

Memo

REVEGO

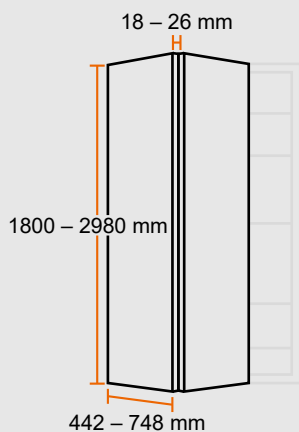
Fasādes augstums līdz 2980 mm

REVEGO pocket sistēmas ar paplašinātu pielietojuma iespēju klāstu fasādēm augstumā līdz 2980 mm

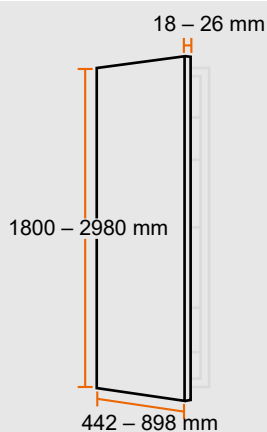
REVEGO visaptverošais izstrādājumu klāsts tagad piedāvā vēl vairāk dizaina brīvības. REVEGO uno un REVEGO duo viras stiprinājumu papildu komplekti ļauj īstenot fasādes augstumā no 1800 līdz 2980 mm. Der visiem variantiem ar vienām un divām durvīm: REVEGO uno, REVEGO duo, REVEGO uno + duo, REVEGO duo + duo.

www.blum.com

 **blum**[®]

REVEGO duo


Uzstādīšanas pozīcija	Dubultas durvis, labā vai kreisā puse (mm)		
Uzstādīšanas izmēri	Platums	Augstums	Dziļums
	900 – 1500	1820 – 3012	575 – 1000
Iekšējie izmēri konstrukcijā	Platums	Augstums	Dziļums
	līdz 1350	līdz 2884	484 – 909
Kabatas izmēri	Platums	Augstums	Dziļums
	150	1807 – 2999	554 – 979
Fasādes izmēri	Platums	Augstums	Biezums
	442 – 748	1800 – 2980	18 – 26
Fasādes svars	35 kg katrai fasādei		

REVEGO uno


Uzstādīšanas pozīcija	Vienas durvis, labā vai kreisā puse (mm)		
Uzstādīšanas izmēri	Platums	Augstums	Dziļums
	450 – 900	1820 – 3012	575 – 1000
Iekšējie izmēri konstrukcijā	Platums	Augstums	Dziļums
	līdz 800	līdz 2999	519 – 944
Kabatas izmēri	Platums	Augstums	Dziļums
	100	1807 – 2999	554 – 979
Fasādes izmēri	Platums	Augstums	Biezums
	442 – 898	1800 – 2980	18 – 26
Fasādes svars	35 kg katrai fasādei		

Viras stiprinājuma komplekts ar TIP-ON

Kabatas augstums (mm)	Dubultas durvis, labā vai kreisā puse (mm)		Vienas durvis, labā vai kreisā puse (mm)	
	Kreisais	Labais	Kreisais	Labais
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
Jaunas augstuma vērtības				
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