FREEflap :

- Gris
- 1x unité motorisé avec vis
- 1x bloc d'alimentation
- 2x boutons de commande sans fil
- 1x gabarit de perçage KS pour capteurs
- 1x protecteur de cordon
- 1x ferrite

Code

F008104

● eTouch Câble d'alimentation



Type

Code

Fiche Europlug type C

F008080

UK type G

F008081

▲ CONTENU

● FREEfold

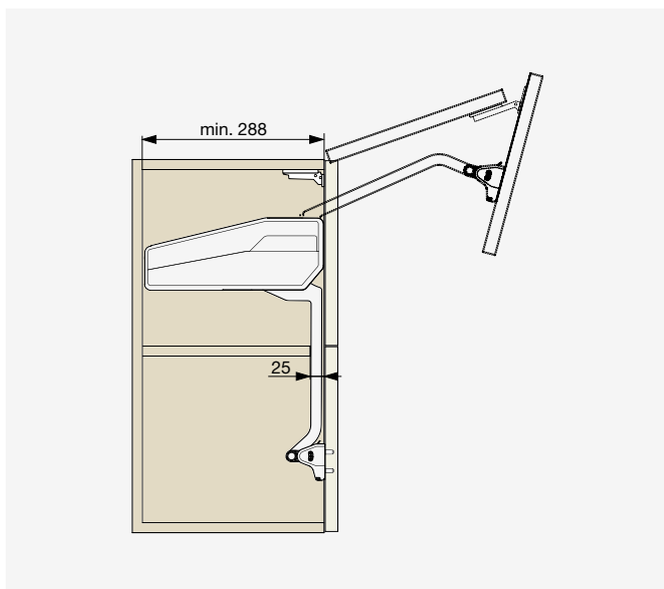
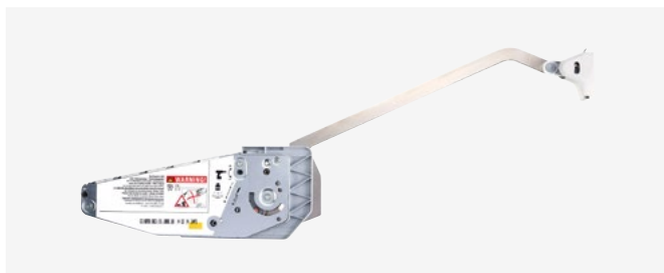


- Les meilleures propriétés de mouvement de sa catégorie
- Design minimaliste
- Installation facile
- Réglage facile et intuitif
- Fonction multi position stop
- Les charnières centrales de sécurité empêchent de se coincer les doigts

- L'ensemble est composé de :
- 2 ferrures FREEfold [droite et gauche]
 - 2 plaques de fixation de façade
 - Gabarit de perçage [papier]

FREEfold doit être combiné avec des charnières, par exemple NC 70 ou NC40 ou autres.

Compatible avec l'assistance électronique eTouch - page 27



Hauteur du caisson [mm]	Poids de la façade* [kg]	Code
580 - 650	4,3 - 8,8	F008122
	3,9 - 7,9	F008126
650 - 730	5,8 - 11,6	F008127
	9,5 - 18,7	F008128
710 - 790	3,5 - 7,2	F008129
	5,2 - 10,3	F008130
770 - 840	8,7 - 17,2	F008131
	4,9 - 9,8	F008133

* Le poids de la façade inclut le poids de la poignée

Calcul de poids d'une façade :

Épaisseur [m] x Largeur [m] x Longueur [m] x Densité du matériau = Poids de la façade [kg]

Densité du matériau [kg/m³]	
Panneau d'aggloméré	MDF
680	760

● **FREEfold eTouch - caches droite + gauche**



Couleur	Type	Code
Gris	Standard	F008108
	eTouch	F008110
Blanc	Standard	F008109
	eTouch	F008111
Anthracite	Standard	F008603

● **FREEfold gabarit de perçage**



Code
F008106

● **FREEfold Adaptateur pour cadre en aluminium [2 pcs]**



Code
F008143

● **FREEfold Charnière centrale NEW**

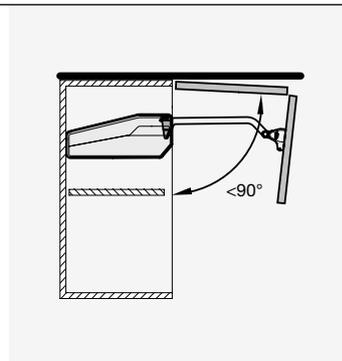


Code
F008357

● **FREEfold limiteur d'angle d'ouverture, gris**



Code
F008107



▲ CONTENU

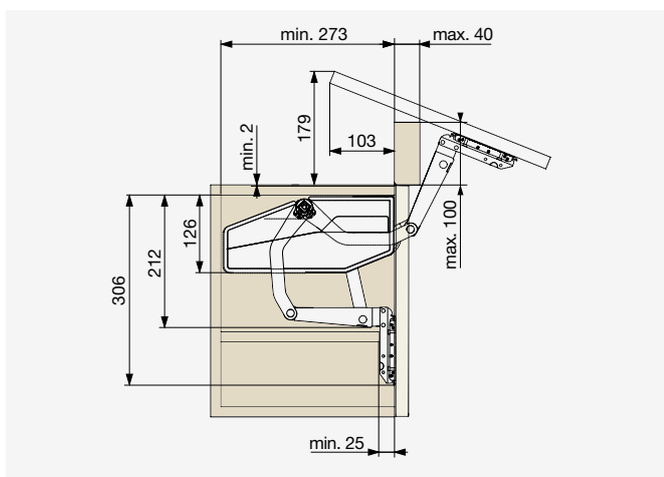
● FREEswing



- Idéal pour les moyennes et grandes portes
- Accès illimité aux objets stockés
- Réglage facile et intuitif
- Fonction multi position stop
- Installation facile
- Ouverture et fermeture en douceur brevetées
- Compatible avec le système eTouch

L'ensemble est composé de :

- 2 ferrures FREEswing [droite et gauche]
- 2 supports de façade
- 2 attaches pour la barre
- Gabarit de perçage [papier]



Pour une ouverture classiqu			
Hauteur de façade [mm]	Poids de la façade* [kg]	Code	Modèle
370	3,4 - 6,5	F008248	S4sw
400	3,3 - 6,3		
450	3,2 - 6,1		
500	3,0 - 5,8		
670	5,7 - 11,3	F008250	S6sw
700	5,6 - 11,1		
750	5,4 - 10,7		
800	5,3 - 10,3		

* Le poids de la façade inclut le poids de la poignée

Calcul de poids d'une façade :

Épaisseur [m] x Largeur [m] x Longueur [m] x Densité du matériau = Poids de la façade [kg]

Densité du matériau [kg/m ³]	
Panneau d'aggloméré	MDF
680	760

● eTouch bras de levier de rechange gauche



Code

F008244

● FREEswing set de caches droite + gauche



Couleur	Type	Code
Gris	Standard	F008242
	eTouch	F008240
Blanc	Standard	F008243
	eTouch	F008241
Anthracite	Standard	F008604

● FREEswing barre transversale



Type	Largeur caisson* [mm]	Longueur barre [mm]	Code
Standard	450	324	F008180
	600	474	F008182
	900	774	F008184
	1600	1474	F008178
eTouch	600	449	F008188

* Epaisseur panneau 16 - 19 mm

● FREEswing adaptateur pour cadre en aluminium



Code

F008105

▲ CONTENU

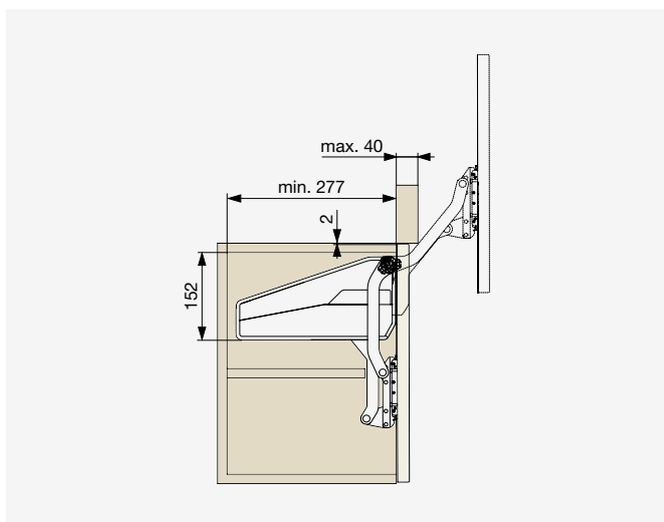
● FREEslide



- Installation facile
- Réglage facile et intuitif
- Fonction multi position stop
- Ouverture et fermeture en douceur
- Idéal pour les armoires hautes
- Accès facile aux objets stockés
- Compatible avec le système eTouch

L'ensemble est composé de :

- 2 ferrures FREEslide [droite et gauche]
- 2 supports de façade
- 2 attaches pour la barre
- Gabarit de perçage [papier]



Hauteur du caisson [mm]	Poids de la façade* [kg]	Code
430 - 600	1,6 - 3,3	F008172
	2,6 - 5,5	F008173
	5,0 - 9,7	F008174
	7,4 - 14,6	F008175

* Le poids de la façade inclut le poids de la poignée



Calcul de poids d'une façade :

Épaisseur [m] × Largeur [m] × Longueur [m] × Densité du matériau = Poids de la façade [kg]

Densité du matériau [kg/m³]	
Panneau d'aggloméré	MDF
680	760

● **FREEslide set de caches droite + gauche**



Couleur	Type	Code
Gris	Standard	F008153
	eTouch	F008155
Blanc	Standard	F008154
	eTouch	F008156

● **FREEslide adaptateur pour cadre en aluminium**



Code
F008105

● **FREEslide barre transversale**



Type	Largeur caisson* [mm]	Longueur barre [mm]	Code
Standard	450	324	F008180
	600	474	F008182
	900	774	F008184
	1600	1474	F008178
eTouch	600	449	F008188

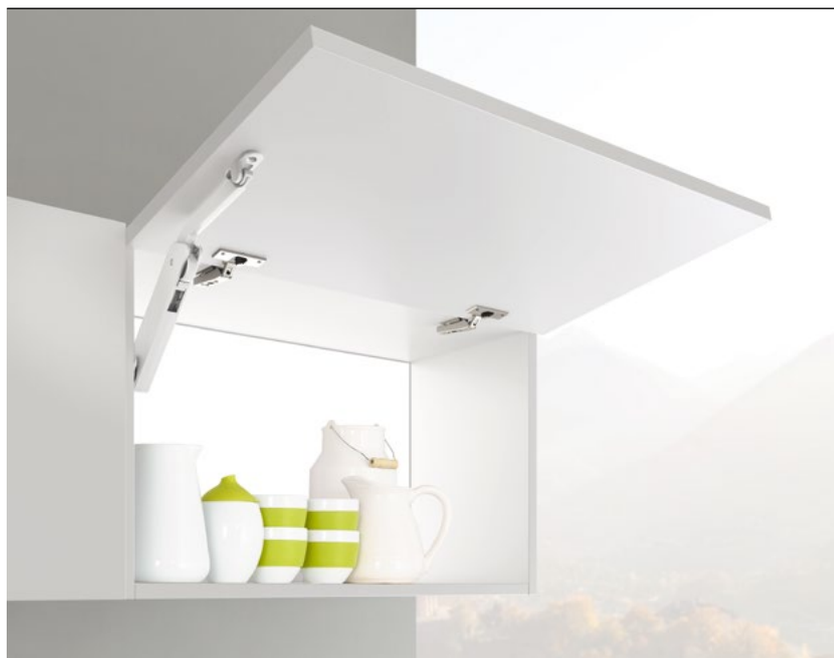
* Epaisseur panneau 16 - 19 mm

● **eTouch bras de levier de recharge gauche**



Hauteur du caisson [mm]	Code
430 - 600	F008160

● FREElight



- Design minimaliste
- Installation facile
- Assemblage Clickfix de la porte [sans outil].
- La ferrure peut être installée à gauche ou à droite
- Fonction multi position stop

L'ensemble comprend :

- 1x ferrure
- 1x cache gauche
- 1x cache droit
- 1x attache façade [pour bois et vis euro]
- 1x attache caisson [pour bois et vis euro]
- 1x clé de réglage

FREElight doit être combiné avec des charnières, par exemple NC 70 ou NC40 ou autres.

Pour le système Push to open, nous recommandons d'utiliser le système Riex NK55 / NK50 - page 15

Pour une ouverture classique

Hauteur de façade [mm]	Angle d'ouverture			Couleur
	75°	90°	110°	Blanc
	Poids de la façade* [kg]			
275	×	2,8 - 3,8	1,9 - 2,8	F008146
	×	3,5 - 6,0	2,6 - 4,3	F008148
	×	5,8 - 10,5	4,2 - 7,1	F008152
300	2,7 - 4,6	2,2 - 3,4	1,1 - 2,4	F008146
	4,1 - 8,1	3,3 - 5,7	2,4 - 4,1	F008148
	6,7 - 12,5	5,2 - 9,0	4,0 - 7,0	F008152
350	2,6 - 4,2	2,1 - 2,9	1,1 - 2,1	F008146
	3,8 - 6,5	2,7 - 4,9	2,1 - 3,7	F008148
	6,2 - 10,9	4,8 - 8,0	3,6 - 6,4	F008152
400	2,3 - 3,3	1,6 - 2,3	1,1 - 1,7	F008146
	3,0 - 5,8	2,3 - 4,6	1,7 - 3,2	F008148
	5,6 - 10,2	4,3 - 7,9	3,2 - 5,5	F008152
450	2,2 - 3,1	1,3 - 2,2	1,0 - 1,6	F008146
	2,7 - 4,6	2,0 - 3,8	1,6 - 2,8	F008148
	5,5 - 9,7	3,8 - 6,3	2,8 - 5,5	F008152
500	1,7 - 2,8	1,2 - 2,0	1,0 - 1,4	F008146
	2,3 - 4,6	1,7 - 3,4	1,3 - 2,5	F008148
	4,6 - 8,5	3,4 - 6,0	2,5 - 4,5	F008152
550	1,6 - 2,6	1,2 - 1,9	0,8 - 1,3	F008146
	2,2 - 4,2	1,7 - 3,0	1,3 - 2,2	F008148
	4,1 - 6,6	3,0 - 5,1	2,2 - 3,9	F008152
600	1,2 - 2,3	0,9 - 1,6	0,7 - 1,2	F008146
	2,1 - 3,9	1,6 - 3,0	1,2 - 2,2	F008148
	3,9 - 6,0	3,0 - 4,7	2,2 - 4,3	F008152

Pour PUSH TO OPEN

Hauteur de façade [mm]	Angle d'ouverture			Couleur
	75°	90°	110°	Blanc
	Poids de la façade* [kg]			
300	×	×	1,5 - 2,1	F008148
	×	×	2,1 - 3,0	F008150
	×	×	2,7 - 4,1	F008152
350	2,6 - 3,6	1,7 - 2,5	1,5 - 2,1	F008148
	3,1 - 5,3**	2,1 - 3,2	1,9 - 2,7	F008150
	4,7 - 6,6**	3,0 - 4,0	2,6 - 3,7	F008152
400	2,3 - 3,1	1,3 - 1,9	1,1 - 1,5	F008148
	3,1 - 5,1	1,9 - 3,0	1,5 - 2,5	F008150
	4,3 - 6,6	2,8 - 4,0	2,2 - 3,5	F008152
450	1,8 - 2,6	1,1 - 1,5	1,0 - 1,3	F008148
	2,6 - 4,0**	1,5 - 2,6	1,3 - 2,3	F008150
	3,6 - 5,6**	2,2 - 3,2	2,0 - 2,9	F008152
500	1,6 - 2,3	×	×	F008148
	2,3 - 3,6	1,4 - 2,4	1,2 - 1,7	F008150
	3,3 - 4,9	2,0 - 2,9	1,6 - 2,7	F008152
550	1,5 - 2,1	×	×	F008148
	2,1 - 3,6	1,3 - 2,2	1,2 - 1,7	F008150
	3,1 - 4,6	1,8 - 2,8	1,5 - 2,3	F008152
600	1,4 - 2,0	×	×	F008148
	2,0 - 3,2	1,3 - 1,7	1,2 - 1,5	F008150
	2,7 - 4,2	1,5 - 2,5	1,3 - 2,1	F008152

* Le poids de la façade inclut le poids de la poignée

** Nécessite un système PTO avec aimant

Calcul de poids d'une façade :

Épaisseur [m] × Largeur [m] × Longueur [m] × Densité du matériau = Poids de la façade [kg]

Densité du matériau [kg/m³]

Panneau d'aggloméré	MDF
680	760



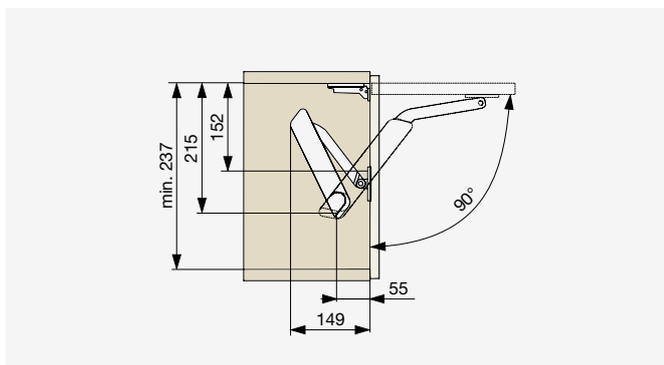
Attache façade
[pour bois et vis euro]



Attache caisson
[pour bois et vis euro]



Réglage de la force par
paliers au moyen de la clé



● **FREElight adaptateur pour cadre en aluminium**



Code

F008143

Pour les ferrures FREElight avec Push to open, nous recommandons d'utiliser le système Riex NK55 / NK50

● MAXI



- Design minimaliste
- Soulève jusqu'à 27,3 kg de poids de façade
- Clickfixx pour une installation facile de la porte
- Fonction multi position stop
- Installation facile

La ferrure Maxi doit être combinée avec des charnières, par exemple NC 70 ou NC40 ou autres.

Pour le système Push to open, nous recommandons d'utiliser le système Riex NK55 / NK50.

Pour les caissons de largeur supérieure à 600 mm, toujours utiliser 2 jeux de ferrures. Dans ce cas, la capacité de charge de la ferrure est additionnée.

Hauteur de façade [mm]	Angle d'ouverture			Code	Modèle
	75°	90°	110°		
	Poids de façade pour 1 ferrure* [kg]				
300	11,9 - 21,0	9,1 - 15,8	6,8 - 11,6	F008256	C
	15,4 - 27,3	11,9 - 20,8	9,2 - 15,0	F008257	D
400	8,9 - 15,8	6,9 - 11,9	5,1 - 8,7	F008256	C
	11,6 - 20,5	8,9 - 15,6	6,9 - 11,2	F008257	D
500	7,2 - 12,5	5,5 - 9,6	4,0 - 7,1	F008256	C
	9,4 - 16,2	7,2 - 12,5	5,7 - 9,0	F008257	D
600	5,9 - 10,6	4,6 - 7,9	3,3 - 5,9	F008256	C
	7,6 - 13,7	6,0 - 10,4	4,5 - 7,6	F008257	D
700	5,0 - 8,8	3,8 - 6,6	2,9 - 4,8	F008256	C
	6,5 - 11,4	4,9 - 8,7	3,8 - 6,2	F008257	D
800	4,4 - 7,9	3,4 - 5,9	2,6 - 4,3	F008256	C
	5,7 - 10,4	4,4 - 7,8	3,4 - 5,6	F008257	D
900	4,0 - 7,0	3,0 - 5,2	2,3 - 3,8	F008256	C
	5,2 - 9,1	3,9 - 6,9	3,0 - 5,0	F008257	D
1000	3,6 - 6,3	2,7 - 4,7	2,0 - 3,5	F008256	C
	4,6 - 8,2	3,6 - 6,2	2,7 - 4,5	F008257	D

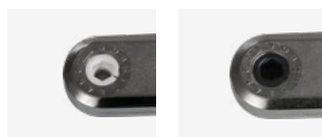
* Le poids de la façade inclut le poids de la poignée

Calcul de poids d'une façade :

Épaisseur [m] × Largeur [m] × Longueur [m] × Densité du matériau = Poids de la façade [kg]

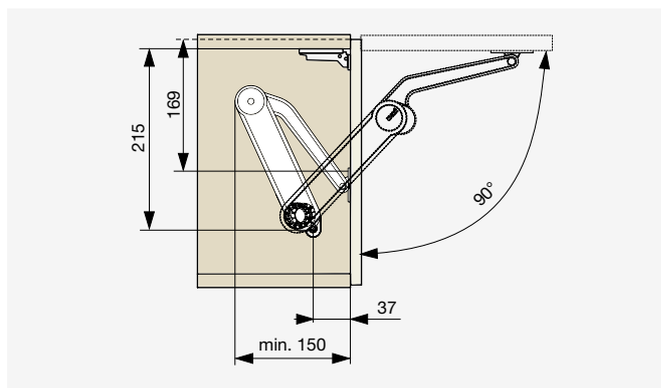
Densité du matériau [kg/m³]

Panneau d'aggloméré	MDF
680	760



○ Blanc
Modèle C

● Noir
Modèle D

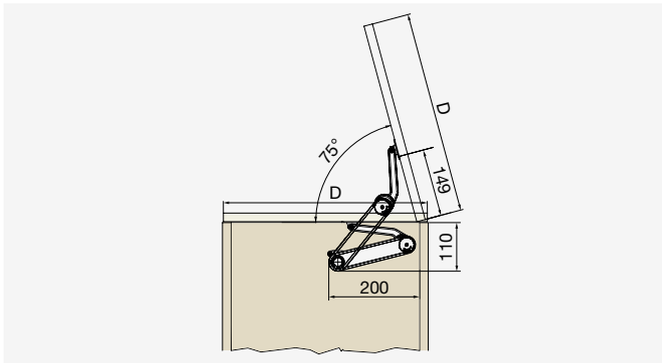


● MAXI Up



Profondeur du couvercle D [mm]	Poids du couvercle 1 MAXI Up [kg]	Code	Angle d'ouverture
400	5,2 - 9,4	1x F008259	75°
500	4,3 - 7,5		
600	4,0 - 6,7		
400	10,4 - 18,8	2x F008259	
500	8,6 - 15,0		
600	8,0 - 13,4		

Pour les caissons de largeur supérieure à 600 mm, toujours utiliser 2 ferrures. MAXI Up. La ferrure MAXI Up doit être combinée avec des charnières, par exemple F000001.



● Support de fixation pour caisson



Code

F010347

● Support de fixation pour couvercle



Code

F010348

● DUO



- 3 angles d'ouverture - 75°, 90°, 110°
- Hauteur de façade max. 500 mm
- Poids de la façade max. 6 kg
- Profondeur minimale du caisson 135 mm
- Installation sur la paroi de droite ou de gauche
- Applications pour les trappes à levage et les portes basculantes
- Fonction multi position stop
- Après 200 cycles, il est recommandé de resserrer le de la porte

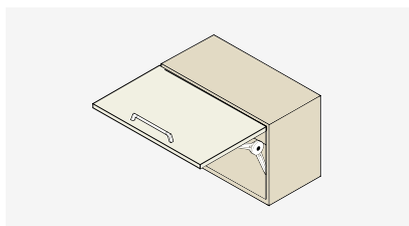
L'ensemble est composé de :

- 1 ferrure
- 1 support pour le caisson
- 1 support pour la façade

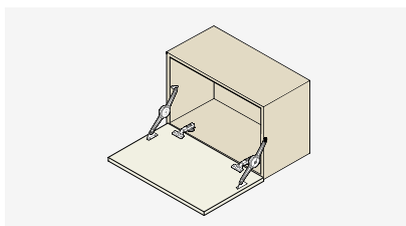
La ferrure DUO doit être combinée avec des charnières, par exemple NC 70 ou NC40 ou autres.

Pour le système Push to open, nous recommandons d'utiliser le système Riex NK55 / NK50 - page 15

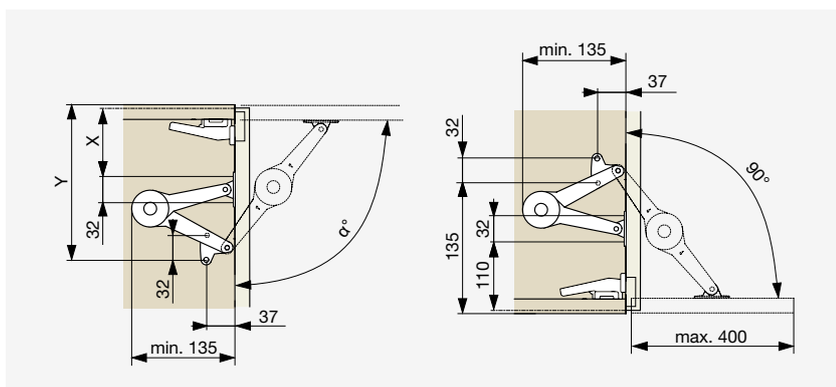
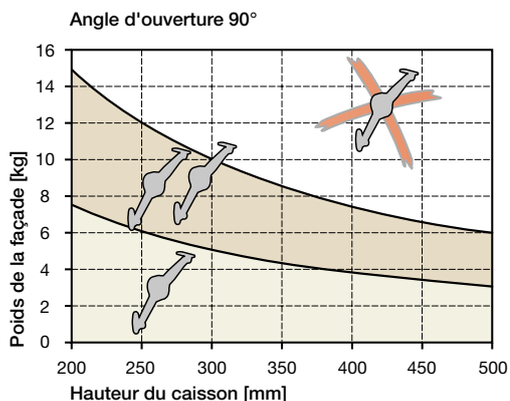
Angle d'ouverture	Code
75°, 90°, 110°	F008075



Système relevant



Système abattant



Dimensions de montage

Angle d'ouverture α	X [mm]	Y [mm]
75°	132	160
90°	90	160
110°	92	128



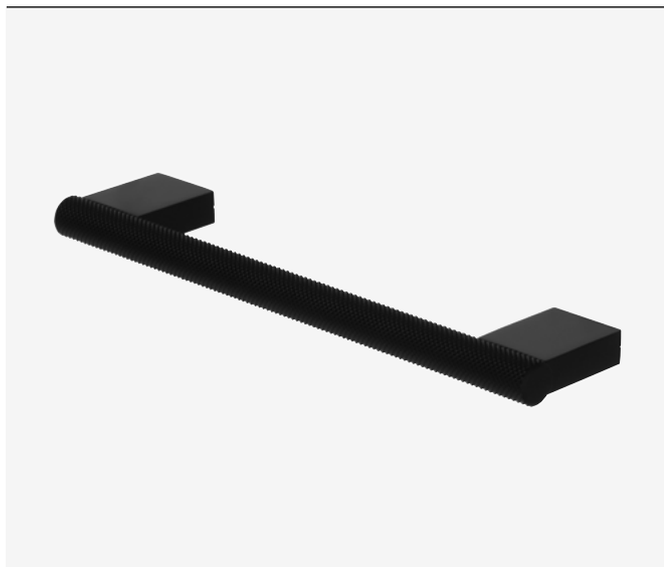


Poignées, boutons, profilés et patères

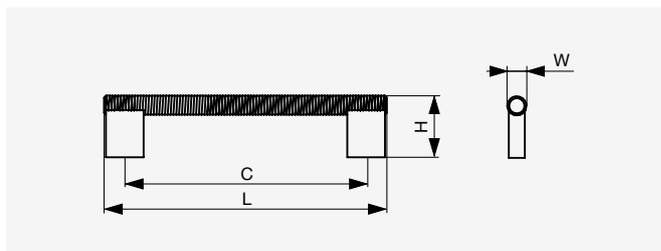


▲ CONTENU

⊕ RieuxTouch XH63 poignée



● Or mat



● Noir mat

Dimension C [mm]	Noir mat	Or mat	Dimension L [mm]	Dimension H [mm]	Dimension W [mm]
96	F008313	F008319	118	32,5	10
128	F008314	F008320	150		
160	F008315	F008321	182		
224	F008316	F008322	246		
320	F008317	F008323	342		

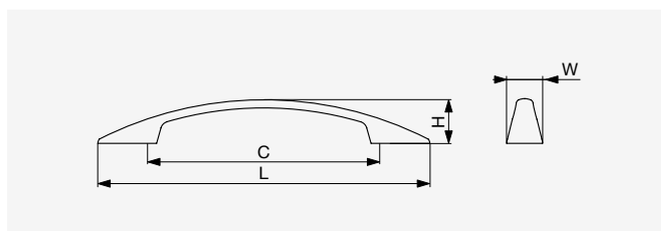
⊕ RieuxTouch XH08 poignée



● Chrome mat ● Nickel mat ● Or poli ● Chrome poli



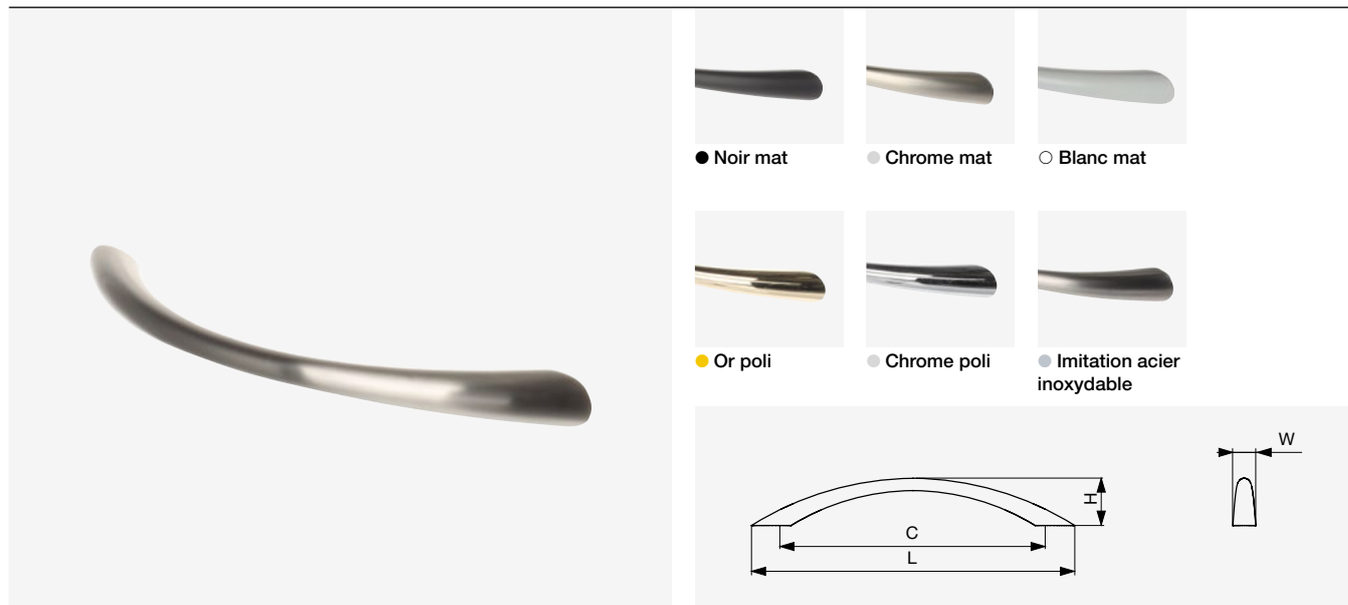
● Imitation acier inoxydable



● Nickel brossé

Dimension C [mm]	Nickel brossé	Chrome mat	Nickel mat	Or poli	Chrome poli	Imitation acier inoxydable	Dimension L [mm]	Dimension H [mm]	Dimension W [mm]
96	F002232	F002226	F002228	F002230	F002224	F007685	154	23	21
128	F002233	F002227	F002229	F002231	F002225	F007686	186		

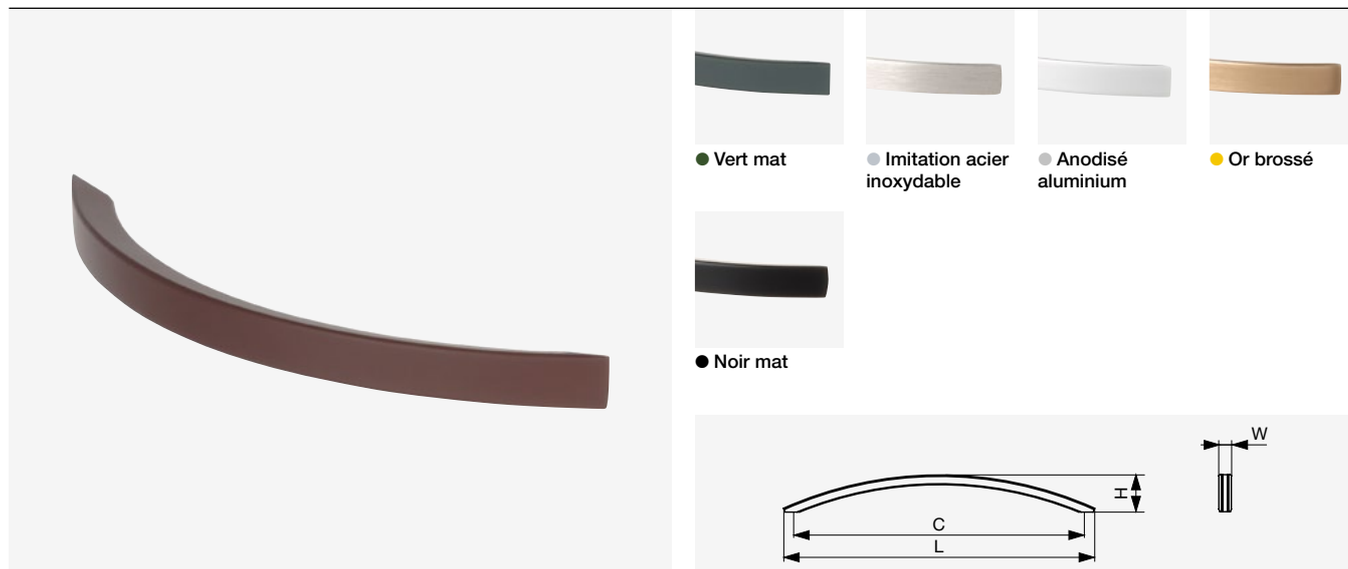
⊕ RiexTouch XH03 poignée



● Nickel mat

Dimension C [mm]	Nickel mat	Noir mat	Chrome mat	Blanc mat	Or poli	Chrome poli	Imitation acier inoxydable	Dimension L [mm]	Dimension H [mm]	Dimension W [mm]
96	F001736	F001740	F001734	F001742	F001738	F001732	F007551	112	27,5	10,5
128	F001737	F001741	F001735	F001743	F001739	F001733	F007552	145	27,5	12

⊕ RiexTouch XH35 poignée

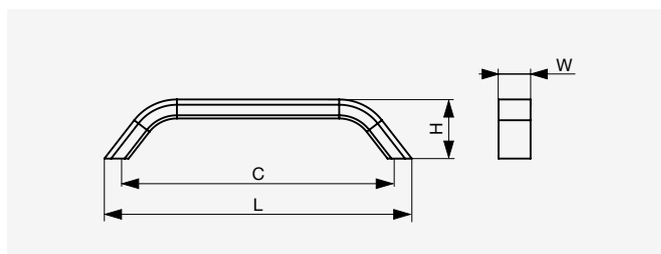


● Burgundy mat

Dimension C [mm]	Burgundy mat	Vert mat	Imitation acier inoxydable	Anodisé aluminium	Or brossé	Noir mat	Dimension L [mm]	Dimension H [mm]	Dimension W [mm]
96	F008334	F008339	x	x	x	x	116	34	11
128	F008335	F008340	F002167	F002158	F002161	F002164	148		
160	F008336	F008341	F002168	F002159	F002162	F002165	182		
192	F008337	F008342	x	x	x	x	278		
224	F008338	F008343	x	x	x	x	244		
256	x	x	F002169	F002160	F002163	F002166	276		

▲ CONTENU

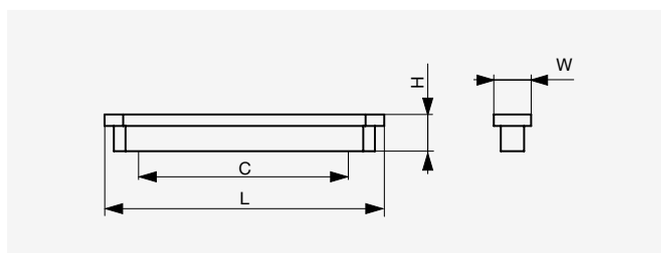
⊕ RieuxTouch XH70 poignée



● Vert mat

Dimension C [mm]	Vert mat	Burgundy mat	Noir mat	Blanc mat	Dimension L [mm]	Dimension H [mm]	Dimension W [mm]
96	F008350	F008344	F008353	F008347	112	28	15
128	F008351	F008345	F008354	F008348	144		
160	F008352	F008346	F008355	F008349	176		

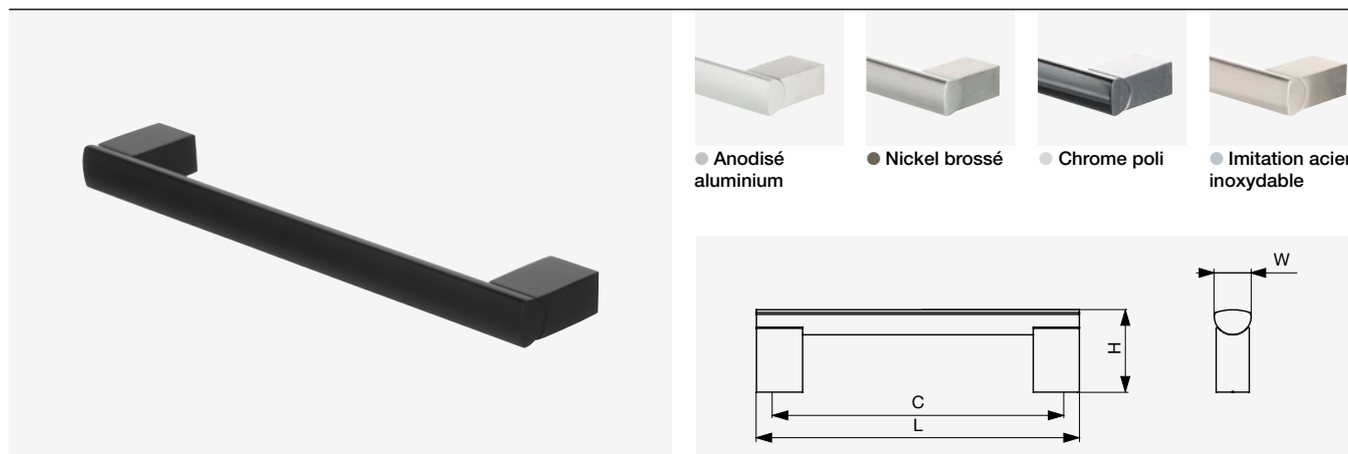
⊕ RieuxTouch XH64 poignée



● Noir mat

Dimension C [mm]	Noir mat	Vert mat	Dimension L [mm]	Dimension H [mm]	Dimension W [mm]
32	F008324	F008329	56	16	16
64	F008325	F008330	88		
96	F008326	F008331	120		
128	F008327	F008332	152		
160	F008328	F008333	184		

⊕ RiexTouch XH06 poignée



● Noir mat

Dimension C [mm]	Noir mat	Anodisé aluminium	Nickel brossé	Chrome poli	Imitation acier inoxydable	Dimension L [mm]	Dimension H [mm]	Dimension W [mm]
96	F007298	F001256	F001271	F001301	F001286	108	36	16
128	F007299	F001257	F001272	F001302	F001287	140		
160	F007300	F001258	F001273	F001303	F001288	172		
192	F007301	F001259	F001274	F001304	F001289	204		
224	F007302	F001260	F001275	F001305	F001290	344		
256	F007303	F001261	F001276	F001306	F001291	268		
288	F007304	F001262	F001277	F001307	F001292	300		
320	F007305	F001263	F001278	F001308	F001293	332		
384	F007306	F001264	F001279	F001309	F001294	396		
448	F007307	F001265	F001280	F001310	F001295	460		
480	F007308	F001266	F001281	F001311	F001296	492		
544	F007309	F001267	F001282	F001312	F001297	556		
672	F007310	F001268	F001283	F001313	F001298	684		
736	F007311	F001269	F001284	F001314	F001299	748		
768	F007312	F001270	F001285	F001315	F001300	780		

▲ CONTENU

➤ RiexTouch XK15 bouton

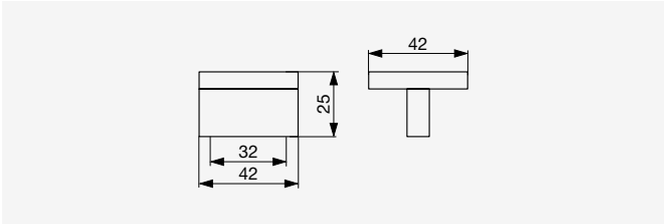




● Chrome mat



● Nickel mat



● Nickel brossé

Nickel brossé	Chrome mat	Nickel mat
F002259	F002260	F007555

➤ RiexTouch XK08 bouton

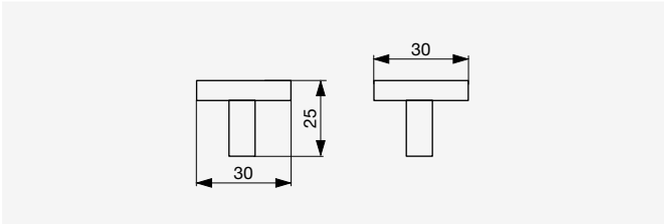




● Chrome poli



● Nickel mat



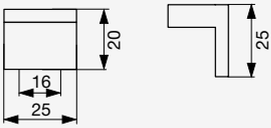
● Chrome mat

Chrome mat	Chrome poli	Nickel mat
F002249	F002248	F007553

➤ RiexTouch XK14 bouton



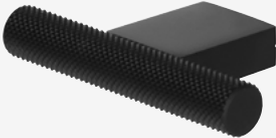

- Nickel brossé
- Chrome poli
- Nickel mat



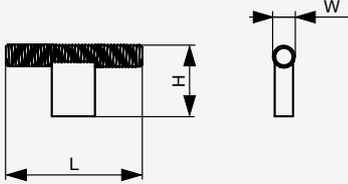
- Chrome mat

Chrome mat	Nickel brossé	Chrome poli	Nickel mat
F002258	F002256	F002257	F007554

➤ RiexTouch XH63 bouton




- Or mat



- Noir mat

Noir mat	Or mat	Dimension L [mm]	Dimension H [mm]	Dimension W [mm]
F008312	F008318	60	32,5	10

▲ CONTENU

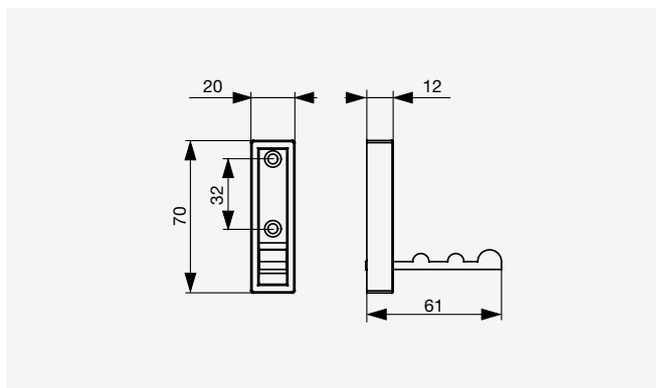
➤ RiexTouch XV44 patère



● Noir mat



○ Blanc mat ● Nickel brossé ● Chrome poli



Noir mat	Blanc mat	Chrome poli	Nickel brossé
F008287	F008285	F008286	F008284

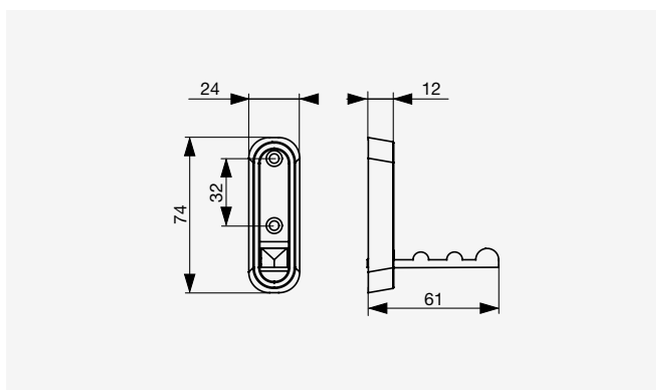
➤ RiexTouch XV45 patère



● Noir mat



○ Blanc mat ● Chrome poli ● Nickel brossé



Noir mat	Blanc mat	Chrome poli	Nickel brossé
F008291	F008289	F008290	F008288

⊕ RiexTouch XV38 patère



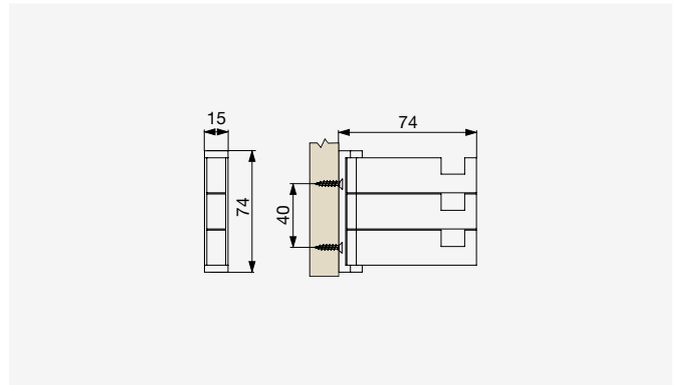
● Nickel mat



● Chrome poli

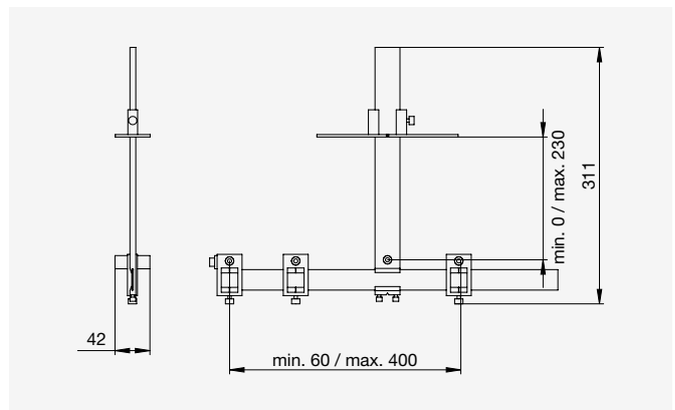


● Imitation acier inoxydable



Nickel mat	Chrome poli	Imitation acier inoxydable
F002644	F002643	F007556

⊕ Gabarit de perçage Riex pour les poignées



Type	Code
Pour poignées	F008292



Equipements de cuisine

▲ CONTENU



Riex Poubelles de cuisine et Trieurs

Découvrez nos poubelles fabriquées en Italie. Conçus pour une organisation efficace, des produits qui allient fonctionnalité et élégance.

Choisissez parmi plusieurs coloris pour rehausser l'aspect de votre cuisine. Découvrez dès aujourd'hui l'excellence du design italien et améliorez l'organisation de votre maison.

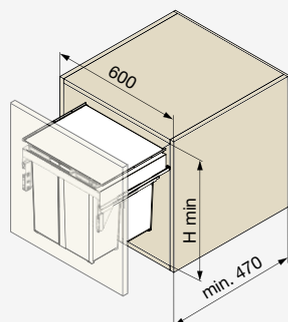
Familles de produits :

- Poubelles coulissantes encastrables avec coulisses
- Poubelles coulissantes et paniers à linges
- Poubelles insérées dans un tiroir



Poubelles coulissantes avec coulisses

⊕ Riex GN88 poubelle avec coulisses, anthracite



- Volume total jusqu'à 80 l
- 3 hauteurs disponibles : H529, H485 et H320 mm
- Coulisse sortie totale avec fermeture Soft close
- Convient aux meubles avec des chants de 16 à 19 mm d'épaisseur
- Couvercle métallique multifonction

L'emballage comprend :

- Bacs avec couvercles
- Cadre
- Paire de coulisses
- Notice d'installation



⊕ F007623



⊕ F007624

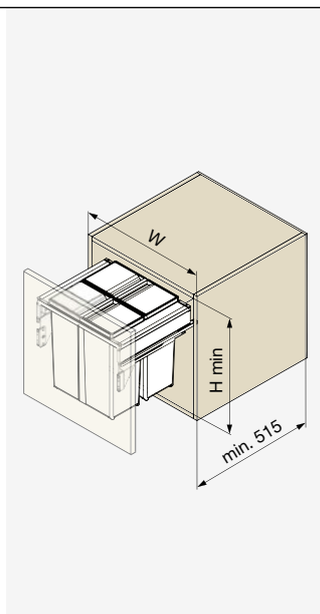


⊕ F007625

Largeur de caisson [mm]	Contenance des bacs [l]	Code	Hauteur d'installation - H min [mm]
600	2 × 29 + 2 × 8	F007623	485
	2 × 17 + 2 × 8	F007624	320
	2 × 40	F007625	529

▲ CONTENU

⊕ Riex GN87 poubelle avec coulisses, anthracite

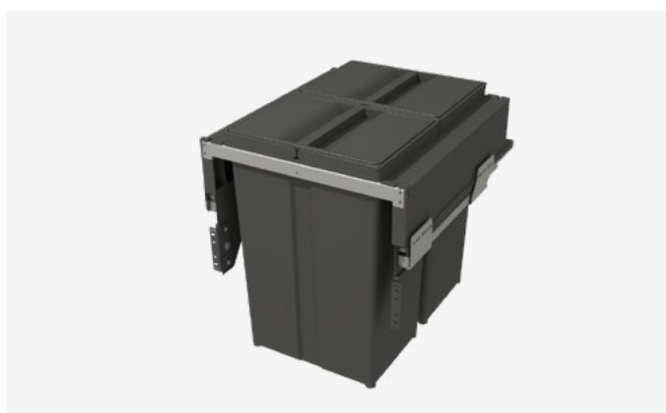


- Disponible pour des caissons de 300, 400, 450, 500, 600 mm
- Volume total jusqu'à 80 l
- Bacs équipés de couvercles
- 3 hauteurs disponibles : H506, H463 et H304 mm
- Convient aux meubles avec des chants de 16 à 19 mm d'épaisseur
- Cadre métallique avec côtés en plastique. Support central en métal.

- L'emballage comprend :
- Bacs avec couvercles
 - Cadre
 - Paire de coulisses
 - Notice d'installation



⊕ F007626 [300]



⊕ F007628 [450]



⊕ F007627 [400]



⊕ F007629 [500]

Largeur de caisson - W [mm]	Contenance des bacs [l]	Code	Hauteur d'installation - H min [mm]
300	1 × 40	F007626	506
400	2 × 29	F007627	463
450	2 × 29	F007628	506
500	2 × 40	F007629	506



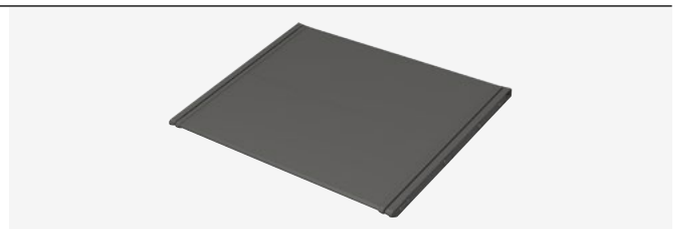
① F007631 [600]



① F007632 [600]

Largeur de caisson [mm]	Contenance des bacs [l]	Code	Hauteur d'installation - H min [mm]
600	2 × 29 + 2 × 8	F007630	463
	2 × 17 + 2 × 8	F007631	304
	2 × 40	F007632	506

④ Riex couvercles fixes / étagères pour GN87, Anthracite



① Version plastique

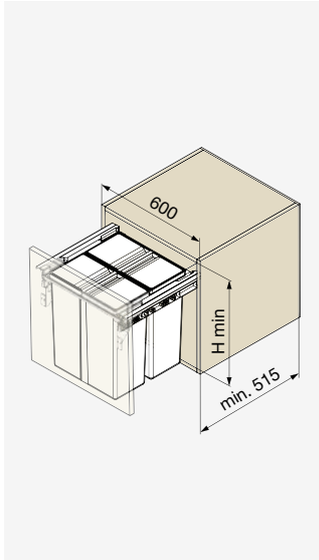


① Version métallique

Largeur de caisson [mm]	Matériau	Code
300	Plastique	F008276
	Métal	F008281
400	Plastique	F008275
	Métal	F008280
450	Plastique	F008274
	Métal	F008279
500	Plastique	F008273
	Métal	F008278
600	Plastique	F008272
	Métal	F008277

▲ CONTENU

⊕ Riex GN86 poubelles à accrocher aux coulisses à double paroi, anthracite



- Poubelles pour coulisse tiroir standard [paroi non fine]
- Solution universelle pour différents types de tiroirs

L'emballage comprend :

- Bacs avec couvercles
- Cadre
- Notice d'installation

Ⓜ Pour compléter l'ensemble utiliser les coulisses des tiroirs à double paroi en 500 mm ou 450 mm de longueur et hauteur ± 86 mm. par exemple : NX40 - F000441 ou F000440.



Ⓜ F007633



Ⓜ F007634



Ⓜ F007635

Largeur de caisson [mm]	Contenance des bacs [l]	Code	Hauteur d'installation - H min [mm]
600	2 × 29 + 2 × 8	F007633	463
	2 × 17 + 2 × 8	F007634	298
	2 × 40	F007635	506

⊕ R|EX couvercles fixes / étagères pour GN86, anthracite



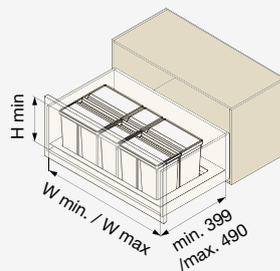
Ⓜ F008272



Ⓜ F008277

Largeur de caisson [mm]	Matériau	Code
600	Plastique	F008272
	Métal	F008277

⊕ Riex GN09 poubelle de tiroir, anthracite



- Le socle avec les bacs est simplement placé dans le fond du tiroir
- Grand volume de bac jusqu'à 26 l
- Solution idéale pour les tiroirs sous évier

L'emballage comprend :

- Bacs avec couvercles

L'emballage du socle contient :

- Socle

⊕ Le socle est vendu séparément



⊕ F007654 + F007655



⊕ F007656 + F007657



⊕ F007658 + F007660

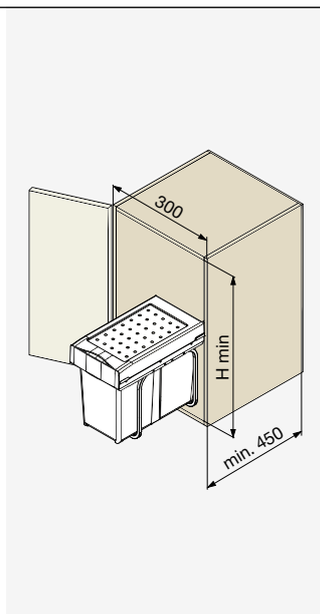


⊕ F007659 + F007660

Largeur de caisson [mm]	Contenance des bacs [l]	Référence poubelles	Référence socle	Hauteur d'installation H min [mm]	Référence poubelles Largeur du socle W min. / W max. [mm]
900	2 × 26 + 1 × 11	F007654	F007655	280	730 / 840
700 / 800	1 × 26 + 2 × 11	F007656	F007657		580 / 740
600	1 × 26 + 1 × 11	F007658	F007660	212	429 / 540
600	1 × 26 + 1 × 11	F007659			

▲ CONTENU

⊕ Riex GN52 poubelle avec coulisses, fixation sur fond de meuble, anthracite



- Modèle de base pour une fixation sur le fond du caisson
- Ouverture manuelle
- Facile à installer
- Ensemble monté et prêt à être installé

L'emballage comprend :

- Bacs
- Cadre avec coulisses et couvercles
- Notice d'installation



⊕ F007640



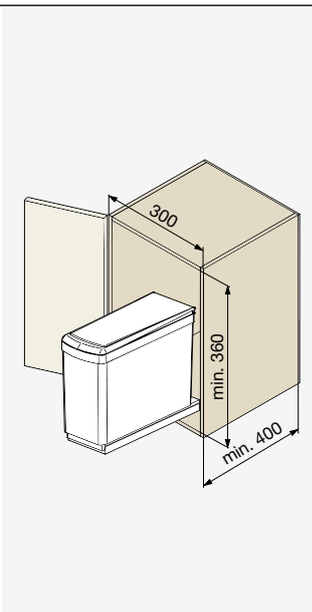
⊕ F007641



⊕ F007642

Largeur de caisson à partir de [mm]	Contenance des bacs [l]	Code	Hauteur d'installation - H min [mm]
300	1 × 40	F007640	537
	1 × 30	F007641	400
	3 × 10	F007642	400

⊕ Riex GN58 poubelles avec système d'extraction sur le fond



- Modèle de monobac pour une fixation sur le fond du caisson
- Ouverture manuelle
- Plusieurs coloris

L'emballage comprend :

- Bacs avec couvercles
- Cadre avec coulisses inférieures
- Notice d'installation



⊕ F007643



⊕ F007646



⊕ F007644



⊕ F007647

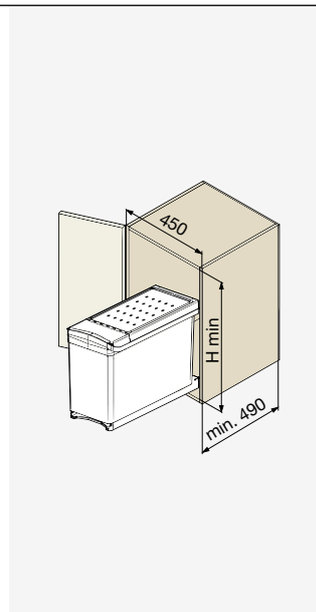


⊕ F007645

Largeur de caisson à partir de [mm]	Contenance des bacs [l]	Color	Code	Hauteur d'installation [mm]
300	2 × 7,5	Blanc	F007643	360
		Gris clair	F007644	
	1 × 16	Blanc	F007645	
		Gris clair	F007646	
		Gris + inox	F007647	

▲ CONTENU

⊕ Riex GN50 poubelle avec système ouverture automatique, gris quartz



- Une solution simple avec extraction automatique
- 2 hauteurs et capacités

L'emballage comprend :

- Bacs avec couvercles
- Cadre avec coulisses inférieures
- Notice d'installation

Largeur de caisson à partir de [mm]	Contenance des bacs [l]	Code	Hauteur d'installation - H min [mm]
450	2 x 21	F007648	433
	2 x 16	F007649	372

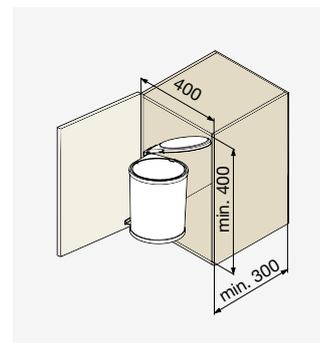
⊕ Riex GN37 poubelle



- Modèle avec bac rond avec couvercle à ouverture automatique
- Bac en inox ou plastique

L'emballage comprend :

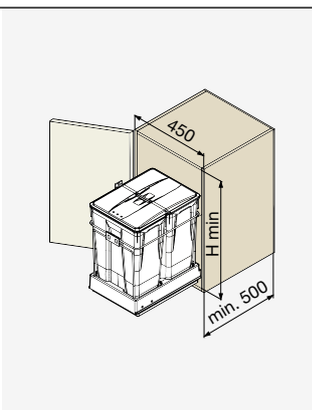
- Bac
- Cadre de fixation
- Notice d'installation



Largeur de caisson à partir de [mm]	Contenance des bacs [l]	Couleur	Code	Hauteur d'installation [mm]
400	13	Gris + stainless steel	F007650	400
		Noir + stainless steel	F007651	
		Blanc	F007652	
		Gris	F007653	

Poubelles extractibles avec couvercle

⊕ Riex GN57 poubelles avec coulisses dans le bas du caisson, gris



- Une solution simple, avec coulisses inférieures fixées sur le fond
- Les supports de porte avant sont disponibles en option
- Bac à usage multiple peut être suspendu à la porte d'un meuble de cuisine porte - sous le plan de travail door

L'emballage comprend :

- Bacs avec couvercles
- Cadre avec coulisses pour fixations sur le fond
- Notice d'installation



⊕ F007636



⊕ F007637

Largeur de caisson à partir de [mm]	Contenance des bacs [l]	Code	Hauteur d'installation - H min [mm]
450	2 × 35	F007636	600
	2 × 30	F007637	518

⊕ Riex GN57 poubelle récipient à usage multiple, gris



⊕ F007639



Accessoires

Code	Accessoires
F007639	Récipient multi-usages 5 L gris avec couvercle vert

⊕ Riex GN57 supports de porte avant

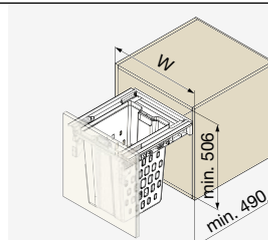


⊕ F007638

Code	Accessoires
F007638	Supports fixation de porte

Équipements de buanderie et de salle de bains

⊕ Riex GN76 panier à linge à suspendre dans des coulisses à double paroi, blanc



- Solution universelle pour différentes marques de tiroirs
- Blanc

L'emballage comprend :

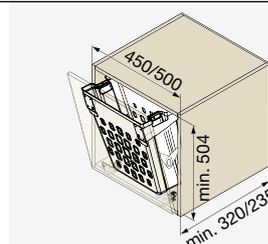
- Bacs
- Cadre à monter sur coulisses double paroi
- Notice d'installation



Ⓢ Pour compléter l'ensemble utiliser les coulisses des tiroirs à double paroi en 500 mm de longueur et hauteur \pm 86 mm. par exemple : NX40 - F000441.

Largeur caisson - W [mm]	Contenance des bacs [l]	Code	Hauteur d'installation [mm]
600	2 x 40	F007679	506
	1 x 50	F007680	
450	1 x 50	F007681	
400	1 x 40	F007682	

⊕ Riex GN77 panier à linge rabattable, blanc



- Tous les accessoires sont disponibles
- Charnières et système d'ouverture à fournir par le client

L'emballage comprend :

- Bacs avec cadre métallique

La porte doit être fixée à 2 charnières et le mécanisme d'ouverture. Charnières

- en applique nous recommandons :
- Par exemple : F000001 ou F000058
- Mécanisme d'ouverture : F008075



Largeur de caisson à partir de [mm]	Contenance des bacs [l]	Code	Hauteur d'installation [mm]
450	1 x 50	F007683	504
500	1 x 40	F007684	

⊕ Riex GM04 et GM05 aménagement de tiroir sous évier



- Boîtier pour protéger la découpe du fond du tiroir sous évier
- Disponible en deux profondeurs avec rebords latéraux/frontaux
- Tous les modèles sont disponibles en anthracite et en blanc



① F007707



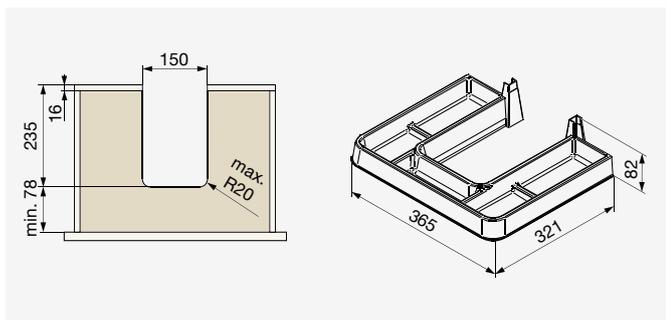
① F007674



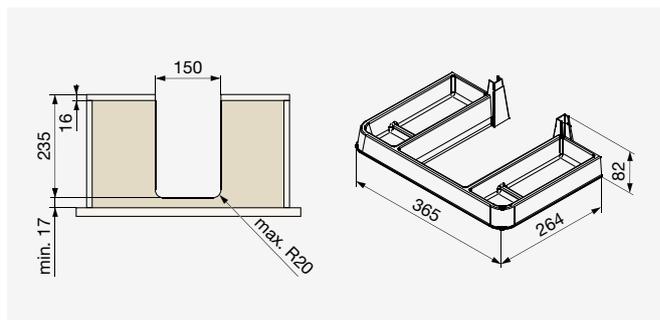
① F007675



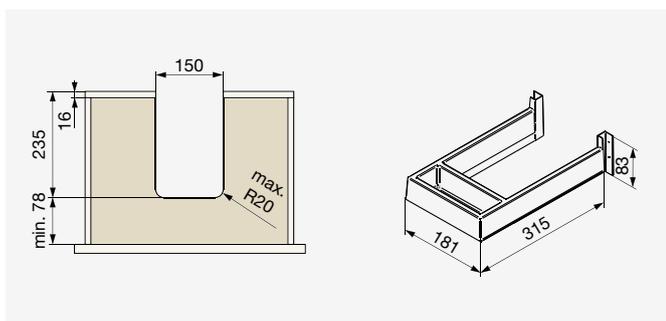
① F007678



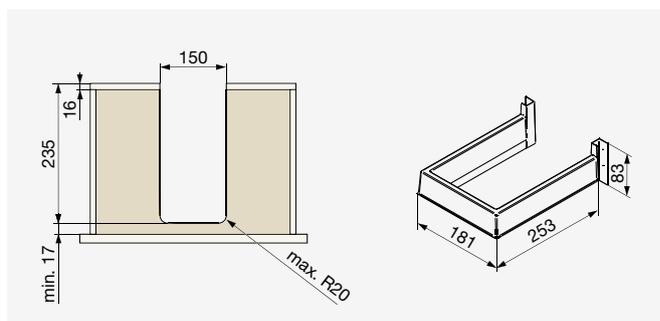
① GM04 [L] - F007673, F007707



① GM04 [S] - F007674, F007708



① GM05 [L] - F007675, F007677



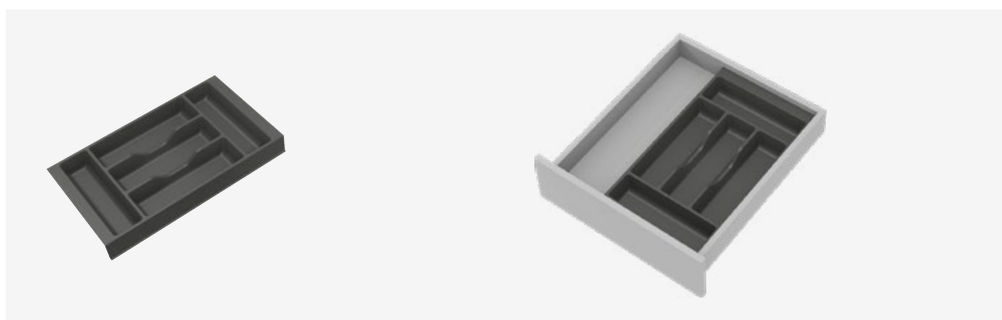
① GM05 [S] - F007676, F007678

Modèle	Largeur de caisson à partir de [mm]	Profondeur min. du tiroir [mm]	Couleur	Code
GM04	500	350 [L]	Blanc	F007673
			Anthracite	F007707
	270 [S]	Blanc	F007674	
		Anthracite	F007708	
GM05	350 [L]	350 [L]	Blanc	F007675
			Anthracite	F007677
	270 [S]	Blanc	F007676	
		Anthracite	F007678	

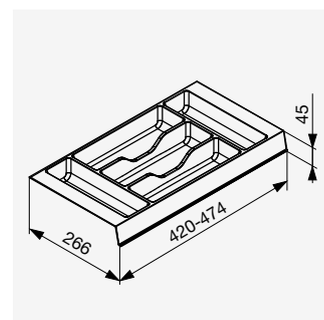
⊕ Riex GM22 range-couverts, Anthracite



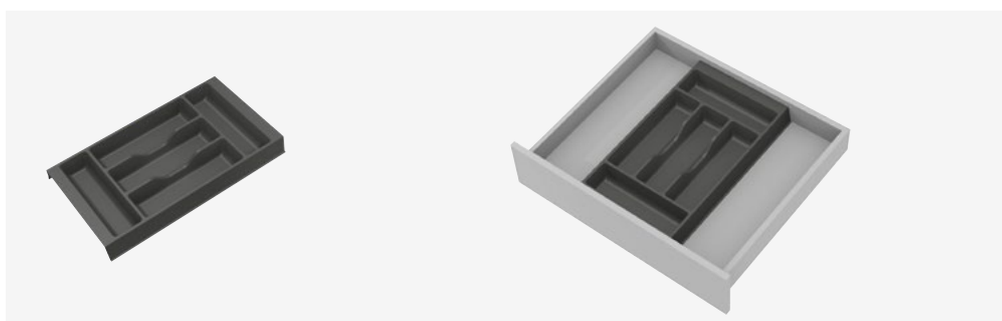
- Une solution astucieuse de range-couverts
- Nous recommandons d'ajouter un tapis antidérapant sur la partie laissé libre
- Les dimensions sont indépendantes de la largeur du tiroir
- Pré coupé à une longueur de 474 mm - utilisée pour les tiroirs de 500 mm
- Les versions latérales peuvent être posées à gauche ou à droite du tiroir



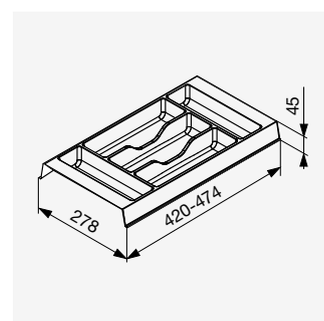
① F007661 - peut être placé à gauche ou à droite du tiroir



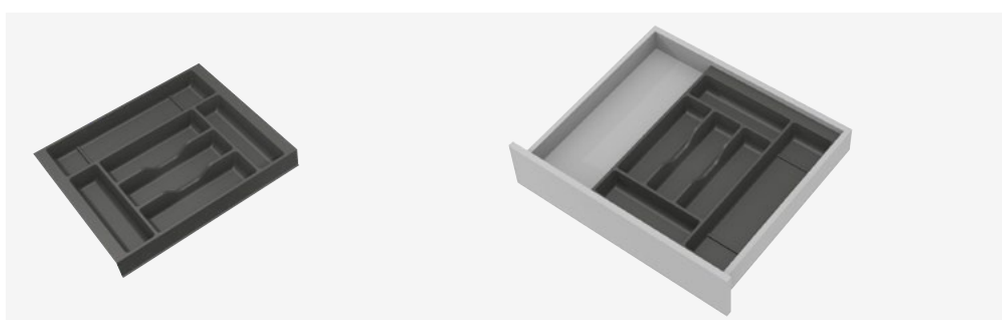
① F007661



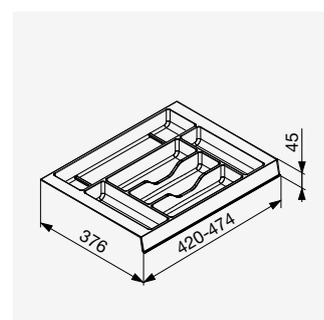
① F007662 - peut être placé au centre du tiroir



① F007662



① F007663 - peut être placé à gauche ou à droite du tiroir



① F007663



Ⓢ F007661 - peut être placé à gauche ou à droite du tiroir

Ⓢ F007664

Largeur du ranges-couverts [mm]	Position	Code	Profondeur
266	Côté [gauche ou droite]	F007661	420 - 474
278	Central	F007662	
376	Côté [gauche ou droite]	F007663	
240	Côté [gauche ou droite]	F007664	

Ⓢ Nous recommandons de combiner ce produit avec un tapis antidérapant : ex. F003490

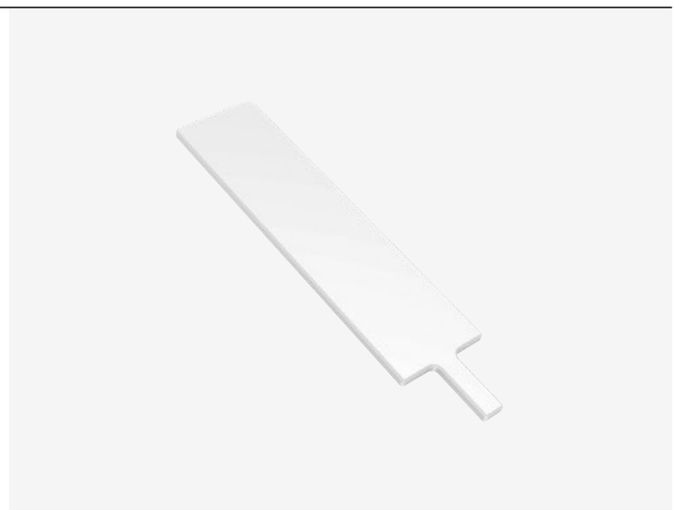
Ⓢ Exemple : Il est possible de combiner tous les range-couverts pour obtenir la combinaison idéale : F007663 + F007662 + F007664.



Ⓢ Accessoires pour range - couverts GM22



Ⓢ F007665

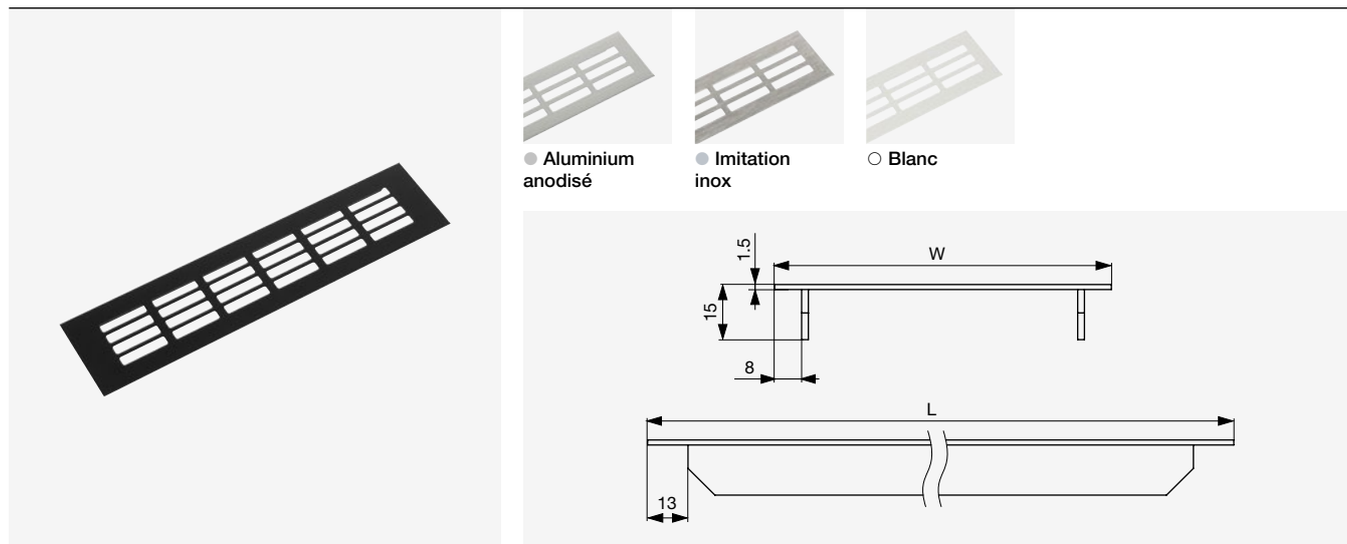


Ⓢ F007666

Code	Type de rangement	Pour les codes
F007665	Porte-couteau [bois]	F007663; F007664
F007666	Planche à découper	F007664

Grilles de ventilation et d'aération

⊕ Riex GV44 grille de ventilation, aluminium



● Noir mat

Largeur W [mm]	Longueur L [mm]	Noir mat	Aluminium anodisé	Imitation inox	Blanc
60	250	F007363	F000951	F000974	F000997
	400	F007364	F000952	F000975	F000998
	500	F007365	F000953	F000976	F000999
	600	F007366	F000954	F000977	F001000
	800	F007367	F000955	F000978	F001001
	1000	F007368	F000956	F000979	F001002
80	250	F007369	F000957	F000980	F001003
	400	F007370	F000958	F000981	F001004
	500	F007371	F000959	F000982	F001005
	600	F007372	F000960	F000983	F001006
	800	F007373	F000961	F000984	F001007
	1000	F007374	F000962	F000985	F001008
100	250	F007375	F000963	F000986	F001009
	400	F007376	F000964	F000987	F001010
	500	F007377	F000965	F000988	F001011
	600	F007378	F000966	F000989	F001012
	800	F007379	F000967	F000990	F001013
	1000	F007380	F000968	F000991	F001014
150	400	F007381	F000969	F000992	F001015
	500	F007382	F000970	F000993	F001016
	600	F007383	F000971	F000994	F001017
	800	F007384	F000972	F000995	F001018
	1000	F007385	F000973	F000996	F001019

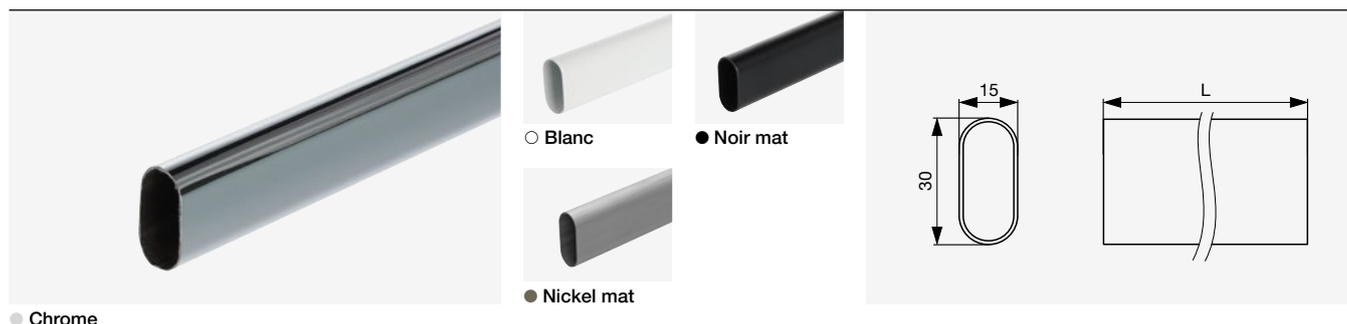




Aménagement de dressing



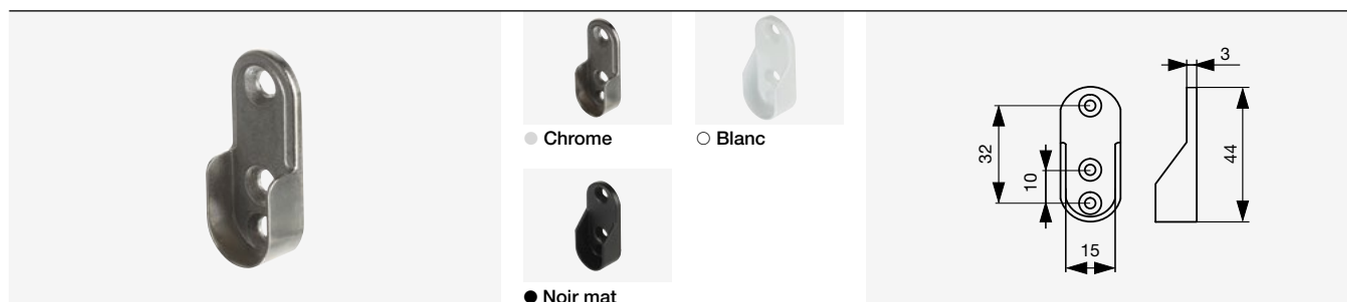
⊕ Riex VT24
barre de penderie ovale, 30 × 15 mm



● Chrome

Couleur	Epaisseur [mm]	Longueur [mm]	Code	Matériau
Chrome	0,7	556	F008609	Acier
		656	F008610	
		756	F008611	
		856	F008612	
		956	F008613	
		1056	F008614	
		1156	F008615	
		3000	F001096	
1,0	3000	F001099		
	Noir mat	0,7	556	
656			F010329	
756			F010330	
856			F010331	
956			F010332	
1056			F010333	
1,0	1156	F010334		
	3000	F001100		
Blanc	0,7	3000	F001097	
Nickel mat		3000	F008623	

⊕ Riex VT24 / VT14
support barre de penderie ovale, 30 × 15 mm



● Nicke

Couleur	Code	Matériau	Montage
Nickel	F001117	Acier	
Nickel	F001118		
Chrome	F001119	Zinc	Côté
Blanc	F001120		
Noir mat	F001121		

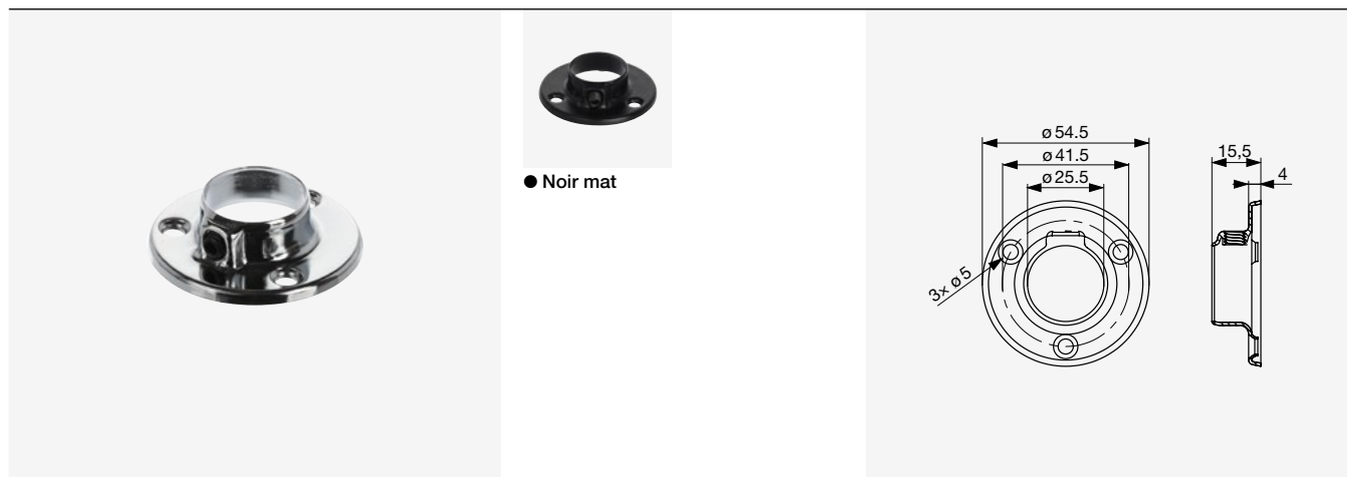
⊕ Riex VT23 barre de penderie ronde, diamètre 25 mm



● Chrome

Couleur	Epaisseur [mm]	Longueur [mm]	Code	Matériau
Chrome	0,7	562	F008616	Acier
		662	F008617	
		762	F008618	
		862	F008619	
		962	F008620	
		1062	F008621	
		1162	F008622	
	1,0	3000	F004988	
			F004989	
Nickel mat	0,7	3000	F008624	
Noir mat			F008625	

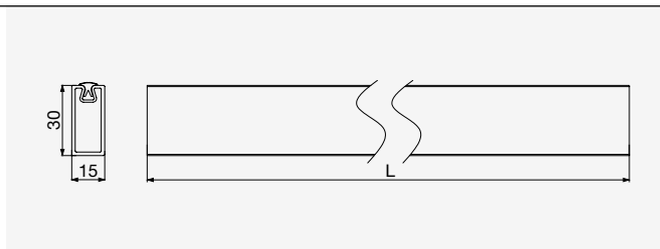
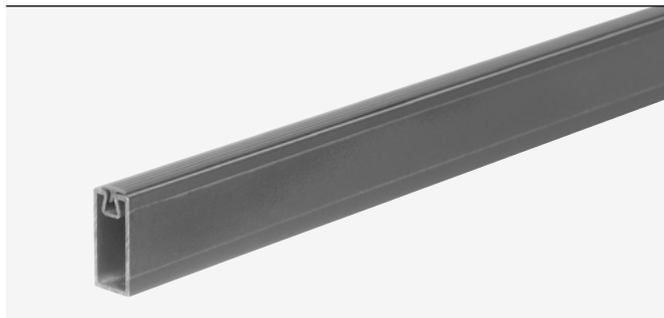
⊕ Riex VT23 support barre de penderie ronde, diamètre 25 mm



● Chrome

Couleur	Code	Matériau	Montage
Chrome	F005026	Acier	Côté
Noir mat	F008626		

⊕ Riex VX34 barre de penderie rectangulaire



- Barre en aluminium
- Couleur gris foncé

Longueur L [mm]	Code	Largeur [mm]	Hauteur [mm]
1000	F000596	15	30
3000	F008629		

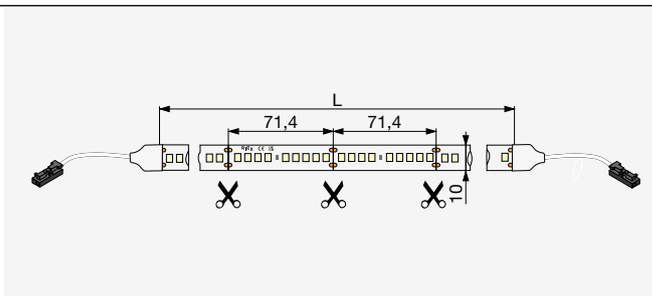




Eclairage et équipement électrique



⊕ Riex EL59 puissance 12 W/m, haut rendement



⊙ L = 5 m, module 9 diodes

ENERGY
 Riex
 RIEX F008643

A
B
C
D
E
F
G

C

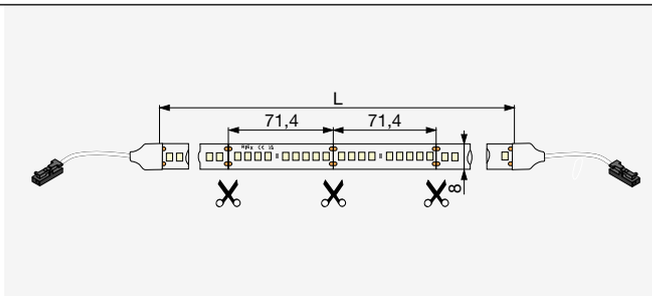
5 kWh/1000h

5
 5 ans
 Garantie

- Bande LED à haut rendement 170 lm/W
- Obtention d'un maximum de lumière l'énergie
- Le nombre élevé de diodes permet d'obtenir une ligne lumineuse homogène de la lumière et suppression de points avec un diffuseur opaque / noir sur les profils p. 13.25 - 13.36 [Catalogue 2022]
- Câbles avec connecteurs MINI des deux côtés pour une connexion rapide

Température de couleur	Rouleau 5 m	Température [K]	Puissance lumineuse [lm/m]	Diodes/m	CRI Ra
Chaud	F008643	3000	1740	126	90
Neutre	F008644	4000			

⊕ Riex EL65 puissance 12 W/m, spectre complet



⊙ L = 5 m, module 9 diodes

ENERGY
 Riex
 RIEX F008645

A
B
C
D
E
F
G

E

6 kWh/1000h

5
 5 ans
 Garantie

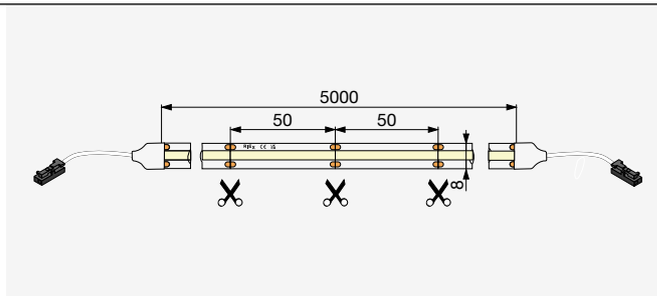
- Bande LED à spectre complet, température de la couleur similaire à celle de la lumière du jour, avec émission réduite de la partie bleue de la lumière
- Recommandé pour les personnes sensibles, les chambres à coucher, les espaces de vie, etc.
- La haute qualité de la lumière réduit la distorsion de la perception des couleurs
- Le nombre élevé de diodes permet d'obtenir une ligne lumineuse homogène de la lumière et suppression de points avec un diffuseur opaque / noir sur les profils p. 13.25 - 13.36 [Catalogue 2022]
- Câbles avec connecteurs MINI des deux côtés pour une application plus rapide

Température de couleur	Rouleau 5 m	Température [K]	Puissance lumineuse [lm/m]	Diodes/m	CRI Ra
Chaud	F008645	3000	1440	126	90
Neutre	F008646	4000			

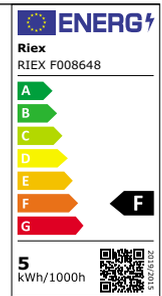
Alimentation - voir p. 13.14 - 13.16. [Catalogue 2022]

La garantie est conditionnée par l'installation dans des profils en aluminium et l'utilisation d'alimentations recommandées.

⊕ Riex EL72 puissance 9 W/m COB



① L = 5 m, module 16 diodes



3
3 ans
Garantie

- Bandes de LED COB* de puissance moyenne
- Les diodes invisibles forment une ligne lumineuse homogène
- Câbles avec connecteurs MINI des deux côtés pour une installation facile et rapide

* COB - Chip on Board - Les LED sont installées directement sur le circuit imprimé avec un espace réduit.

Température de couleur	Rouleau 5 m	Température [K]	Puissance lumineuse [lm/m]	Diodes/m	CRI Ra
Chaud	F008647	3000	800	320	90
Neutre	F008648	4000	840		

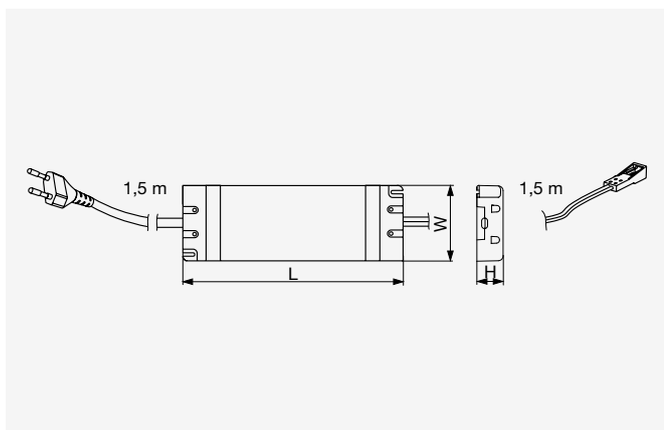
⊕ Riex EL25 alimentation LED 24 V



- Conçu pour alimenter les rubans LED
- Design fin
- Câble d'alimentation 1,5 m avec fiche
- Câble de sortie de 1,5 m avec connecteur MINI*
- Garantie 5 ans**



5 ans
Garantie



Sélection et installation des blocs d'alimentation :
Voir les informations du tableau p.. 13.16 [Catalogue 2022].

Prise alimentation secteur	Puissance [W]	Sortie câble avec MINI	Code	Courant [A]	Dimension L x W x H [mm]
EU 	15	1	F004347	0,625	103 x 36 x 17
	30	1	F004350	1,25	
	50	1	F004352	2,1	
	75	2	F004353	3,125	
	100*	2	F004354	4,16	
UK 	30	1	F004357	1,25	160 x 58 x 18
	50	1	F004358	2,1	
	75	2	F004359	3,125	
	100*	2	F007702	4,16	

* Les connecteurs MINI ne peuvent accepter une puissance supérieure à 60 W. Les fils de sections plus importantes doivent être connectés directement aux bornes de sortie du bloc d'alimentation. L'opération de câblage doit être effectuée par une personne qualifiée.

** L'extension de garantie est soumise à une installation conforme aux instructions, sans surcharge, avec une ventilation suffisante. La tension d'alimentation doit être conforme à la norme EN 60038, les dommages dus à une tension secteur non conforme ne peuvent être réclamés.

⊕ Riex EL28 alimentation LED 24 V, 150 W

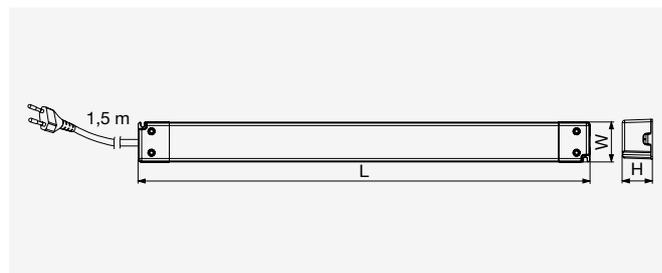


- Conçu pour alimenter les rubans LED
- Design fin pour une application dans un espace à encombrement réduit
- Garantie 5 ans*
- Câble d'alimentation 1,5 m avec fiche
- Sortie - bornier



5 ans
Garantie

L'opération de câblage doit être effectuée par une personne qualifiée.



Prise alimentation secteur	Puissance [W]	Code	Courant [A]	Dimension L x W x H [mm]
EU 	150	F004355	6,25	360 x 32 x 24
UK 		F007703		

Bloc d'alimentation LED et longueur recommandée du ruban LED

Calcul de la puissance nécessaire [valable pour 12 V et 24 V] :

Puissance minimale d'alimentation \geq Longueur de la bande LED \times Puissance de la bande LED \times Réserve de puissance 10%.
 $DP [W] \geq L [m] \times LP [W/m] \times R 1,1$

Bloc alimentation DP [W]	15	20	30	50	75	100
Puissance du ruban LED LP [W/m]	Longueur max. L [m]					
5*	2,7	3,6	5,4	9	13,6	15
6	2,2	3	4,5	9	5	5
9,6	1,4	1,8	2,8	4,7	5	5
12	1,1	1,5	2,2	3,7	5	5
14	0,9	1,2	1,9	3,2	4,8	5
16	0,8	1,1	1,7	2,8	4,2	5
21	0,6	0,8	1,2	2,1	3	×

* Ruban LED 5 W/m Riex EL63 courant continu peut être utilisé jusqu'à une longueur de 15 m max

Assurer une bonne ventilation, ne pas couvrir, ne pas installer près d'une source de chaleur ou d'appareils électriques. N'utilisez pas de grandes longueurs câbles, installez les conducteurs près des lumières et des interrupteurs.

Puissance de réserve :

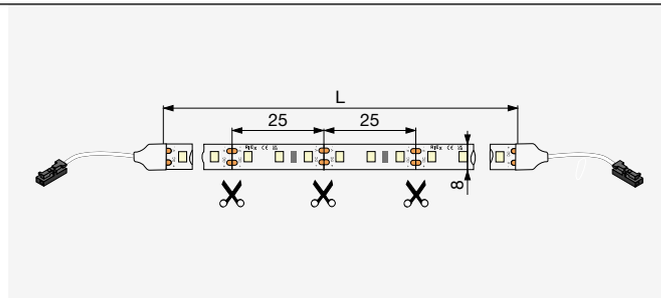
N'utilisez pas de grandes longueurs câbles, installez les câbles près des lumières et des interrupteurs.

* La garantie est soumise à une installation conforme aux instructions, sans surcharge, avec une ventilation suffisante.

La tension d'alimentation doit être conforme à la norme EN 60038, les dommages dus à une tension secteur non conforme ne peuvent être réclamés.

▲ CONTENU

⊕ Riex EL44 puissance 4,8 W/m



ENERGY
 Riex
 RIEX F008639

A
B
C
D
E
F
G

F

3 kWh/1000h

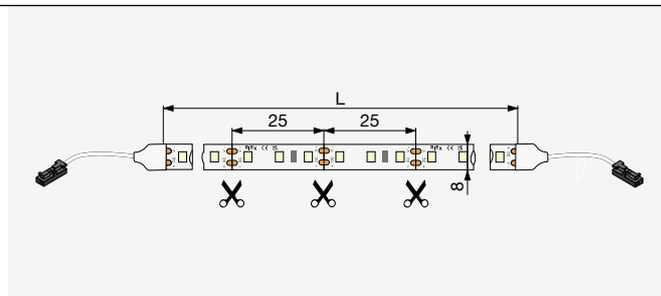
⊙ L = 5 m, module 3 diodes

- Bande LED de faible puissance conçue principalement pour un éclairage d'ambiance
- Rendement élevé
- Câbles avec connecteurs MINI des deux côtés pour une connexion rapide

Température de couleur	Rouleau 5 m	Rouleau 30 m	Température [K]	Puissance lumineuse [lm/m]	Diodes/m	CRI Ra
Chaud	F008639	F008641	2700	480	120	90
Neutre	F008640	F008642	4000			

Alimentation - voir p. 13.20 [Catalogue 2022].

⊕ Riex EL43 puissance 12 W/m



ENERGY
 Riex
 F004682

A
B
C
D
E
F
G

E

6 kWh/1000h

⊙ L = 5 m, module 3 diodes

- Ruban LED de puissance moyenne
- Rendement élevé
- Câbles avec connecteurs MINI des deux côtés pour une installation facile et rapide

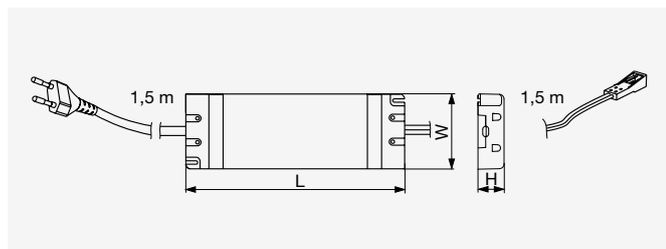
Température de couleur	Rouleau 5 m	Rouleau 30 m	Température [K]	Puissance lumineuse [lm/m]	Diodes/m	CRI Ra
Chaud	F004682	F008309	3000	1400	120	80
Neutre	F004683	F008310	4000	1440		
Cold	F004684	F008311	6000	1470		

Alimentation - voir p. 13.20 [Catalogue 2022].

⊕ Riex EL15 alimentation LED 12 V



- Conçu pour alimenter les rubans LED
- Design fin
- Câble d'alimentation 1,5 m avec fiche
- Câble de sortie avec connecteur MINI*
- Garantie 3 ans*



Calcul de la puissance nécessaire :
Puissance du bloc d'alimentation [W] \geq Longueur du ruban LED [m] \times Puissance du ruban LED [W/m] \times 1,1 [Réserve de puissance 10%]

Sélection et installation des blocs d'alimentation :
Voir les informations du tableau p. 13.16 [Catalogue 2022].

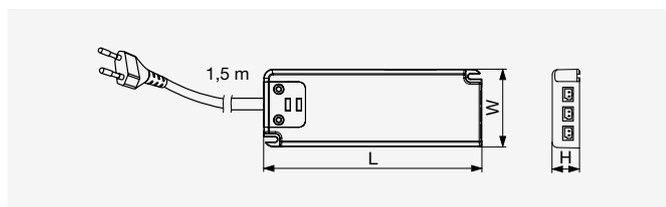
En cas de charge supérieure à 50 W sur une sortie, il est nécessaire de connecter les fils directement au bornier du bloc d'alimentation. L'opération de câblage doit être effectuée par une personne qualifiée.

Prise alimentation secteur	Puissance [W]	Sortie câble avec MINI	Code	Courant [A]	Dimension L x W x H [mm]
EU 	30	1	F004343	2,5	147 x 48 x 24
	60	2	F004344	5	185 x 64 x 22
	80	2	F004345	6,67	170 x 57 x 32
UK 	30	1	F007692	2,5	147 x 48 x 24
	60	2	F007693	5	185 x 64 x 22
	80	2	F007694	6,67	170 x 57 x 32

⊕ Riex EL17 alimentation LED 12 V avec sortie directe



- Conçu pour alimenter les rubans LED
- Design fin
- Câble d'alimentation 1,5 m avec fiche
- Câble de sortie avec connecteur MINI
- Garantie 3 ans*



Sélection et installation des blocs d'alimentation :
Voir les informations du tableau p. 13.16 [Catalogue 2022].

Prise alimentation secteur	Puissance [W]	Sortie câble avec MINI	Code	Courant [A]	Dimension L x W x H [mm]
EU 	15	5	F004341	1,25	128 x 46 x 17
	30	6	F004342	2,5	184 x 63 x 22
UK 	15	5	F007695	1,25	128 x 46 x 17
	30	6	F004886	2,5	184 x 63 x 22

* La tension d'alimentation doit être conforme à la norme EN 60038, les dommages dus à une tension secteur non conforme ne peuvent être réclamés.

DéTECTEURS et accessoires

Commandez et contrôlez l'éclairage grâce à des capteurs installés dans des profilés LED en aluminium. Par contact à n'importe quelle position du profilé, par mouvement, ou par contact à l'endroit de l'interrupteur. Commande à distance sans fil Wifi via smartphone ou télécommande. Télécommande en association avec les contrôleurs Wifi pour un éclairage mono chrome ou couleur RGB.



⊕ Riex EC51 dimmer à effleurement pour profil LED

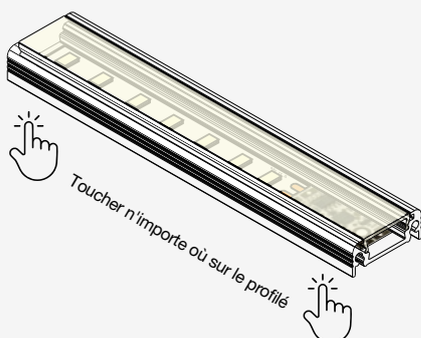
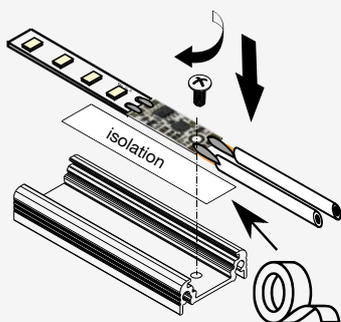
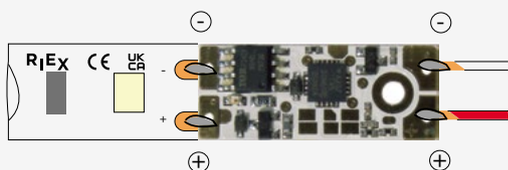


⊕ F007929

- Interrupteur tactile - permet d'allumer ou d'éteindre la lumière par simple contact à n'importe quel endroit du profilé LED
- Longueur maximale du profilé LED : 3 m
- Fonction dimmer par contact prolongé
- Veilleuse, peut être désactivée de manière permanente en soudant les cavaliers
- Taille 10 x 27 mm, largeur minimale du profilé LED 10 mm
- Tension 12 / 24 V DC
- Puissance maximale 90 W
- Installation par soudage, vis en acier inoxydable incluse pour le raccordement
- Fonctionne uniquement avec des profilés en aluminium anodisé ou brut d'une longueur maximale de 3 m, ne fonctionne pas avec des profils peints [la couche de peinture isole le signal du toucher].
- L'alimentation électrique Riex est recommandée, ne pas travailler avec une alimentation avec mise à la terre et avec une batterie
- Le profilé LED ne doit pas toucher le mur ou tout autre objet mis à la terre.

Instruction de montage

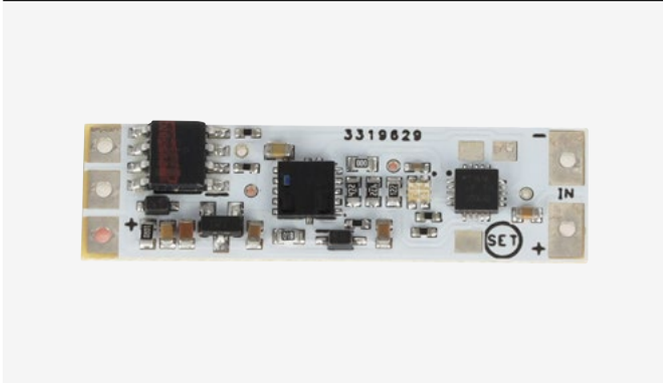
- Percez un trou de 2 mm dans le profilé en fonction de la position du capteur.
- Pré filetage à vide à l'aide de la vis fournie sans l'interrupteur [recommandé].
- Souder le câble d'entrée du côté de l'entrée [plus près du trou] et la bande LED du côté de la sortie avec la bonne polarité [un fer à souder à pointe fine est recommandé]. côté sortie en respectant la polarité [un fer à souder à pointe fine est recommandé].
- Attention - la soudure ou le câble ne doit pas être en contact avec une autre partie de l'interrupteur, mais uniquement aux parties à souder !
- Attention - la soudure ou le câble ne doit pas être en contact avec une autre partie de l'interrupteur, mais uniquement aux parties à souder !
- Mettez le capteur en place et vissez-le dans le trou percé [serrez légèrement]. N'utiliser que la vis inox fournie à cet effet.



Couleur de la veilleuse	Code
Bleu	F007929
Blanc	F007930
Sans veilleuse	F007931

▲ CONTENU

⊕ Riex EC52 dimmer sans contact pour profil LED CCT

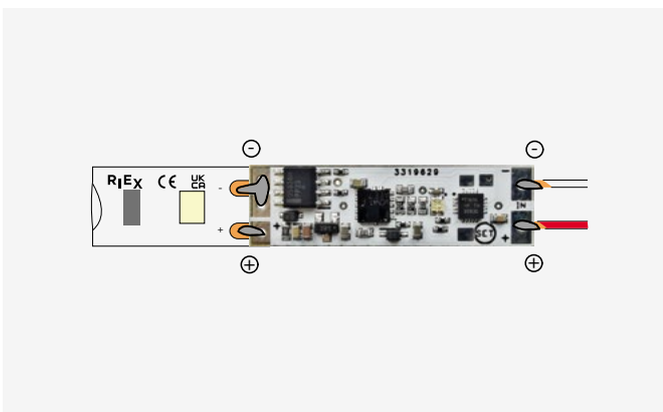


Ⓜ F007932

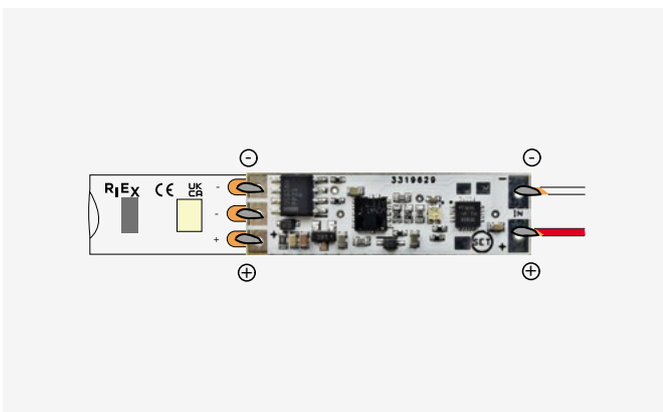
- Interrupteur sans contact - allumer/éteindre la lumière en passant la main au-dessus du capteur
- Fonction dimmer en maintenant la main au-dessus du capteur
- Peut être utilisé pour les bandes LED CCT [double couleur] - en touchant le cavalier de réglage.
- Pour modifier la température du blanc, passer la main deux fois devant le capteur, pour changer de couleur maintient prolonger au-dessus du capteur.
- Taille 10 x 35 mm, largeur minimale du profil LED 10 mm
- Tension 12 / 24 V DC
- Puissance maximale 90 W
- Installation par soudure

Instruction de montage

- Souder le câble d'entrée du côté de l'entrée [IN] et la bande LED du côté de la sortie en respectant la polarité. [un fer à souder à pointe est recommandé].
- Pour les bandes LED d'une seule couleur, connecter les deux sorties ensemble par soudure - voir les instructions.
- Pour une bande LED CCT [double couleur], connecter chaque canal séparément - voir instructions.
- Attention - la soudure ou le câble ne doit pas être en contact avec une autre partie de l'interrupteur, mais uniquement aux parties à souder !
- Appliquez du ruban isolant sur la face arrière du capteur avant l'installation pour protéger la connexion entre les câbles, la bande LED et le profilé.
- Pour changer la fonctionnalité d'une couleur unique à vers CCT toucher le cavalier pendant 5 secondes, puis la LED de contrôle clignote avec plusieurs couleurs, puis la LED devient rouge fixe.
- Une autre pression longue pendant 5 secondes fait passer le capteur au sous-menu pour le type de bande LED. Changer la couleur de rouge à jaune par un effleurement court, puis confirmer par un effleurement long. rouge à jaune, puis confirmer par une pression longue de 5 secondes.



Ⓜ Couleur unique - connexion sortie



Ⓜ Couleur CCT [double] - connexion de chaque canal



Ⓜ Mouvement au-dessus du capteur

Code

F007932

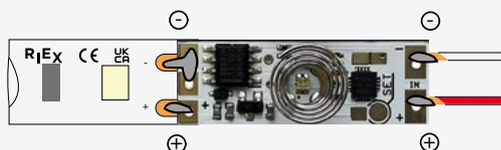
⊕ Riex EC54 dimmer tactile pour profilé LED CCT



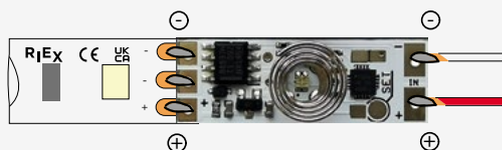
- Interrupteur tactile - allume / éteint la lumière en touchant le capteur - ressort touchant le diffuseur des bandes LED
- Fonction dimmer avec un appui long
- Peut être utilisé pour les bandes LED CCT [double couleur] - en touchant le cavalier de réglage.
- Pour modifier la température des blancs, appuyer deux fois [double clic].
- Taille 10 x 35 mm, largeur minimale du profilé LED 10 mm
- Tension 12 / 24 V DC
- Puissance maximale 90 W
- Installation par soudure

Instruction de montage

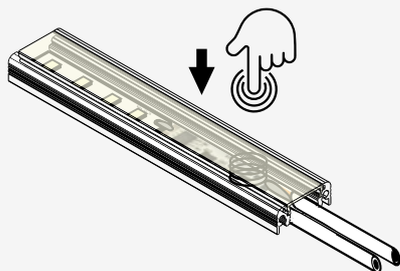
- Souder le câble d'entrée du côté de l'entrée [IN] et la bande LED du côté de la sortie en respectant la polarité. [un fer à souder à pointe est recommandé].
- Pour les bandes LED d'une seule couleur, connecter les deux sorties ensemble par soudure - voir les instructions.
- Pour une bande LED CCT [double couleur], connecter chaque canal séparément - voir instructions.
- Attention - la soudure ou le câble ne doit pas être en contact avec une autre partie de l'interrupteur, mais uniquement aux parties à souder !
- Appliquez du ruban isolant sur la face arrière du capteur avant l'installation, pour protéger la connexion entre les câbles, la bande LED et le profilé.
- Pour modifier la fonctionnalité d'une couleur unique à un CCT, appuyer [ou partie métallique] le cavalier SET pendant 5 secondes, la LED de contrôle clignote avec plusieurs couleurs et finalement la LED doit être blanche.
- Toucher brièvement le cavalier SET pour passer de la couleur blanche à la couleur rouge.
- Toucher brièvement le ressort pour changer la couleur du rouge au jaune.
- Appuyer brièvement sur le cavalier SET pour confirmer le changement, la LED de contrôle clignote en plusieurs couleurs



⊕ Couleur unique - connexion sortie



⊕ Couleur CCT [double] - connexion de chaque canal



Code

F007934

⊕ Riex EC47 Contrôleur Wifi Tuya mono couleur



- Contrôleur Wi-Fi mono couleur pour rubans et lumières LED
- Conçu pour les lumières LED mono couleur
- Compatible avec la solution Tuya, également compatible Bluetooth
- Tension 12 / 24 V DC
- 2 sorties par 7,5 A, total 15 A
- Puissance max. 180 W [12 V], 240 W [24 V]
- WiFi 2.4 GHz 802.11 b / g / n
- Consommation en veille <0,5 W
- Entrée : bornier
- Sortie : bornier
- Compatible avec la télécommande Riex

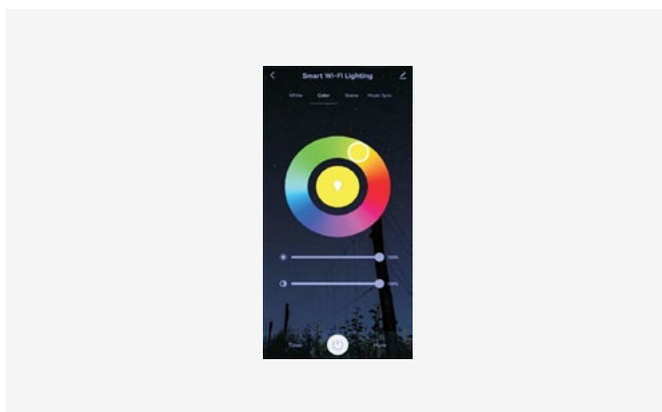
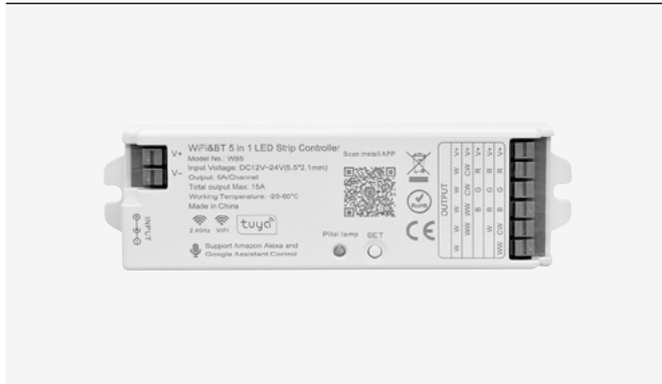
Instruction

- Installer l'application Tuya Smart [QR ou store]
- S'inscrire ou se connecter au compte [fonctionnalités limitées sans création de compte]
- Connectez les câbles d'alimentation et de sortie selon le diagramme d'instructions
- Connectez le contrôleur à l'alimentation électrique, appuyez sur „SET“ pendant un certain temps ou allumez / éteignez 4 fois.
- Ouvrez l'application, le téléphone trouvera automatiquement l'appareil, si ce n'est pas le cas, cliquez sur „+“ et sélectionnez l'appareil.
- Si ce n'est pas le cas, cliquez sur „+“ et sélectionnez „ajouter un nouvel appareil“.
- Suivez les étapes et terminez l'appairage.
- Fonctionne également avec une télécommande dédiée
- Contrôlez les lumières avec votre smartphone ou avec la télécommande

Code

F007939

⊕ Riex EC49 Contrôleur Wifi Tuya multi couleurs



- Contrôleur Wi-Fi universel pour bandes et lumières LED
- Conçu pour les lumières LED monochrome, CCT, RGB, RGBW, RGBWW
- Compatible avec la solution Tuya, également compatible Bluetooth
- Tension 12 / 24 V DC
- 6 sorties par 6 A, total 15 A
- Puissance max. 180 W [12V], 240 W [24V]
- Supporte le Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b / g / n
- Consommation en veille <0,5 W
- Entrée : borniers avec boutons poussoirs
- Sortie : borniers terminal avec boutons poussoirs
- Compatible avec la télécommande Riex

Instruction

- Installer l'application Tuya Smart [QR ou store]
- S'inscrire ou se connecter au compte [fonctionnalités limitées sans création de compte]
- Connectez les câbles d'alimentation et de sortie selon le diagramme d'instructions
- Connectez le contrôleur à l'alimentation électrique, appuyez sur „SET“ pendant un certain temps ou allumez / éteignez 4 fois.
- Ouvrez l'application, le téléphone trouvera automatiquement l'appareil, si ce n'est pas le cas, cliquez sur „+“ et sélectionnez l'appareil.
- Si ce n'est pas le cas, cliquez sur „+“ et sélectionnez „ajouter un nouvel appareil“.
- Suivez les étapes et terminez l'appairage.
- Fonctionne également avec une télécommande dédiée
- Contrôlez les lumières avec votre smartphone ou avec la télécommande. Pour changer de mode en fonction de la lumière LED connectée [monochrome / CCT / RGB etc..] Appuyez sur le bouton „SET“ - la Led d'information d'état change de couleur.

Code

F007940

Modes et couleur des LED :

Blanc	Jaune	Rouge	Vert	Bleu
Single colour	CCT	RGB	RGBW	RGB+CCT

Indication du voyant d'état :

Rouge	Vert	Clignotant Rouge	Bleu
Non connecté au réseau	Connecté	En attente de smartlink	Wifi déconnecté, mais toujours contrôlable

⊕ Riex EC49 télécommande universelle 4 zones



- Télécommande universelle pour contrôleur Riex EC47 / EC49
- Commande de l'éclairage LED monochromes, CCT, RGB, RGBW, RGBWW Lumières LED [avec Riex EC47 seulement une couleur]
- 4 zones indépendantes permettent de contrôler 4 groupes de contrôleurs
- Portée jusqu'à 30 m [sans obstacle].

Mode d'emploi

- Appairage - appuyer sur le bouton d'arrêt pendant au moins 10 secondes. Sous tension, appuyez 3 fois sur le bouton de la zone „I“ de la zone que vous souhaitez connecter.
- Le voyant clignote 3 fois lorsque la connexion est réussie.
- Désappairage - couper l'alimentation pendant au moins 10 secondes. Remettre l'appareil sous tension, appuyer 5 fois sur le bouton de zone „I“ de la zone à connecter. 5 fois sur le bouton de zone „I“ de la zone à déconnecter.
- Le voyant clignote 10 fois lorsque la déconnexion est réussie.

Code

F007941

⊕ Riex EC47 / EC49 télécommande multi couleurs



- Télécommande universelle pour contrôleur Riex EC44 / EC49
- Commande de l'éclairage LED monochromes, Led CCT, Lumières LED [avec Riex EC47 seulement une couleur]
- 4 zones indépendantes permettent de contrôler 4 groupes de contrôleurs
- Portée jusqu'à 30 m [sans obstacle].

Mode d'emploi

- Appairage - appuyer sur le bouton d'arrêt pendant au moins 10 secondes. Sous tension, appuyez 3 fois sur le bouton de la zone „I“ de la zone que vous souhaitez connecter.
- Le voyant clignote 3 fois lorsque la connexion est réussie.
- Désappairage - couper l'alimentation pendant au moins 10 secondes. Remettre l'appareil sous tension, appuyer 5 fois sur le bouton de zone „I“ de la zone à connecter. 5 fois sur le bouton de zone „I“ de la zone à déconnecter.
- Le voyant clignote 10 fois lorsque la déconnexion est réussie.

Code

F007943

ASA Plastici Versacharger

- Solution pour recharger une large gamme de smartphones, montres, écouteurs, etc.

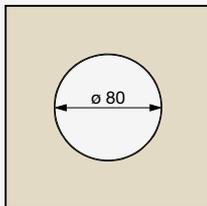
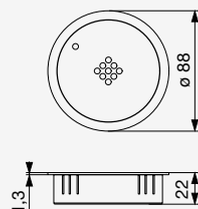
● ASA Plastici Versacharger



● Anneau noir + noir mat



● Anneau chromé poli + couvercle noir



- Chargeur rapide sans fil à la norme Qi
- Puissance de chargement maximale de 15 W [la charge doit également être compatible avec le smartphone].
- Le début de la charge est signalé par un bip. La LED indique la charge et s'éteint lorsque l'appareil est complètement chargé.
- Trou d'installation 80 mm
- Le kit comprend un chargeur, un câble de 2 m [USB A / micro USB] et un adaptateur avec prise EU* [USB A]
- Pour une utilisation à l'intérieur

Couleur	Code
Anneau noir + noir mat	F010130
Anneau chromé poli + couvercle noir	F010131



Assemblage - fixation



KEEP-NUTS



• **KEEP-NUT®** Il s'agit d'un insert fileté à enfoncer révolutionnaire avec ancrage mécanique pour créer un siège fileté sur des panneaux, même minces, fabriqués en marbre, granit ou autres matériaux en pierre, ainsi que sur des matériaux composites, du carbone, du Corian, du HPL, du verre et d'autres matériaux durs. Un trou simple suffit, montage rapide par pression. Pas besoin de résine

ou de colle. Lors de l'utilisation, les couronnes élastiques sont sollicitées par une force axiale qui agit radialement contre les parois du trou en raison de la flexion et de la pression, ce qui permet son adaptation au trou prévu.

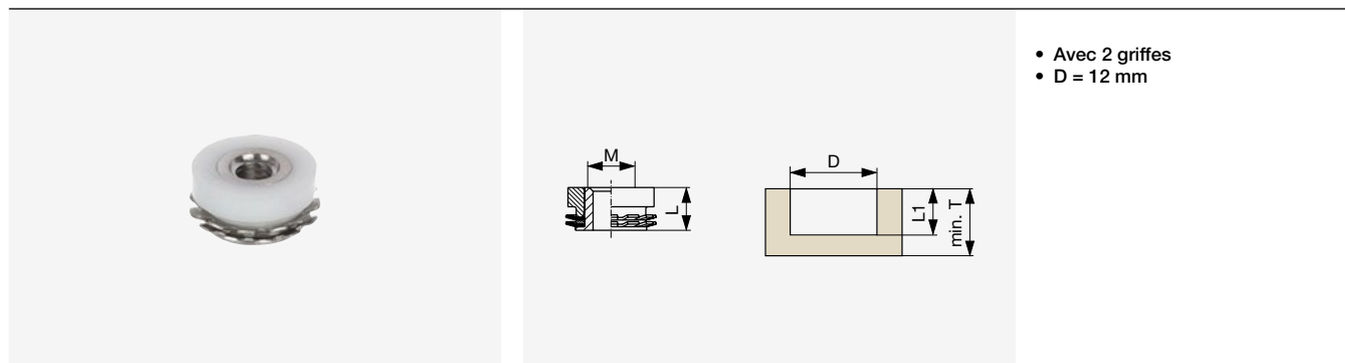
• **Applications :** Façades ventilées, revêtement, décoration intérieur sur des panneaux HPL fin, fixation d'éléments sanitaires, cuisines, etc.

Exemples de résultats d'essais de traction pour l'installation de matériaux

Code	F007558	F007559; F007560	F007561
Keep-Nut® model	IM2S	IM2S [H8,5]	IM2S [H15]
Épaisseur panneau [mm]	10 - 12	12 - 20	30
Résistance moyenne à la traction [kN]			
HPL	2,10	4,23	×
Corian®	2,06	3,64	×
Porcelaine	2,50	3,50	×
Pierre frittée [Lapitec® - Neolith®]	1,80	3,01	6,81
Pierre naturelle - Granite	2,6	3,8	7,75

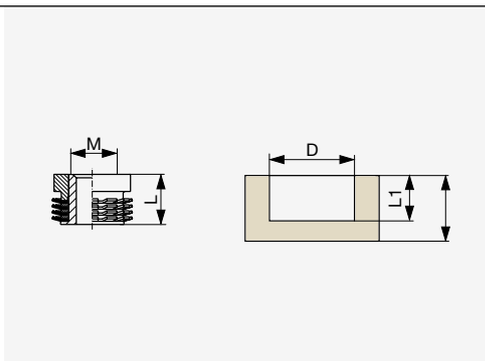
Valeurs moyennes d'étanchéité par matériau, telles que testées par la norme NATURAL [à l'exclusion du HPL et du CORIAN®] STONE INSTITUTE selon la norme ASTM C1354.

● Keep-nuts IM2S



Filetage	Code	min. T [mm]	L	L1
M4	F007558	9	6	6,5

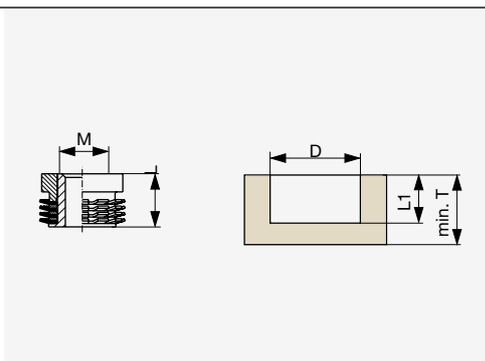
● Keep-nuts IM4S



- Avec 4 griffes
- D = 12 mm

Filetage	Code	min. T [mm]	L	L1
M4	F007559	11	8	8,5
M5	F007560	11	8	8,5
M6	F007561	18	15	15,5

● Keep-nuts IM4S Inox



- Avec 4 griffes en Inox 316
- D = 12 mm

Filetage	Code	min. T [mm]	L	L1
M6	F007562	12	8	8,5

● Foret Keep-nuts 12x10



① F007563



① F007564

Description	Dimension	Code
Foret diamant - tige ronde de 10 mm	12x10	F007563
Tige de test de vérification de diamètre pour l'installation des „Keep nuts“	×	F007564

Ferrure excentrique

⊕ Riex JC15 Light Ferrure excentrique



⊕ F007573

Epaisseur panneau [mm]	Couleur	Hauteur L [mm]	Code	Diamètre [mm]	Position de la goupille I [mm]
15 - 16	Zingué blanc	12	F007573	15	7,8
18		12,7	F007574		8,5
19		13,5	F007575		9,3

⊕ Riex JC25 goujons avec partie centrale en métal PZ



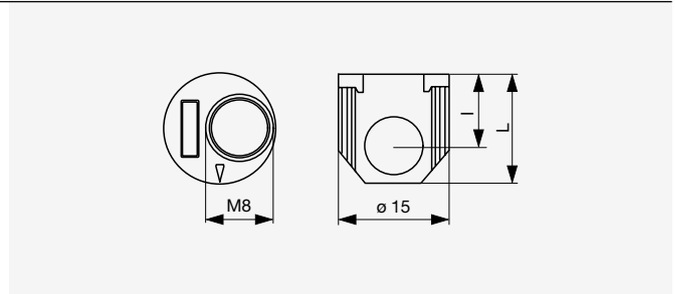
⊕ F012764

⊕ F011433

⊕ F012765

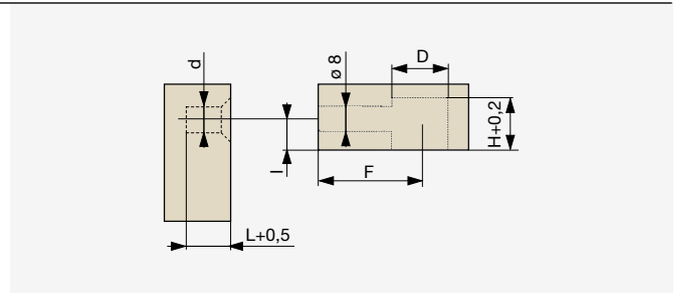
Goujon M [mm]	Distance de perçage I [mm]	Code	Diamètre D [mm]	Longueur L [mm]
Eurocrew	24	F012764	7	11
	34	F011433		8,5
M6	34	F012765		

⊕ Riex JC03 raccord - boîtier



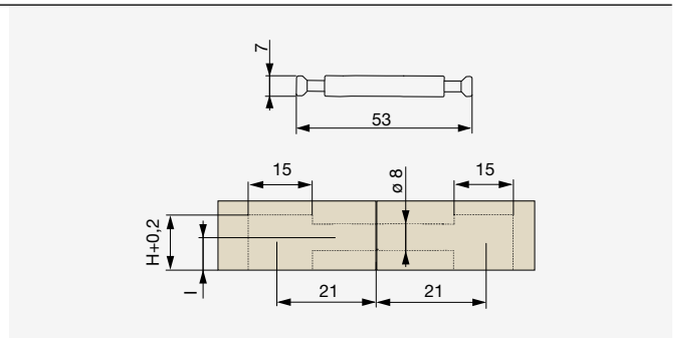
Epaisseur panneau [mm]	Couleur	Code	Hauteur H [mm]	Distance de perçage I [mm]	Diamètre [mm]
16	Zingué blanc	F007566	13	8	15
18		F007567	14,2	9	

⊕ Riex JC03 goujon



Goujon M	Code	Diamètre [mm]	Longueur L [mm]
Eurocrew	F010918	7	34
M6	F010919		

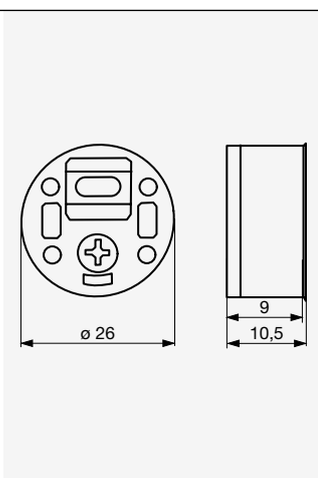
⊕ Riex JC03 goujon double



Code	Diamètre [mm]	Longueur L [mm]
F007572	7	34

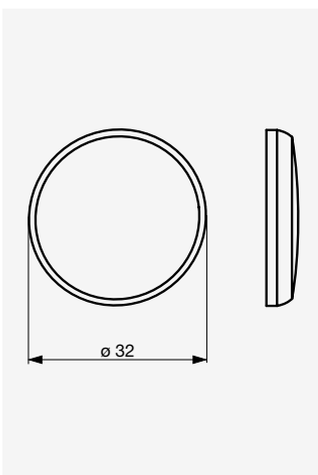
Connecteur spécial

⊕ Riex JC09 réglage du tiroir avant

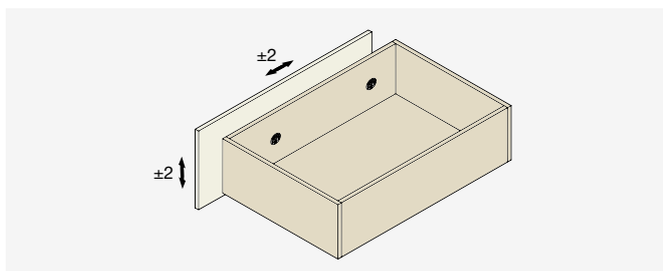


- Élément d'installation et de réglage pour double façade de tiroirs en bois
- Plage de réglage de 4 mm à la verticale et à l'horizontale

Ⓜ F007582



Ⓜ F007583



Type	Code	Couleur
Mécanisme	F007582	Noir
Cache	F007583	

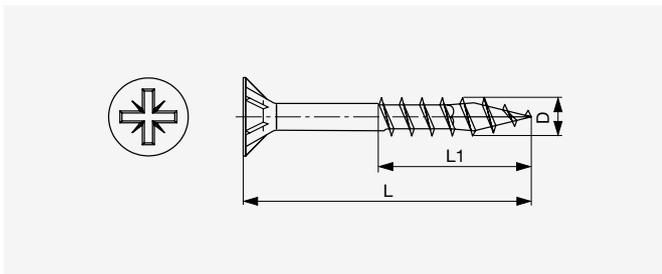
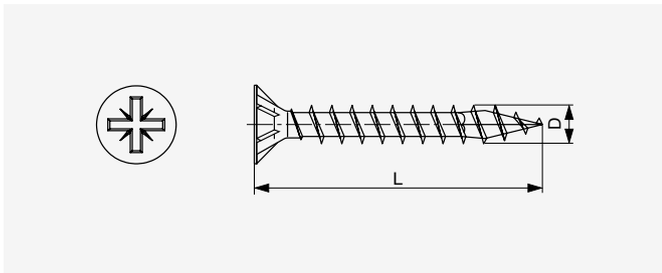
● Spax Vis
tête fraisée - PZ



① Filetage totale



② Filetage partiel



Filetage totale

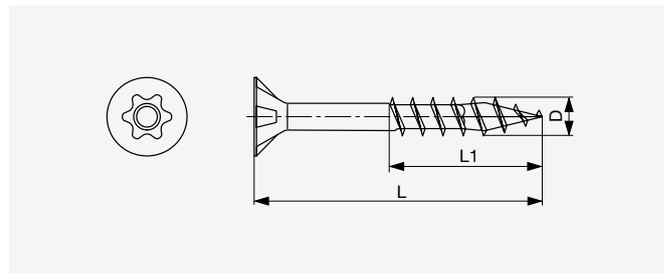
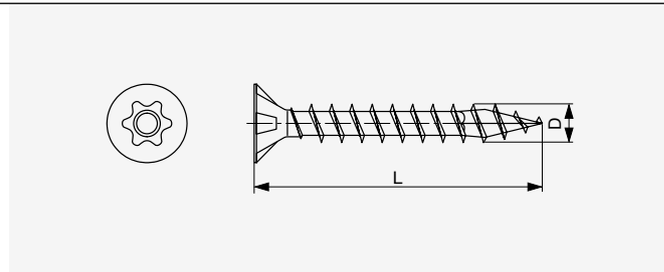
Diamètre D [mm]	Longueur L [mm]	Code	Couleur
2,5	12	F009817	Zingué blanc
	20	F007687	
3,0	15	F009818	
	16	F004240	
	20	F004241	
	25	F009819	
	30	F009820	
	15	F009821	
3,5	16	F004242	
	20	F004243	
	25	F004244	
	30	F004245	
	35	F008065	
	40	F004246	
	45	F010133	
	50	F009822	
	16	F004247	
	20	F004248	
4,0	25	F004249	
	30	F004250	
	35	F004252	
	40	F004253	
	45	F004254	
	50	F004255	
	60	F009823	
	80	F009824	
	50	F004256	
	5,0	60	F004257
70		F004258	
80		F004259	

Filetage partiel

Diamètre D [mm]	Longueur L [mm]	Code	Longueur du filetage L1 [mm]	Couleur
3,5	35	F010355	23	Zingué blanc
	40	F010356	23	
4,0	30	F004251	18	
	45	F010134	30	
	50	F010135	32	
	60	F010136	37	

▲ CONTENU

● Spax Vis tête fraisée - TX



● Zingué blanc filetage totale

● Zingué blanc filetage partiel

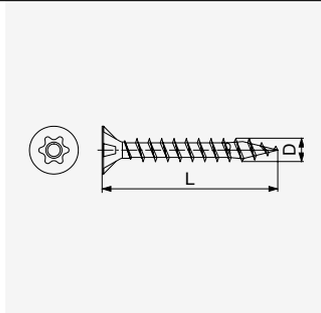
Filetage totale

Diamètre D [mm]	Longueur L [mm]	Code	Couleur
3,0	16	F004205	Zingué blanc
	20	F004206	
3,5	15	F009812	
	16	F004207	
	20	F004208	
	25	F004209	
	30	F004210	
	35	F004211	
4,0	40	F010359	
	15	F010360	
	16	F004215	
	20	F004216	
	25	F004217	
4,0	30	F004218	
	35	F004220	
	40	F004221	
	45	F004222	
	50	F004223	
5,0	50	F004225	
	60	F004226	
	70	F004227	
6,0	80	F004228	
	60	F008631	

Filetage partiel

Diamètre D [mm]	Longueur L [mm]	Code	Longueur du filetage L1 [mm]	Couleur
3,5	30	F010358	18	Zingué blanc
	35	F009814	23	
	40	F008064	10	
	50	F004212	32	
4,0	30	F004219	18	
	35	F010361	23	
	40	F010362	23	
	50	F004224	32	
4,5	60	F008266	37	
	35	F010363	25	
	40	F010364	25	
	50	F010365	32	
4,5	60	F010366	37	
	70	F010367	42	
	40	F010368	27	
	45	F010369	30	
5,0	50	F010132	32	
	55	F010370	37	
	80	F004229	46	
	90	F004230	61	
5,0	100	F004231	61	
	120	F004232	69	
	50	F004233	32	
	60	F004234	37	
6,0	70	F004235	41	
	80	F004236	46	
	90	F004237	61	
	100	F004238	61	
6,0	120	F004239	68	

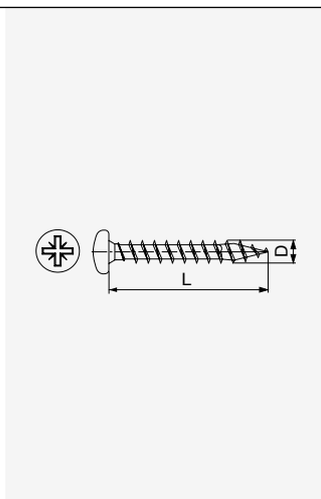
● Spax Vis tête fraisée - TX Zingué noir



Filetage totale

Diamètre D [mm]	Longueur L [mm]	Code	Couleur
3,5	16	F009813	Zingué noir
	20	F008608	
4,0	25	F009815	
	35	F009816	

● Spax Vis tête bombée



Diamètre D [mm]	Longueur L [mm]	Drive	Code	Couleur
3	10	PZ	F010371	Zingué blanc
3,5	16	TX	F004262	
		PZ	F010372	
4,0	18	TX	F004265	
		PZ	F004268	
4,5	20	TX	F010373	
		TX	F004269	
5,0	20	TX	F010374	
	25	TX	F010375	
6,0	40	TX	F010376	
	50	TX	F010377	
	60	TX	F010378	



Colles et produits nettoyants



Hranitherm en mini-cartouches



	10.880 nature 10.881 blanc	10.390 LC nature* 10.391 LC blanc*
Informations Techniques		
Emballage	1 kg	1 kg
Base	PUR	PUR
Température de ramollissement [bille et anneau]	x	x
Température d'application	140 - 160 °C	140 - 160 °C
Vitesse d'avance	6 - 20 m/min	8 - 30 m/min
Viscosité à 140 °C	50 000 mPa·s	Approx. 72 500 mPa·s
Utilisation		
Chants ABS, PVC et PP avec primaire	•••	•••
Chant en placage bois	•••	•••
Chant en mélaminé	•••	•••
Chant en bois massif	•••	•••
Softforming	•••	•••
Placage CN	•••	•••
Placage manuel formé	•••	•••
Plaqueuse HOLZ-HER	x	x

* Le contenu en Diisocyanate est inférieur à 0,1%

••• très adapté •• adapté • techniquement possible

Hranitherm en cartouches



	350 nature 351 blanc	390 LC nature* 391 LC blanc*
Informations Techniques	●●	●●
Emballage	2,2 kg	2 kg
Base	PUR	PUR
Température de ramollissement [bille et anneau]	x	x
Température d'application	140 - 160 °C	140 - 160 °C
Vitesse d'avance	10 - 60 m/min	10 - 60 m/min
Viscosité à 140 °C	Approx. 60 000 mPa·s	Approx. 72 500 mPa·s
Utilisation		
Chants ABS, PVC et PP avec primaire	●●●	●●●
Chant en placage bois	●●●	●●●
Chant en mélaminé	●●●	●●●
Chant en bois massif	●●●	●●●
Softforming	●●●	●●●
Placage CN	●●●	●●●
Placage manuel formé	●●●	●●●
Plaqueuse HOLZ-HER	x	x

* Le contenu en Diisocyanate est inférieur à 0,1%

●●● très adapté ●● adapté ● techniquement possible

Colles thermofusibles PO



	600.58 nature	601.58 blanc
Informations Techniques		
Emballage	25 kg	25 kg
Base	PO légèrement chargée	PO légèrement chargée
Température de ramollissement [bille et anneau]	155 °C	155 °C
Température d'application	190 - 220 °C	190 - 220 °C
Vitesse d'avance	18 - 50 m/min	18 - 50 m/min
Viscosité à 200 °C	Approx. 60 000 - 80 000 mPa·s	Approx. 60 000 - 80 000 mPa·s

Utilisation

Chants ABS, PVC et PP avec primaire	•••	•••
Chant en placage bois	•••	•••
Chant en mélaminé	•••	•••
Chant en bois massif	•••	•••
Softforming	•••	•••
Placage CN	•••	•••
Placage manuel formé	×	×
Plaqueuse HOLZ-HER	×	×

••• très adapté •• adapté • techniquement possible

Hraniclean Soft Line



Emballage

Produit nettoyant pour le nettoyage quotidien des surfaces de meubles

500 ml spray; 5 l; 20 l

Hraniclean Soft line est un nettoyant ménager au délicat parfum d'agrumes pour un usage quotidien qui convient parfaitement pour le nettoyage des meubles [stratifiés, brillants et mats], des vitres et des miroirs. Il élimine également les traces de doigts sur les surfaces et les finitions avec un aspect naturel du meuble grâce à la mousse active.





Systèmes de pulvérisation et produits chimiques pour des pièces parfaitement nettoyées directement depuis votre plaqueuse de chants



Agent séparateur LPZ/II [RI 001]



À l'aide des buses fines Riepe, l'agent séparateur est appliqué sur les côtés supérieurs et inférieurs de la pièce à usiner à l'intérieur de la plaqueuse de chants. Il est appliqué avant le pré-fraisage en couche très fine. Cela empêche l'adhésif de coller à la pièce, de sorte qu'aucun nettoyage manuel n'est plus nécessaire.



Lubrifiant NFLY [RI 004]



En le pulvérisant sur les rouleaux presseurs à intervalles réguliers, il empêche l'adhésif de coller aux rouleaux. Cela rend leur nettoyage beaucoup plus facile. Il peut également être pulvérisé directement sur les bords délicats, ce qui évite les marquages et empêche les films de protection de se décoller à l'intérieur de la machine.



Liquide refroidissant antistatique LP289/99 [RI 403]



En particulier lors de l'utilisation de thermofusible PUR, le liquide refroidissant antistatique Riepe est nécessaire pour refroidir rapidement le joint de colle après la pose du chant sur le panneau. Grâce à l'effet refroidissant, les outils ne sont plus obstrués par de la colle.



Nettoyant LP163/93 [RI 006]



Le produit nettoyant est pulvérisé sur les côtés supérieurs et inférieurs de la pièce. L'agent dissout l'agent séparateur précédemment appliqué et tout résidu d'adhésif. Ceux-ci seront ensuite nettoyés par les meules de polissage. Le résultat : une pièce propre et de qualité de finition !





Chants de Meubles

Entourez-vous de nos
collections Hranipex





Egger Decorative 24 +



Scanner et découvrir la collection.

2.3 Interior collection FunderMax



Scanner et découvrir la collection.



Swiss Krono One World Collection 2024



Scanner et découvrir la collection.

Falco Collection 2024



Scanner et découvrir la collection.



Contacts

www.hranipex.fr
fr-hranipex@hranipex.com
+33[0]3 89 20 61 00

HRANIPEX SAS
3^E, Rue de Lugano
68180 Horbourg-Wihr
France