

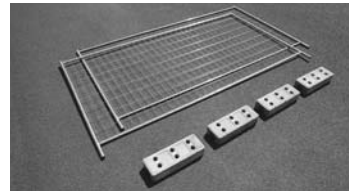


Aufbauanleitung A-Aufsteller für harte Böden (Betonfüße)

Assembly Instructions A-Frame for solid grounds (Concrete Bases)

Bestandteile:

- 2 Bauzäune
- 4 Betonfüße
- 1-2 Druckteile

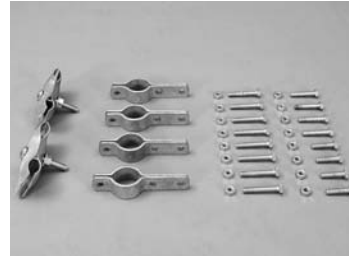


Constituent parts:

- 2 Barrier fences
- 4 Concrete bases
- 1-2 Large-format banners

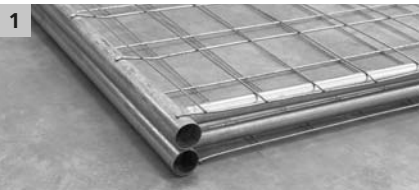
Montagezubehör:

- 2 Bauzauschellen (mit Muttern und Unterlegscheiben)
- 4 Rohrschellen
- 4 Schrauben M10x40
- 4 Schrauben M10x50
- 8 Schrauben M10x60
- 16 Sechskantmuttern
- 2 Vierkantrohre
- 2 Flachstähle



Mounting accessories:

- 2 Fence couplers (with hex nuts and washers)
- 4 Tube clamps
- 4 Screws M10x40
- 4 Screws M10x50
- 8 Screws M10x60
- 16 Hex nuts
- 2 Square tubes
- 2 Flat bars



Sie benötigen zusätzlich:

- 1 Maulschlüssel, Maulweite 19
- 1 Maulschlüssel, Maulweite 17
- Kabelbinder

Additional items you need:

- 1 Wrench, size 19 (23/32")
- 1 Wrench, size 17 (21/32")
- Cable straps

Aufbau

Der Aufbau mit mindestens 2 Personen wird empfohlen!

- 1 Bauzäune symmetrisch übereinanderlegen (Achtung: Drahtgitter der Bauzäune müssen sich an der Außenseite befinden!)
- 2 je eine Bauzauschelle mit Hilfe des 19er Maulschlüssels am rechten und linken Rand einer Schmalseite der Bauzäune vorfixieren (Achtung: noch nicht vollständig festziehen)
- 3 ein Druckteil mit Kabelbindern am obenliegenden Bauzaun befestigen
- 4 Bauzäune auf die Seite legen und scherenförmig auseinanderklappen, 2. Druckteil mit Kabelbindern befestigen
- 5 Bauzäune ausrichten (Abstand der Bauzäune am unteren Ende ca. 180cm) und Bauzauschellen festziehen
- 6 A-Aufsteller aufrichten
- 7 Rohrschellen an den Bodenseiten der Bauzäune vorfixieren (Achtung: den Abstand der Rohrschellen zueinander bitte unbedingt an den Bohrungen des Flachstahls ausrichten!) für Außenseite: je eine Schraube M10x40 für Innenseite: je zwei Schrauben M10x60
- 8 Betonfüße paarweise gegenüberlegen
- 9 Vierkantrohr jeweils durch die untere mittige Öffnung zweier gegenüberliegender Betonfüße führen
- 10 Betonfüße im Aufsteller platzieren und Vierkantrohr auf jeder Seite mit dem 17er Maulschlüssel mit den Rohrschellen verschrauben
- 11 auf jeder Seite einen Flachstahl mit Hilfe des 17er Maulschlüssels quer auf die Vierkantrohre verschrauben (Schrauben M10x50)

Assembly

We recommend at least 2 individuals to assemble the A-Frame!

- 1 Lay one barrier fence symmetrically upon the other (Attention: the weldmesh of the fences must be always on the outer face!)
- 2 Fix the fence couplers at a narrow side of the barrier fences, place one coupler on the left and right side of the tubular frame using a wrench size 19 (Attention: do not tighten the couplers jet)
- 3 Use cable straps to fix a large-format banner to the upper barrier fence
- 4 Lay the barrier fences aside and fold them apart, fix the second large-format banner using cable straps
- 5 Align the barrier fences (Distance between the two barrier fences at the lower edge approx. 180 cm) and tighten the fence couplers
- 6 Erect the A-Frame
- 7 Fix the tube clamps slightly to the bottom edges of the A-Frame (Attention: use the borings of the flat bars to align the distance between the tube clamps!)
Outer face: one screw M10x40 each
Inner face: two screws M10x60 each
- 8 Arrange the concrete bases in pairs
- 9 Slide the square tubes through the lower centred holes of two opposite concrete bases
- 10 Place the concrete bases and screw the square tube on each side to the tube clamps using a wrench size 17
- 11 Screw the flat bars across the square tubes using a wrench size 17 (screws M10x50)