

Memo

# REVEGO

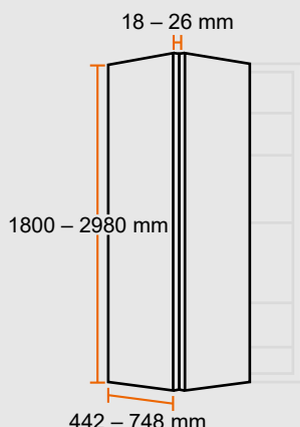
Hauteurs de la face jusqu'à 2 980 mm

## Systèmes Pocket REVEGO avec éventail d'application étendu pour des hauteurs de la face jusqu'à 2 980 mm

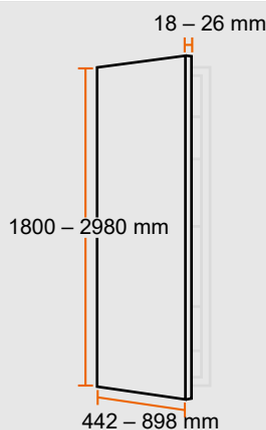
La large gamme de produits REVEGO offre désormais encore plus de possibilités de conception individuelles. Avec des kits de support de charnière supplémentaires pour REVEGO uno et REVEGO duo, il est désormais possible de réaliser des faces de 1 800 à 2 980 mm de hauteur. Valable pour toutes les applications porte simple et double porte : REVEGO uno, REVEGO duo, REVEGO uno + duo, REVEGO duo + duo.

[www.blum.com](http://www.blum.com)

 **blum**<sup>®</sup>

**REVEGO duo**


Position de montage	Porte double droite ou gauche (mm)		
	Largeur	Hauteur	Profondeur
Cotes de montage	900 – 1500	1820 – 3012	575 – 1000
Dimensions intérieures dans l'application	jusqu'à 1 350	jusqu'à 2 884	484 – 909
Cotes de la Pocket	150	1807 – 2999	554 – 979
Cotes de la face	442 – 748	1800 – 2980	Épaisseur 18 – 26
Poids de la face	35 kg par face		

**REVEGO uno**


Position de montage	Porte simple droite ou gauche (mm)		
	Largeur	Hauteur	Profondeur
Cotes de montage	450 – 900	1820 – 3012	575 – 1000
Dimensions intérieures dans l'application	jusqu'à 800	jusqu'à 2 999	519 – 944
Cotes de la Pocket	100	1807 – 2999	554 – 979
Cotes de la face	442 – 898	1800 – 2980	Épaisseur 18 – 26
Poids de la face	35 kg par face		

**Set de supports de charnière avec TIP-ON**

Hauteur de la Pocket (mm)	Porte double droite ou gauche (mm)		Porte simple droite ou gauche (mm)	
	Gauche	Droite	Gauche	Droite
1807 – 1956	802T1000.L2	802T1000.R2	801T1000.L2	801T1000.R2
1957 – 2106	802T2000.L2	802T2000.R2	801T2000.L2	801T2000.R2
2107 – 2256	802T3000.L2	802T3000.R2	801T3000.L2	801T3000.R2
2257 – 2406	802T4000.L2	802T4000.R2	801T4000.L2	801T4000.R2
2407 – 2556	802T5000.L2	802T5000.R2	801T5000.L2	801T5000.R2
<b>Nouvelles hauteurs</b>				
2557 – 2706	802T6000.L2	802T6000.R2	801T6000.L2	801T6000.R2
2707 – 2856	802T7000.L2	802T7000.R2	801T7000.L2	801T7000.R2
2857 – 2999	802T8000.L2	802T8000.R2	801T8000.L2	801T8000.R2