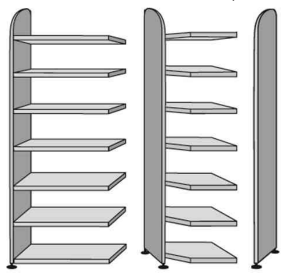
Regale, kerkmann 44146

kerkmanr

Regal- & Schranksystem Dante mit Rückwand, 7 Ordnerhöhen

- absolut standfest & hochbelastbar
- Seiten- & Abschlusswangen mit Höhen-Nivellierfüßen für exaktes Ausrichten
- Seiten- & Anschlusswangen aus Holz-Gütespan E1-Qualität mit Melaminharzbeschichtung (Stärke: 19 mm)
- Fachböden aus pulverbeschichtetem Stahl
- Tragkraft Fachboden: 60 kg
- Abschlusswange mit Nut für den Einsatz der Rückwand
- als Abschluss einer Regalzeile ist immer eine Abschlusswange einzusetzen
- Lieferung erfolgt ohne Bestückung

Zubehör: Vorbautüren-Set Dante: abschließbar • variabel in jeder Fachhöhe einsetzbar



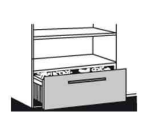
Regalfeld - Eckregalfeld - Abschlusswange

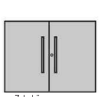


Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung - mit Rückwand











Symbolbila. Zeigt das Frodukt in Anwendung - offile Nackwarid			Zubenoi			
Produkt	Ausführung	Maße	Material	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
1) Regalfeld Dante mit Rückwand	7 Fachböden	(B)800 x (T)325 x (H)2.600 mm (B)800 x (T)325 x (H)2.600 mm	Holz / Stahl Holz / Stahl	lichtgrau weiß	9860 9746	71400178 71400179
	7 Fachböden	(B)1.000 x (T)325 x (H)2.600 mm (B)1.000 x (T)325 x (H)2.600 mm	Holz / Stahl Holz / Stahl	lichtgrau weiß	9861 9747	71400180 71400181
2) Eckregalfeld Dante mit Rückwand	7 Fachböden	(B)600 x (T)325 x (H)2.600 mm (B)600 x (T)325 x (H)2.600 mm	Holz / Stahl Holz / Stahl	lichtgrau weiß	9864 9748	71400182 71400183
3) Abschlusswange Dante		(B)19 x (T)325 x (H)2.600 mm (B)19 x (T)325 x (H)2.600 mm	Holz Holz	lichtgrau weiß	9938 9917	71400184 71400185
Zubehör: Hängeregistraturschublade Dante	1 Ordnerhöhen	(B)800 x (T)300 x (H)360 mm (B)800 x (T)300 x (H)360 mm	Holz / Stahl Holz / Stahl	anthrazit walnuss	8456 8455	71400191 71400190
Zubehör: Vorbautüren-Set Dante	2 Ordnerhöhen	(B)800 x (T)20 x (H)730 mm (B)800 x (T)20 x (H)730 mm	Holz Holz	anthrazit walnuss	9897 9893	71400187 71400186
	5 Ordnerhöhen	(B)800 x (T)20 x (H)1.840 mm (B)800 x (T)20 x (H)1.840 mm	Holz Holz	anthrazit walnuss	9898 9894	71400189 71400188