



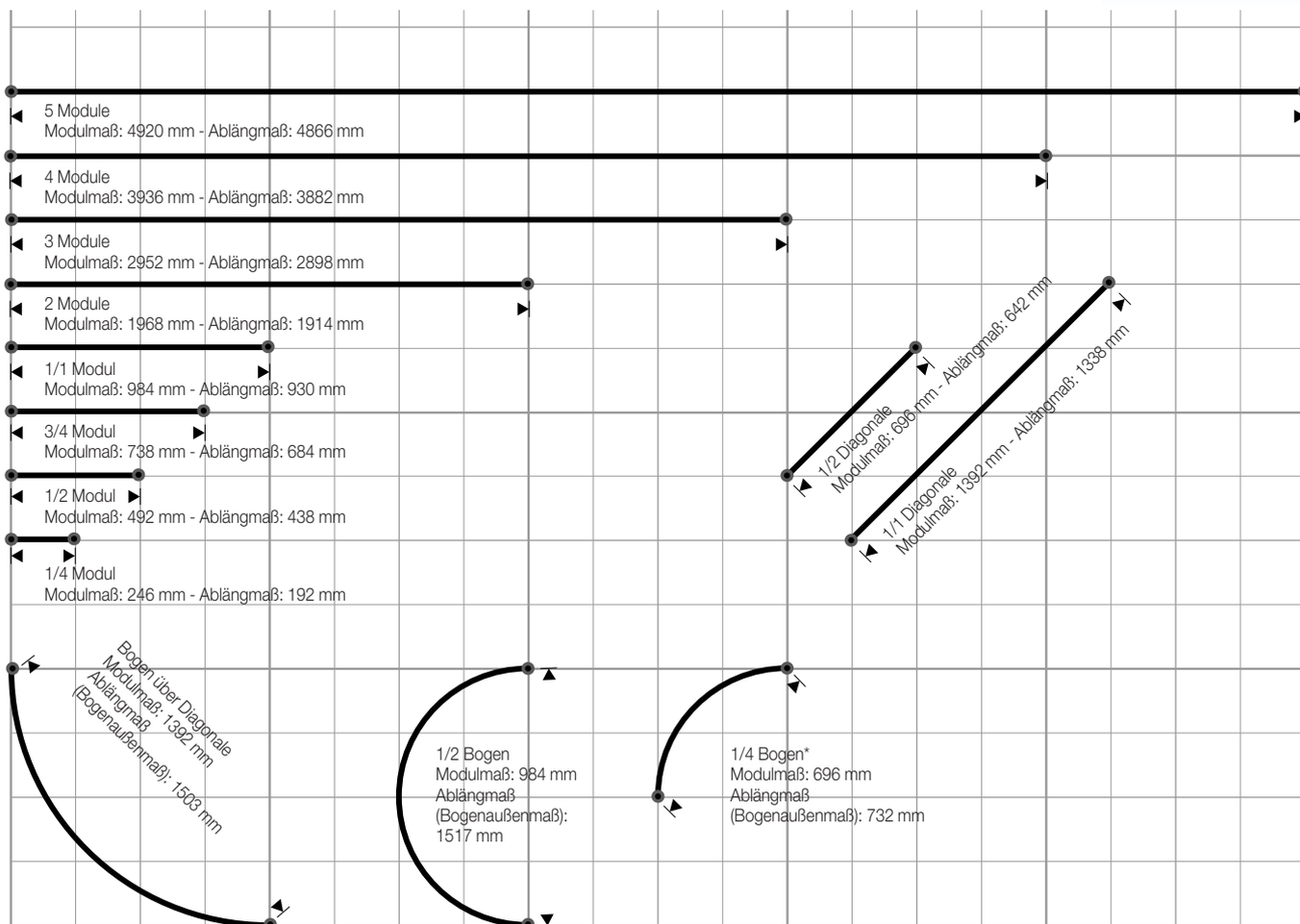
So arbeiten Sie mit Cobra Expo



SYSTEM STANDEX®

Das Modulsystem

Cobra Expo von System Standex ist ein durchdachtes Ausstellungssystem, das einfach in der Gestaltung und problemlos im Aufbau ist. Die Länge der Zargen ist auf ein Modulmaß von 984 mm von Stützenmitte zu Stützenmitte ausgelegt. Die Zargen sind in 50 und 150 mm Höhe erhältlich. Im Diagramm sind die Ablängmaße und Modulmaße für Zargen in Standardlänge angegeben. Darüber hinaus sind die Zargen auch auf Individualmaße ablängbar.



* Bögen sind nur mit 50 mm Zarge lieferbar.

Schnittmaß für Platten

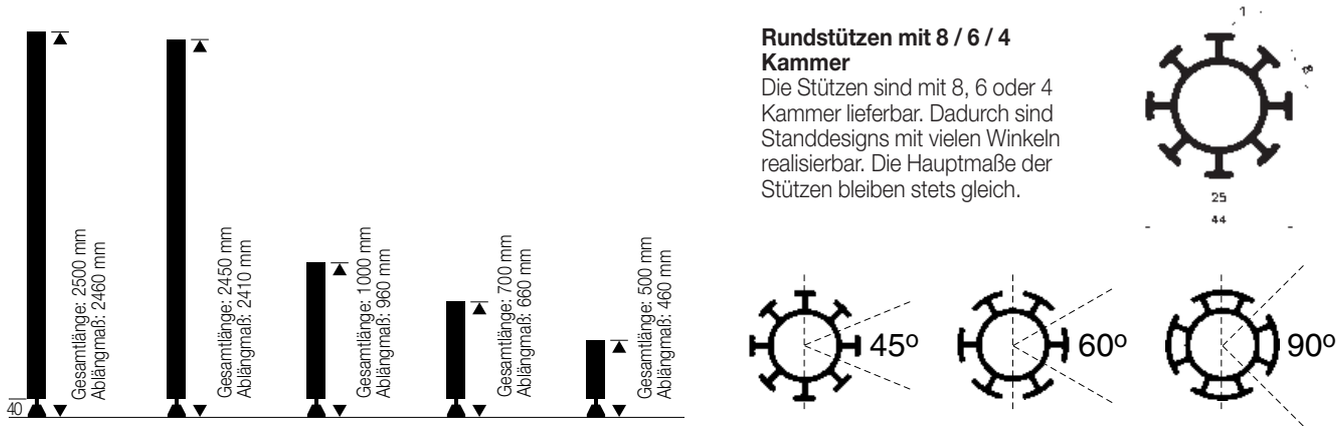
Beispiele für Plattenmaße in mm, Breite x Höhe

Der Übersicht können Sie die fertigen Plattenmaße für die meistverwendeten Kombinationen von Zargen und Stützen entnehmen. Die Platten müssen mit einer Genauigkeit von ± 2 mm zugeschnitten werden.

Stützenlänge einschl. Stellfuß	Zargenhöhe	Zargenlänge					3 M
		1/4 Modul	1/2 Modul	3/4 Modul	1/1 Modul	2 Module	
2500 mm	2 x 50 mm	214 x 2374	460 x 2374	706 x 2374	952 x 2374		
	50 + 150 mm	214 x 2274	460 x 2274	706 x 2274	952 x 2274		
2450 mm	2 x 50 mm	214 x 2324	460 x 2324	706 x 2324	952 x 2324		
	50 + 150 mm	214 x 2224	460 x 2224	706 x 2224	952 x 2224		
1000 mm	2 x 50 mm	214 x 874	460 x 874	706 x 874	952 x 874		
700 mm	2 x 50 mm	214 x 574	460 x 574	706 x 574	952 x 574	1936 x 574	2920 x
500 mm	2 x 50 mm	214 x 374	460 x 374	706 x 374	952 x 374	1936 x 374	2920 x
Schilderfrieze 300 mm	2 x 50 mm	214 x 214	460 x 214	706 x 214	952 x 214	1936 x 214	2920 x

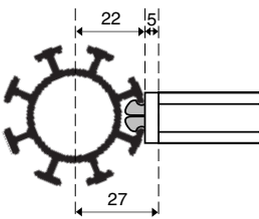
Fertige Stützen mit Stellfuß

Im Diagramm sind Ablängmaße und Gesamtlängen für fertig montierte Stützen in Standardlängen angegeben. Die Stützen sind jedoch auch auf individuelle Maße ablängbar.



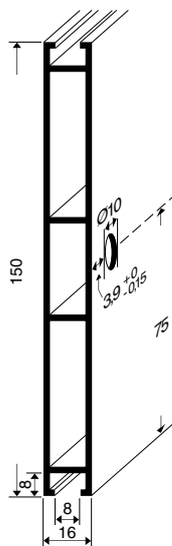
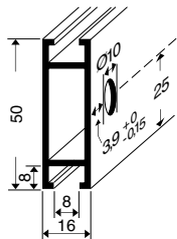
Ablängung und Montage von Verbindungselementen an Zargen

Ablängungen am besten mit einer Ablängsäge vornehmen. Auch eine herkömmliche Bogensäge kann benutzt werden. Wichtig ist die maßgenaue Ausführung der Bohrungen für die Verbindungselemente gemäß Angaben.



Modullinie

Ablängmaße für Sonderlängen 54 mm kürzer als den Abstand zwischen den Modullinien bemessen (27 mm auf jeder Seite).



Nach dem Ablängen müssen die Zargen mit Anschlußteile aus Nylon und Verbindungselementen montiert werden.

Anschlußteil



Bohrlehre

Mit einer Bohrlehre von System Standex lassen sich die Bohrungen für die Verbindungselemente am einfachsten exakt ausführen.



Verbindungselement

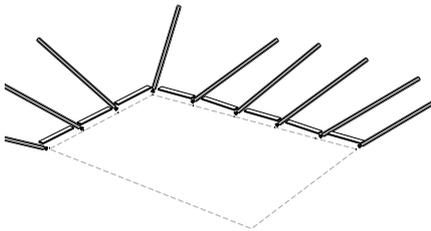


Schraube für Verbindungselement

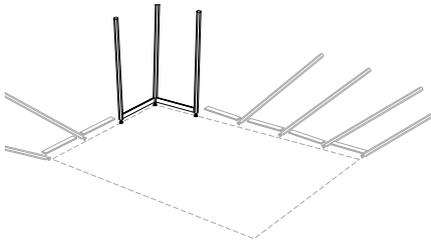


Module	4 Module	5 Module	1/2 Diagonale	1/1 Diagonale Diagonale	Bogen über	1/2 Bogen	1/4 Bogen
			664 x 2374 664 x 2274	1360 x 2374 1360 x 2274	1515 x 2374 1515 x 2274	1528 x 2374 1528 x 2274	744 x 2374 744 x 2274
			664 x 2324 664 x 2224	1360 x 2324 1360 x 2224	1515 x 2324 1515 x 2224	1528 x 2324 1528 x 2224	744 x 2324 744 x 2224
			664 x 874	1360 x 874	1515 x 874	1528 x 874	744 x 874
574	3904 x 574	4888 x 574	664 x 574	1360 x 574	1515 x 574	1528 x 574	744 x 574
374	3904 x 374	4888 x 374	664 x 374	1360 x 374	1515 x 374	1528 x 374	744 x 374
214	3904 x 214	4888 x 214	664 x 214	1360 x 214	1515 x 214	1528 x 214	744 x 214

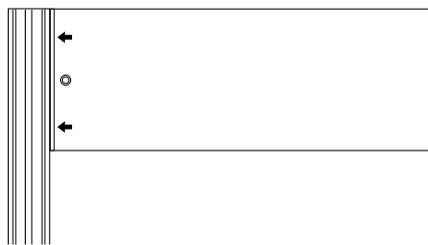
Montagehinweise



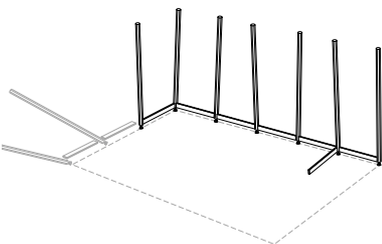
1. Stützen und Bodenzargen auf dem Fußboden am Standort des Standes auslegen.



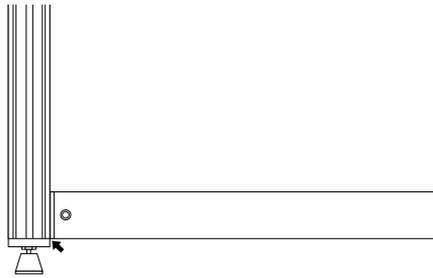
2. Den Aufbau mit Stützen und Bodenzargen an einer Ecke des Standes beginnen.



3. Die Schrauben für die Verbindungselemente der Zargen nach innen zur Rückseite der Standwand richten. Die Zargen eng gegen die Säule halten, bevor die Schrauben der Verbindungselemente angezogen werden, um sicherzustellen, daß die Verbindungselemente in die Kammer der Stützen eingreifen. Die Schrauben der Verbindungselemente nicht zu fest anziehen (nach "Fest!" kommt bekanntlich "Ab!").



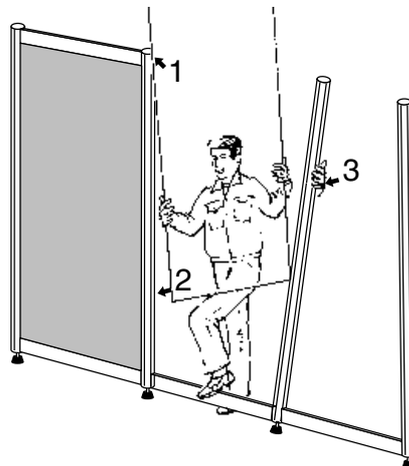
4. Nach jedem 4. Modul vorübergehend eine Zarge als Aufbauhilfe quer montieren.



5. Die Unterkante der Bodenzarge nach der Oberkante des Bodenkappe der Stütze ausrichten.

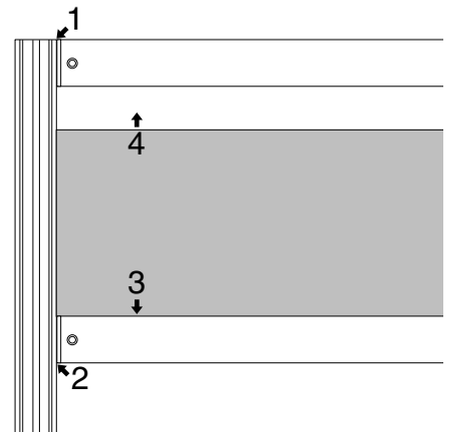
6. Den gesamten Grundrahmen auf diese Weise aufbauen.

7. Diagonalen, Regalträger und sonstige Zubehörteile lassen sich am einfachsten vor dem Einsetzen der Platten montieren.

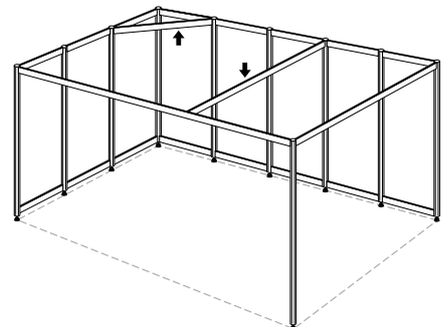


8. Die Platten einsetzen. Dazu die Platte 60-70 cm anheben, auf dem Oberschenkel abstützen und dabei gleichzeitig in die Kammer der Stütze zur zuvor montierten Platte hin einlegen. Mit der Hand um die freistehende Stütze greifen und die Platte von der Kammer der Stütze 'einfangen' lassen. Die Platte in die Bodenzarge abgleiten lassen.

9. Die Oberzargen während der Plattenmontage nach und nach montieren.



10. Frieße am besten erst nach vorheriger Montage der Oberzargen montieren. Danach die Bodenzarge vorübergehend ein wenig zu niedrig montieren. Platte in die Bodenzarge einlegen und danach Platte und Bodenzarge aufwärts gegen die Oberzarge schieben und die Schrauben anziehen.



11. Bei größeren offenen Ständen mit Hilfe von Diagonalzargen Stützen und Querstreben für lange Frieße anbringen.

12. Zum Schluß mit Hilfe der Stellfüße der Stützen etwaige Bodenunebenheiten ausgleichen.

Abbau

Den Ausstellungsstand in umgekehrter Reihenfolge abbauen. Dabei die Oberzargen zuerst abnehmen. Die Platten vor dem Herausziehen aus den Stützenkammer mindestens 50 cm anheben, um eine Beschädigung der Platten zu vermeiden.

Viel Erfolg bei der Arbeit!

**SYSTEM
STANDEX®**

System Standex A/S
Herluf Trolles Vej 140
DK 5220 Odense SØ
Tlf.: +45 66 15 66 15
Fax: +45 66 15 55 48
E-mail: info@system-standex.dk
Home page: www.system-standex.dk