



Installationsanleitung





1 INHALTSVERZEICHNIS

KAPITEL	INHALT	SEITE
1	Inhaltsverzeichnis	2
2	Sicherheitshinweise	3
3	Lieferung	4
4	Funktionsbeschreibung	4
5	Schematische Darstellung/ Maße	4
6	Montage	5
7	Bestimmungen für Nutzung und Instandhaltung	6
8	Raum für Notizen	6

2 SICHERHEITSHINWEISE





Folgende Symbole weisen Sie auf bestimmte Gefährdungen

hin oder geben Ihnen Hinweise zum sicheren Betrieb.

Achtung! Wichtiger Hinweis!

Wichtige Hinweise, wichtige Informationen

TRINNITY- Edelstahl-Wandkonsolen werden nach dem aktuellen Stand der Technik und in Übereinstimmung mit den entsprechenden Vorgaben hergestellt

und ausgeliefert. Achten Sie vor der Montage

auf einen einwandfreien Zustand der Ware.



Lesen Sie vor der Montage diese Montageanweisung aufmerksam.

Stellen Sie sicher, dass die Vorgaben aus den genannten Unterlagen auf der Baustelle um-

gesetzt werden. Die Unterlagen sind ggf. dem Betreiber der Anlage zu übergeben. Halten Sie sich an die Arbeitsschutzvorgaben auf der Baustelle!



Achten Sie beim Einbau auf mögliche Gefahrenquellen durch z.B. scharfe Kanten.

Achten Sie auf sicheren Stand bei der Montage und Gefahren durch Herabfallen von Gegenständen. Führen Sie die Arbeiten ggf. zu zweit aus und benutzen Sie bei Bedarf entsprechende Montagehilfen.

Schützen Sie sich und andere bei der Montage, inbesondere schützen Sie Ihre Augen bei Arbeiten über Kopf.

3 LIEFERUNG

Die gelieferten Bauteile sind unmittelbar nach Anlieferung auf Vollständigkeit und Unversehrtheit sowie die richtige Type zu überprüfen.



Die Montagekonsolen sind trocken, staub- und frostfrei zu lagern. Auch verpackt die Bauteile nicht der Witterung aussetzen, vor Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung schützen.

Lieferumfang

- TRINNITY-Wandkonsole aus Edelstahl (inkl. Montagematerial)
- Montageanleitung

4 FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Die TRINNITY Wandkonsole TVMKINOX, hergestellt aus Edelstahl ASI 304 (1.43), dient der Aufnahme von Lasten, zumeist Klima-Außengeräte, mit max. 120 kg.

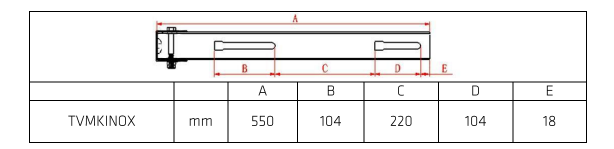
Sie werden mittels Schraubbefestigung am planen, senkrechten Untergrund mit ausreichender Tragfähigkeit befestigt.

Zur Entkopplung von Schwingungen (Ferquenzen) empfielt es sich, entsprechende Dämpfer unterhalb aufzustellender Maschinen zu installieren.

Vor der Verwendung ist die Passgenauigkeit für die zu installierenden Geräte zu püfen.

www.trinnity.de

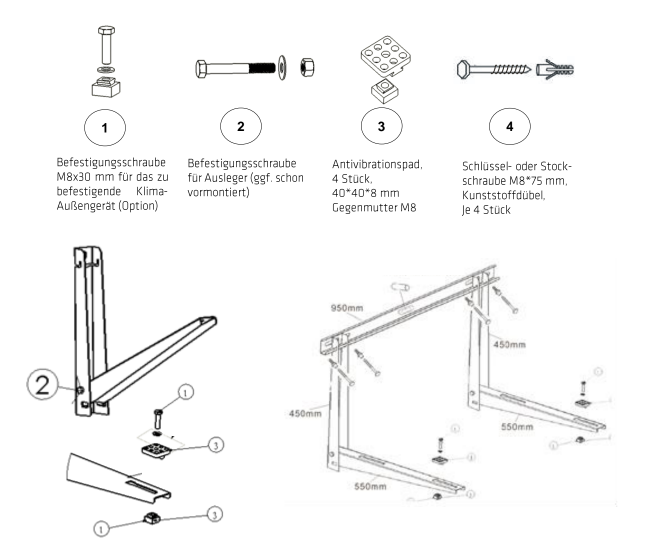
5 SCHEMATISCHE DARSTELLUNG / MASSE



Max. Lastauflage: 120 kg

6 MONTAGE

Vor dem Einbau ist sicherzustellen, dass die für die Montage vorgesehene Wand eine ausreichende Tragfähigkeit auweist- bitte maximale Tragslast der Konsole berücksichtigen.



- 1, Bohren Sie die 4 Löcher (für Dübel M8) in die tragfähige Wand.
- 2. Befestigen Sie die Trägerkonsole (waagerecht) an den vorgesehenen Haltepunkten mit den 4 Schrauben M8*75 an der Wand (Nr. 4).
- 3. Soweit nicht vormontiert, verbinden Sie die Ausleger mit der Senkrechtkonsole (Nr. 2).
- 4. Hängen Sie die Senkrechtkonsole mit montiertem Ausleger in die Trägerkonsole ein.
- 5. Prüfen Sie den ausreichenden Halt der Verbindungen.



Erst nachdem der sichere Halt der Verbindungen gewährleistet ist, darf die Montagekonsole belastet werden! Nach der Belastung ist die Tragfähigkeit erneut zu prüfen!

7 BESTIMMUNGEN FÜR DIE NUTZUNG UND INSTANDHALTUNG

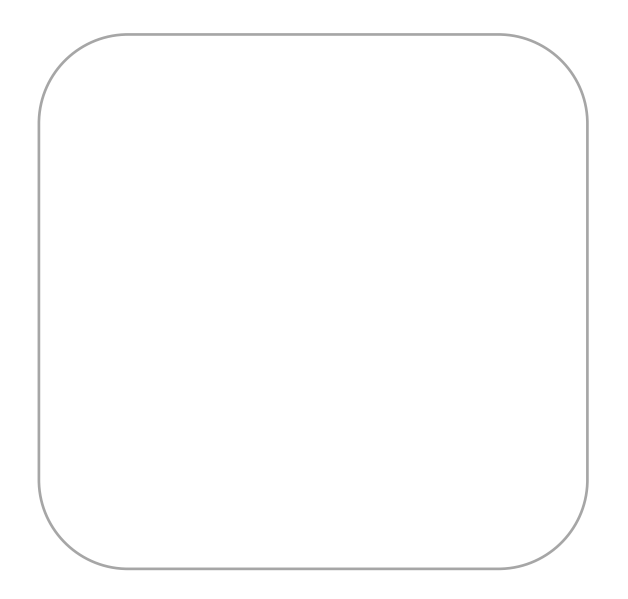
TRINNITY-Wandkonsolen sind bauartbedingt wartungsfrei.

a

Wir empfehlen jedoch die regelmäßig wiederkehrende Kontrolle der Verbindungen und der ausreichenden Tragfähigkeit der Wand.

Offensichtliche Mängel sind umgehend abzustellen!

8 RAUM FÜR NOTIZEN



MA_TVMKINOX_Vs. 08_2021