

Vierkantröhre mit aufgeschweißter Grundplatte

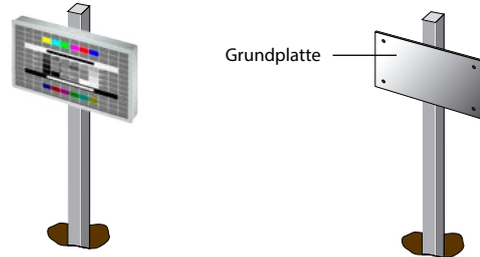
Die Grundplatte dient als Träger für Ihren Monitor. Die Maße für die sichere Verschraubung Ihres Outdoor-Monitors auf der Grundplatte entnehmen Sie bitte unseren Datenblättern!

Falls Sie die Stele ins Erdreich einlassen wollen, dann sorgen Sie bitte für genügend Einbautiefe. Nur so gewährleisten Sie auf Dauer einen sicheren Stand durch äußere Einflüsse. Dabei ist auch die Größe und das Gewicht des Monitors zu berücksichtigen.

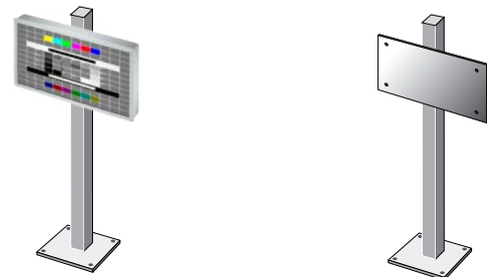
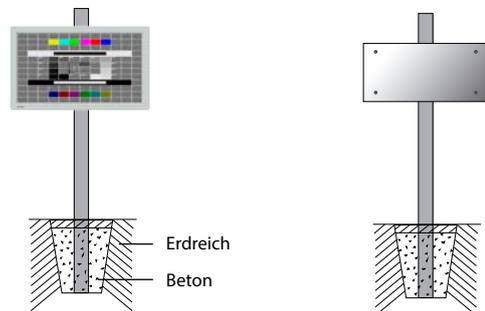
Anschließend wird das Erdloch mit Beton aufgefüllt. Achten Sie dabei auf einen lotrechten Stand der Stele.

Alternativ können Sie die Stele auch auf einen festen Untergrund montieren. Dafür sorgt die angeschweißte Bodenplatte mit vier Bohrlöchern, um sie sicher im Boden zu verschrauben. Auch hier ist auf einen lotrechten Stand der Stele zu achten!

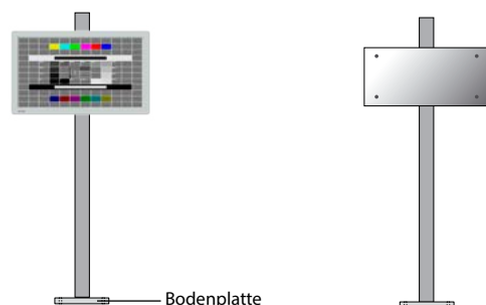
Für weitere Fragen sprechen Sie uns an. Wir sind gerne für Sie da.



● Stele zur Verankerung im Erdreich.



● Stele mit Bodenplatte zur Verankerung auf festen Untergründen.



2 Rundrohre mit aufgeschweißter Grundplatte

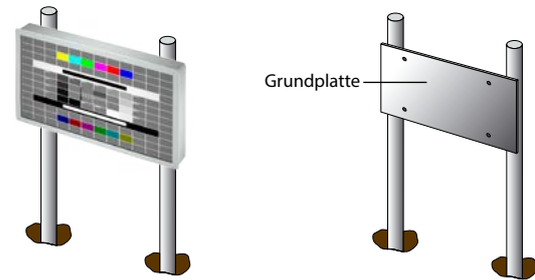
Die Grundplatte dient als Träger für Ihren Monitor. Die Maße für die sichere Verschraubung Ihres Monitors auf der Grundplatte entnehmen Sie bitte unseren Datenblättern!

Falls Sie die Stele ins Erdreich einlassen wollen, dann sorgen Sie bitte für genügend Einbautiefe. Nur so gewährleisten Sie auf Dauer einen sicheren Stand durch äußere Einflüsse. Dabei ist auch die Größe und das Gewicht des Monitors zu berücksichtigen.

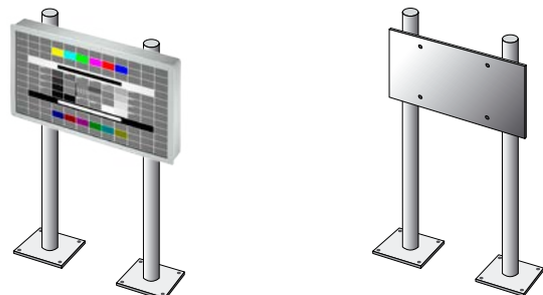
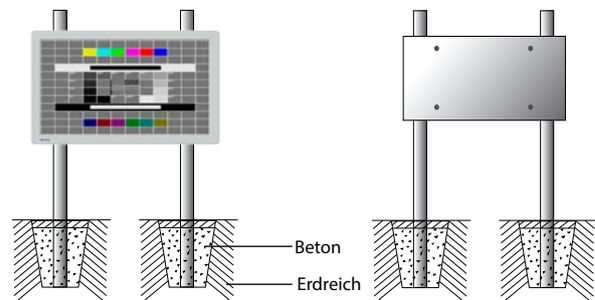
Anschließend wird das Erdloch mit Beton aufgefüllt. Achten Sie dabei auf einen lotrechten Stand der Stele.

Alternativ können Sie die Stele auch auf einen festen Untergrund montieren. Dafür sorgt die angeschweißte Bodenplatte mit vier Bohrlöchern, um sie sicher im Boden zu verschrauben. Auch hier ist auf einen lotrechten Stand der Stele zu achten!

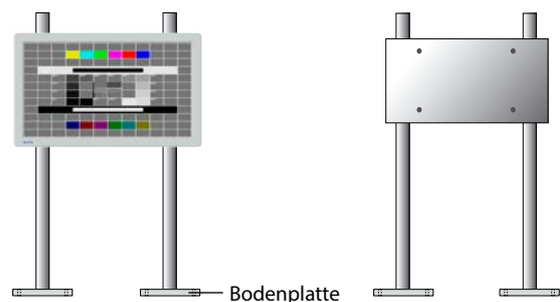
Für weitere Fragen sprechen Sie uns an. Wir sind gerne für Sie da.



● Stele zur Verankerung im Erdreich.



● Stele mit Bodenplatte zur Verankerung auf festen Untergründen.



2 Rundrohre mit zwischengeschweißter Grundplatte

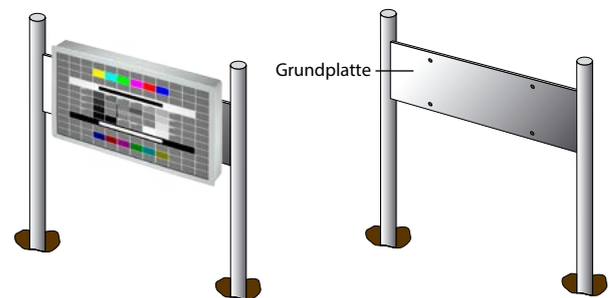
Die Grundplatte dient als Träger für Ihren Monitor. Die Maße für die sichere Verschraubung Ihres Monitors auf der Grundplatte entnehmen Sie bitte unseren Datenblättern!

Falls Sie die Stele ins Erdreich einlassen wollen, dann sorgen Sie bitte für genügend Einbautiefe. Nur so gewährleisten Sie auf Dauer einen sicheren Stand durch äußere Einflüsse. Dabei ist auch die Größe und das Gewicht des Monitors zu berücksichtigen.

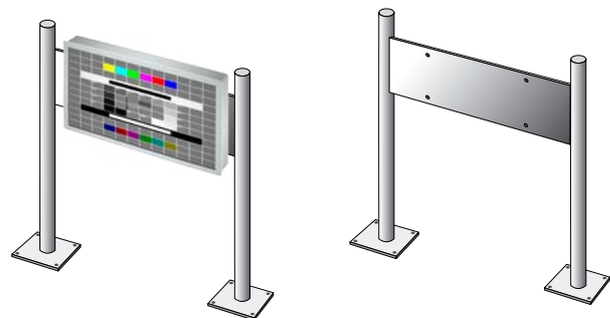
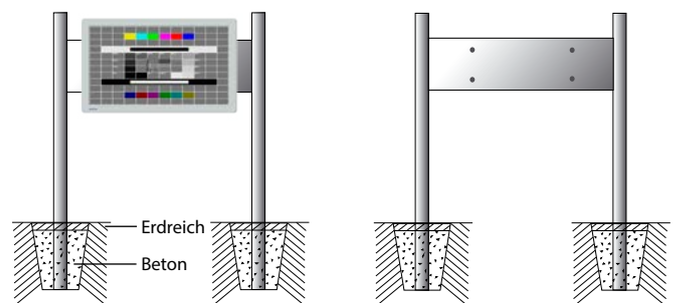
Anschließend wird das Erdloch mit Beton aufgefüllt. Achten Sie dabei auf einen lotrechten Stand der Stele.

Alternativ können Sie die Stele auch auf einen festen Untergrund montieren. Dafür sorgt die angeschweißte Bodenplatte mit vier Bohrlöchern, um sie sicher im Boden zu verschrauben. Auch hier ist auf einen lotrechten Stand der Stele zu achten!

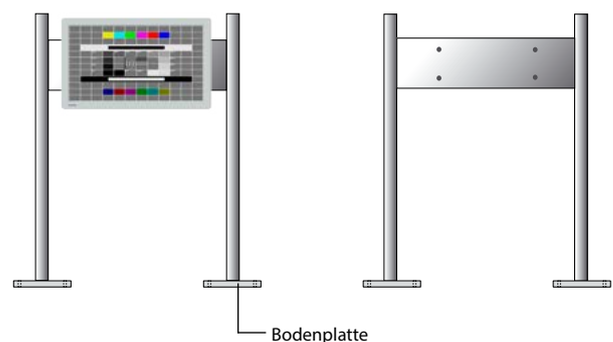
Für weitere Fragen sprechen Sie uns an. Wir sind gerne für Sie da.



- **Stele zur Verankerung im Erdreich.**

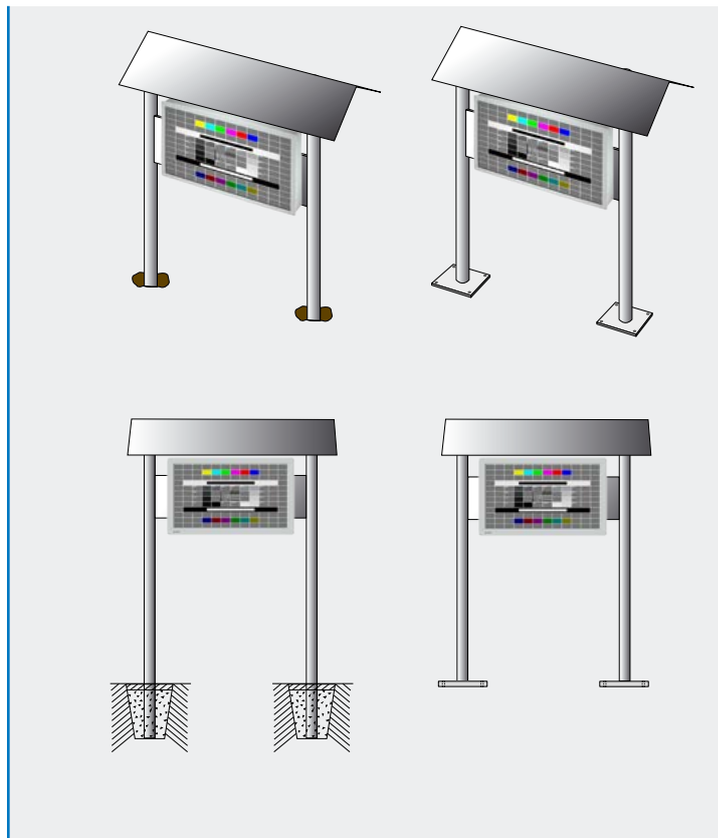


- **Stele mit Bodenplatte zur Verankerung auf festen Untergründen.**



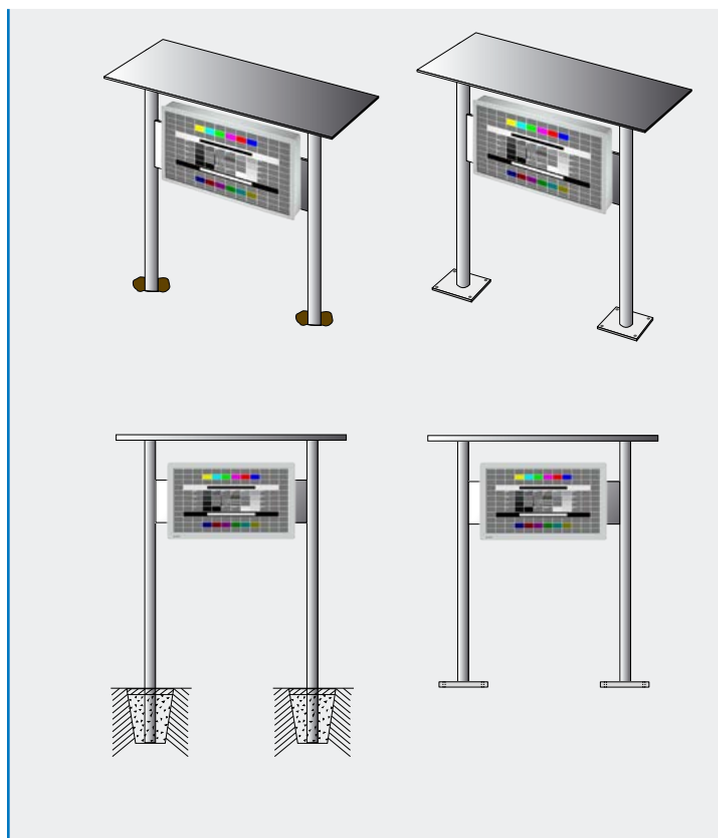
Stele mit zusätzlichem Sonnendach (Spitzdach)

Natürlich können alle Stelen optional mit einem Sonnendach versehen werden. Hier ein Beispiel, wie Ihr Monitor zusätzlich vor äußeren Einflüssen geschützt werden kann.



Stele mit zusätzlichem Sonnendach (Flachdach)

Natürlich können alle Stelen optional mit einem Sonnendach versehen werden. Hier ein Beispiel, wie Ihr Monitor zusätzlich vor äußeren Einflüssen geschützt werden kann.



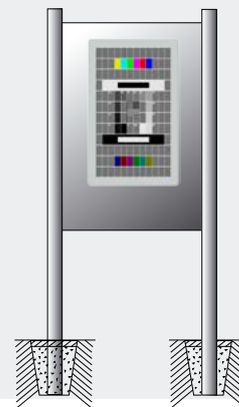
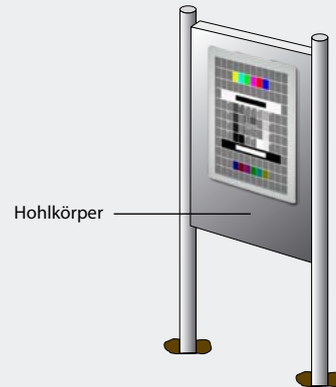
2 Rundrohre mit zwischengeschweißtem Hohlkörper (Hochformatiger Monitor)

Der Monitor kann in den Hohlkörper eingelassen und verschraubt werden. Somit ist die Rückseite des Monitors vor äußeren Einflüssen geschützt.

Die Maße für die sichere Verschraubung Ihres Monitors in den Hohlkörper entnehmen Sie bitte unseren Datenblättern!

Falls Sie die Stele ins Erdreich einlassen wollen, dann sorgen Sie bitte für genügend Einbautiefe. Nur so gewährleisten Sie auf Dauer einen sicheren Stand durch äußere Einflüsse. Dabei ist auch die Größe und das Gewicht des Monitors zu berücksichtigen.

Anschließend wird das Erdloch mit Beton aufgefüllt. Achten Sie dabei auf einen lotrechten Stand der Stele.



Hohlkörper mit aufgeschweißter Bodenplatte (Hochformatiger Monitor)

Alternativ können Sie die Stele auch auf einen festen Untergrund montieren. Dafür sorgt die angeschweißte Bodenplatte mit vier Bohrlöchern, um sie sicher im Boden zu verschrauben. Auch hier ist auf einen lotrechten Stand der Stele zu achten!

Für weitere Fragen sprechen Sie uns an. Wir sind gerne für Sie da.

