

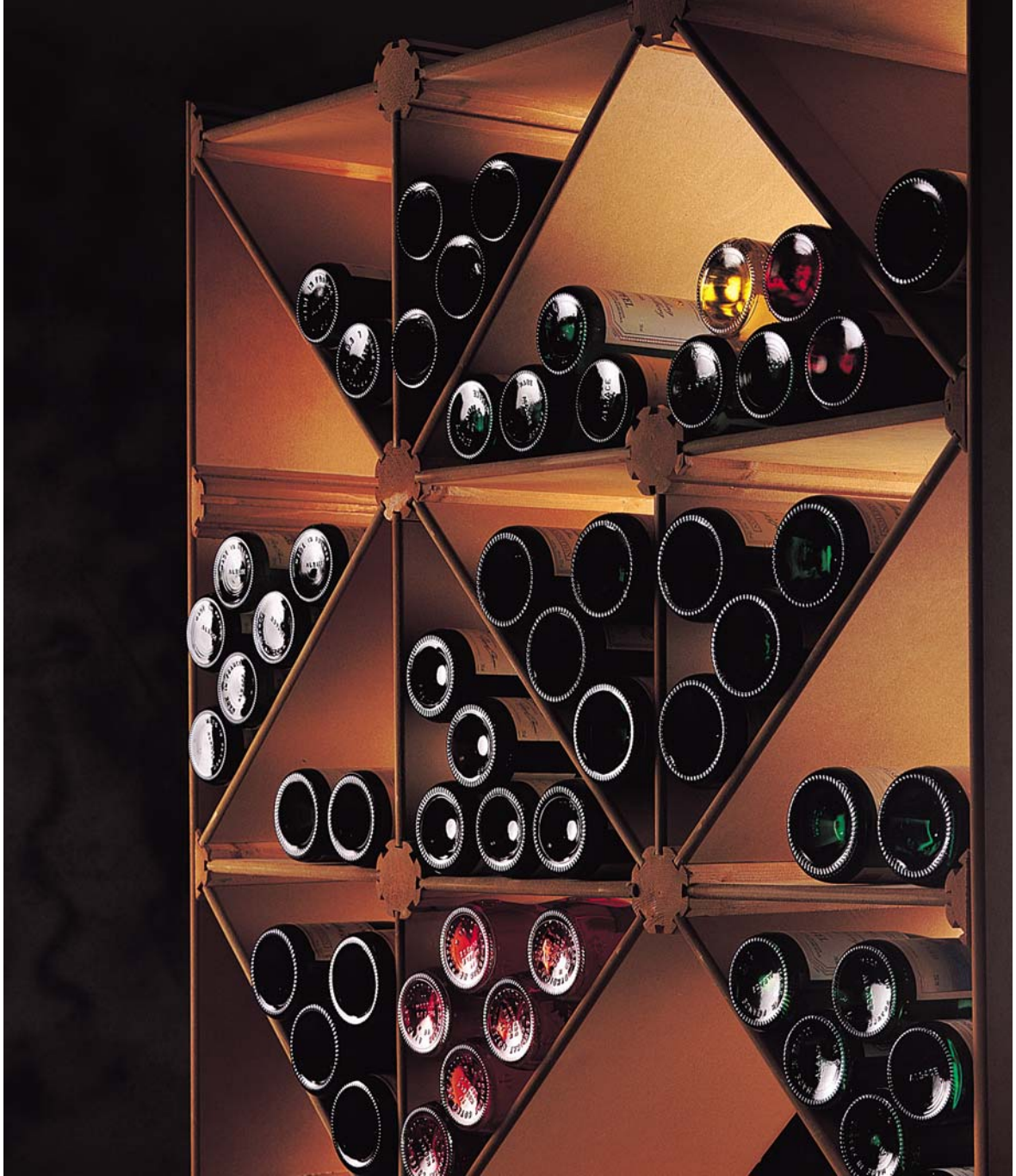


der weinkeller
designer

VSE R

Flaschenregale aus Holz

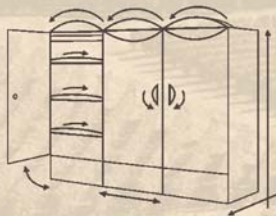
www.vinosafe.com 2 rue des Artisans F-68280 Sundhoffen France ☎ +33 (0)3 89 71 45 35



der Hersteller behält sich das recht vor, seine modelle ohne vorankündigung zu verbessern oder zu verändern



VSI
individuelle
weinschränke



VSM
erweiterbare
weinschränke



VSP
weinkeller mit
großer
kapazität



VSE
einrichtungsgenügend

VSE R

Exklusiv bei VinoSafe

Richten Sie selbst Ihren Keller ein



Alle Regalelemente sind aus **hochwertigem, hydrophobem MDF** gefertigt und tragen mit ihrer warmen Farbe und exquisiten Oberfläche hervorragend zur Ästhetik Ihres Weinkellers bei.

Die **waagerechten, senkrechten und diagonalen Elemente** haben an den Enden sogenannte **Schwalbenschwänze**, die **exakt in die Führungen der geschlitzten, runden Mittelstücke** passen. Beim Aufbau sind weder Klebstoff, Nägel oder Werkzeuge nötig.

Je nach Fachtiefe können die Flaschen wie folgt eingelegt werden :

- einreihig : Tiefe 34 cm
16 Flaschen (Bordeaux Typ) pro Fach
- paarweise hintereinander : Tiefe 54 cm
32 Flaschen (Bordeaux Typ) pro Fach



Die Flaschenregalmodule erlauben die Lagerung **aller möglichen Flaschentypen** und erleichtern die Auffindung der gesuchten Flasche.

In zwei Höhen erhältlich :

1,77 M (5 Fächer) ou 2,11 M (6 Fächer)

Rechnen Sie selbst die Stückzahl an Elementen, die Sie für Ihren Raum brauchen :

		BEISPIEL
1. Messen Sie die Länge der Mauer L = (in mm)		Meine Mauer ist 3,50 m lang L = 3500 mm
2. Wählen Sie die Fächer-Stückzahl in Höhe H = 5 Fächer (Höhe 1,77 m) H = 6 Fächer (Höhe 2,11 m)	H = <input type="text"/>	Mein Keller ist 1,80 M hoch, ich nehme also die Höhe 5 Fächer (1,77 m) H = 5
3. Kalkulation des Schritts N Dividieren : L / 340 = Der N Schritt = ganze Zahl links des Kommas	N = <input type="text"/>	3500 / 340 = 10,29 N = 10
4. Anzahl der Fächer C C = H x N C = x	C = <input type="text"/>	C = 5 x 10 C = 50 Fächer
5. Anzahl der runden Mittelstücken R R = (H + 1) x (N - 1) R = (... + 1) x (... - 1)	R = <input type="text"/>	R = (5 + 1) x (10 - 1) = 6 x 9 = 54 R = 54 Mittelstücke
6. Kalkulation der Waagerechten Elemente P P = (2 x N x H) + N - H P = (2 x ... x ...) + ... - ...	P = <input type="text"/>	P = (2 x 10 x 5) + 10 - 5 = 100 + 10 - 5 = 105 P = 105 Platten