

Mobile Wind- und Sichtschutzwände Typ M

Allgemeiner Warnhinweis

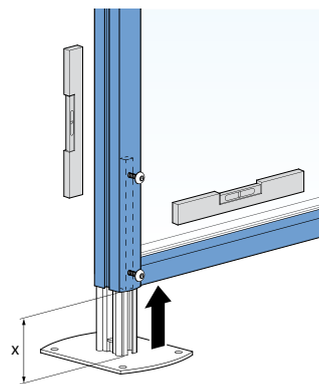
Wenn Sie das Allwetterschutz-Produkt selbst aufmessen, verwenden Sie diese Anleitung nur als ein Hilfsmittel und nur bei der Montage dieses spezifischen Allwetterschutz Produkts. Sind Sie sich über das selbst Messen nicht sicher und Sie wollen kein Risiko auf ein falsch bestelltes Produkt eingehen? Nutzen Sie dann den Messservice Ihres Allwetterschutz-Händlers.

Tipps für das Messen

Überprüfen Sie den Boden/die Montagefläche

Zum Aufstellen des Windschutzes muss der Untergrund bestimmte Anforderungen erfüllen:

- Der Windschutz darf nur auf einem stabilen Untergrund aufgestellt werden.
- Wenn Ihr Windschutz fest am Untergrund montiert wird, dann muss dieser ein stabiles Betonfundament haben.
- Achten Sie darauf, dass keine hervorstehenden Teile oder andere Hindernisse im Weg sind!
- Zum Aufstellen des Windschutzes ist es wichtig, dass der Boden wasserwaagengenau eben verläuft. Um kleine Höhenunterschiede im Untergrund aufzufangen, ist es möglich, den Verbindungsstreifen im Profil in der Höhe zu verstellen.
Die Marge (x) ist 100 mm.



Achtung!

Der Windschutz eignet sich nicht als Balustrade!

Eine Balustrade ist ein niedriger Zaun oder Mauerchen, die bei einem Höhenunterschied Menschen, die sich an der hohen Seite befinden, vor dem Herunterfallen schützt. Eine Balustrade ist bei einem Unterschied in der Bodenhöhe von 1 Meter Pflicht.

Der Windschutz darf nie als Ersatz für eine Balustrade verwendet werden.

Er darf nur gegen eine Balustrade aufgestellt werden, an der hohen Seite!

Bei einem Niveauunterschied von 1 Meter oder mehr muss Ihr Windschutz mit Sicherheitsverbundglas ausgeführt werden.

Aufmaß mobile Wind- und Sichtschutzwände Typ M

Übersicht über die Typen

Typ					Anmerkung
variables Maß B = 1000 - 3500 H = 1000 - 2500	1-teilig (28.731)	2-teilig (28.732) ¹	2-teilig (28.722) ¹ ohne oberes Profil	3-teilig (28.733) ¹	¹ Glas gleichmäßig verteilt, es sei denn, es wird etwas anderes angegeben
festes Maß B = 2000 mm H = 1500 mm		2-teilig (28.735) Höhenmaß Glas 688 mm		3-teilig (28.736) Höhenmaß Glas 447 mm	Bestimmte Abmessungen fallen außerhalb der Garantie weil sich das Unterprofil durchbiegen kann. Durchbiegung ist abhängig von Typ, Höhe, Dicke und Gewicht der Füllung.

Montagematerial (FüÙe/Ständer) und Verbindungen müssen separat bestellt werden.

Übersicht der Möglichkeiten

		Typ		Verbindung Siehe Seite 8		Zubehör								
		variables Maß B = 1000 - 3500 H = 1000 - 2500	festes Maß B = 2000 mm H = 1500 mm	blind (Set)	Einhak (Set)	Wandbefestigung (Set)	Scharnier (Set)	Handgriff	Bodenschloss/Verriegelung					
		1-teilig (28.731) 2-teilig (28.732) oder (28.722) 3-teilig (28.733)	2-teilig (28.735) 3-teilig (28.736)											
mit	Aufstellung	B ≤ 2500 H ≤ 1500	B > 2500 H > 1500											
FüÙe	verstellbar Siehe Seite 3	ShowroomfüÙ	rund 300		○	×	○	○	○	×	○	○	×	
			BasisfüÙ	Stopfen		○	×	○	○	●	○	○	○	○
				Rollen		○	×	○	○	●	○	○	○	○
		Rollen mit Bremse			○	×	○	○	●	○	○	○	○	
		erhöhter FüÙ	Stopfen		○	×	○	○	●	○	○	○	○	
			Rollen		○	×	○	○	●	○	○	○	○	
			Rollen mit Bremse		○	×	○	○	●	○	○	○	○	
		verstärkter FüÙ	Stopfen		○	×	○	×	●	○	○	○	○	
			Rollen		○	×	○	×	●	○	○	○	○	
	Rollen mit Bremse			○	×	○	×	●	○	○	○	○		
	fest onground Siehe Seite 5	Boden-Fußplatte			○	○	○	●	○	○	○	×	×	
		Wand-Fußplatte			○	○	○	●	○	○	○	×	×	
Ständer	fest inground Siehe Seite 6	separater Ständer	gerades Profil		○	●	○	●	○	×	○	×	×	
			Eckprofil		○	●	○	●	○	×	○	×	×	
			T-Profil		○	●	○	●	○	×	○	×	×	

● = Präferenz | ○ = möglich | × = nicht möglich

Mobile Wind- und Sichtschutzwände Typ M

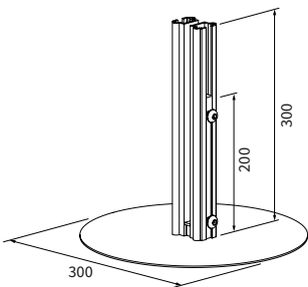
Spezifikationen

1 verstellbar

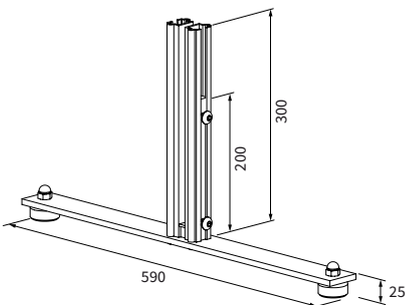
Wenn Sie einen Windschutz mit verstellbaren Füßen haben, kann der Windschutz in jeder gewünschten Position aufgestellt werden. Wichtig ist, dass der Untergrund stabil und wasserwaagengenau eben ist.

Die verstellbaren Füße gibt es in vier Varianten:

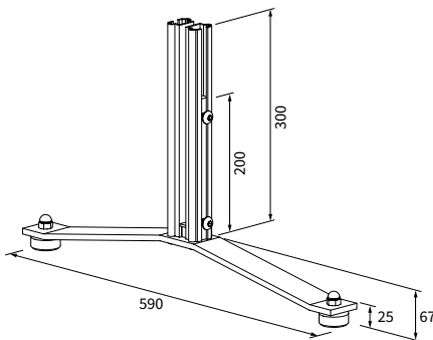
- a. Indoor-Fuß
 - b. Basisfuß
 - c. Erhöhter Fuß
 - d. Verstärkter Fuß
- Bei den Füßen b, c und d gibt es auch eine fahrbare Variante mit Rollen mit oder ohne Bremse erhältlich



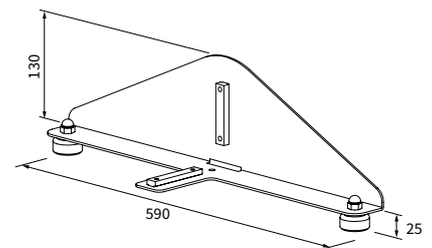
Indoor-Fuß



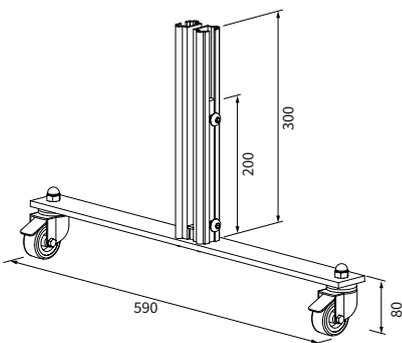
Basisfuß



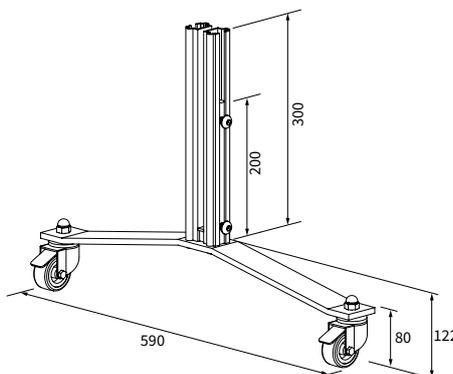
Erhöhter Fuß



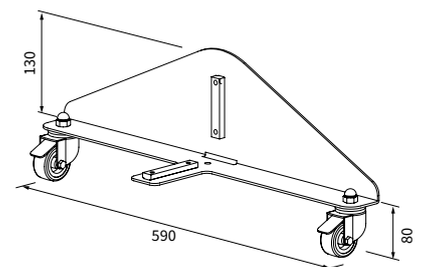
Verstärkter Fuß



Basisfuß mit Rollen



Erhöhter Fuß mit Rollen



Verstärkter Fuß mit Rollen

Abmessungen in mm

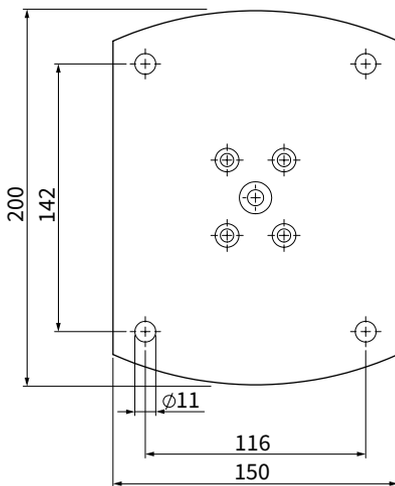
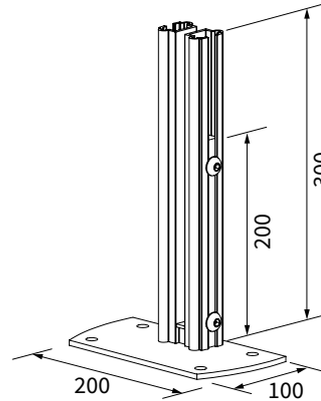
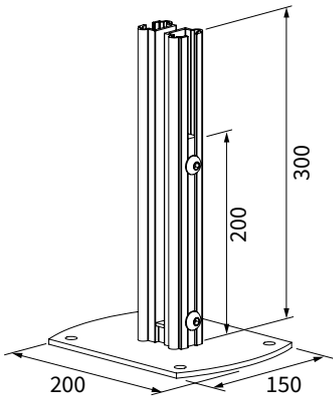
Mobile Wind- und Sichtschutzwände Typ M

2 Bodenbefestigung

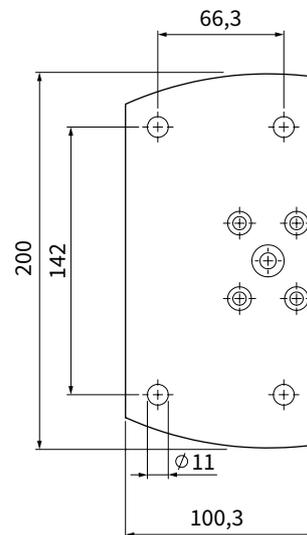
Onground Montage erfolgt mithilfe einer Fußplatte, die fest auf einem Betonboden montiert wird.

Die festen Füße gibt es in zwei Varianten:

- a. Boden-Fußplatte
- b. Wand-Fußplatte



Boden-Fußplatte



Wand-Fußplatte

Abmessungen in mm

Achtung!

Wichtig ist, dass die Fußplatten an beiden Seiten des Windschutzes horizontal und vertikal wasserwaagengenau stehen.

Mobile Wind- und Sichtschutzwände Typ M

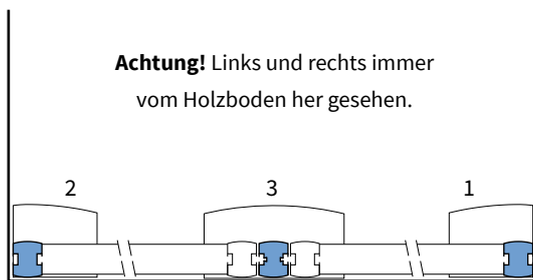
2.1 Montage auf Holzboden

Beim Aufstellen des Windschutzes auf einem Holzboden können Sie spezielle Fußplatten für Holzböden verwenden.

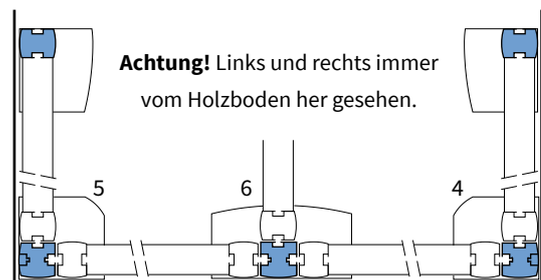
Diese ermöglichen es, den Windschutz exakt auf dem Rand des Holzbodens zu montieren.

Diese ermöglichen es, den Windschutz exakt auf dem Rand des Holzbodens zu montieren.

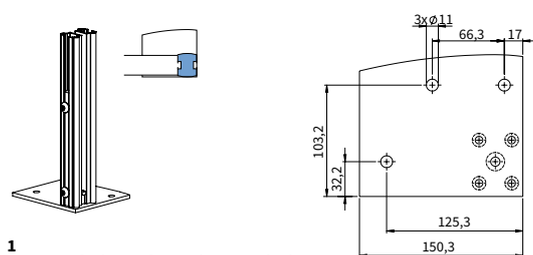
Die Fußplatten für Holzböden gibt es in sechs Varianten. Die Art des Fußes hängt von der Aufstellung ab.



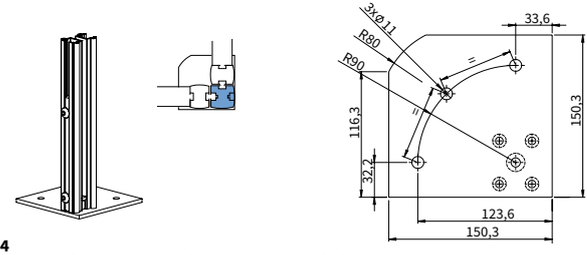
Gerade Aufstellung



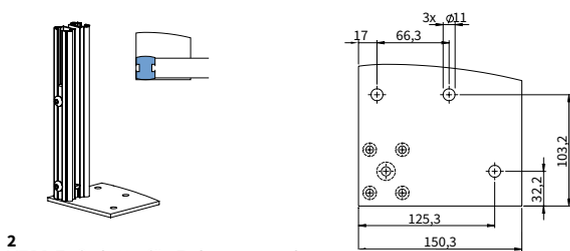
U-Aufstellung



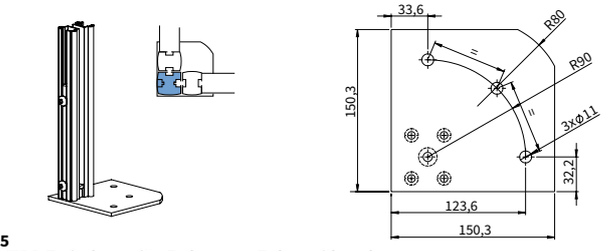
1
V730 Fußplatte für Rahmen - links



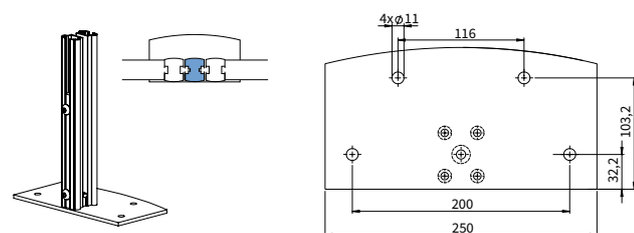
4
V730 Fußplatte für Rahmen - Eckprofil links



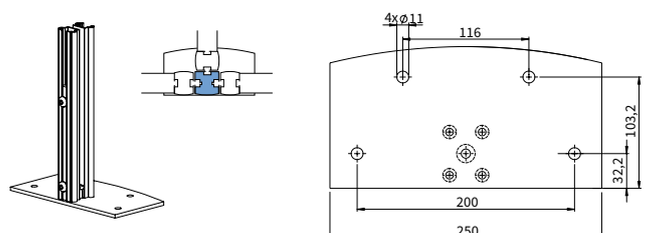
2
V730 Fußplatte für Rahmen - recht



5
V730 Fußplatte für Rahmen - Eckprofil recht



3
V730 Fußplatte für Rahmen - Zwischenprofil



6
V730 Fußplatte für Rahmen - T-Profil

Abmessungen in mm

Mobile Wind- und Sichtschutzwände Typ M

3 Bodenverankerung

Bei Inground Montage wird der Windschutz mit einem separaten Ständer mit der Länge (x) verbunden, der an der Unterseite um 450 mm verlängert ist. Dieser verlängerte Teil wird in ein Rohr geschoben, das im Boden versenkt montiert ist. Eine Abdeckplatte sorgt für eine schöne Abdeckung auf dem Boden.

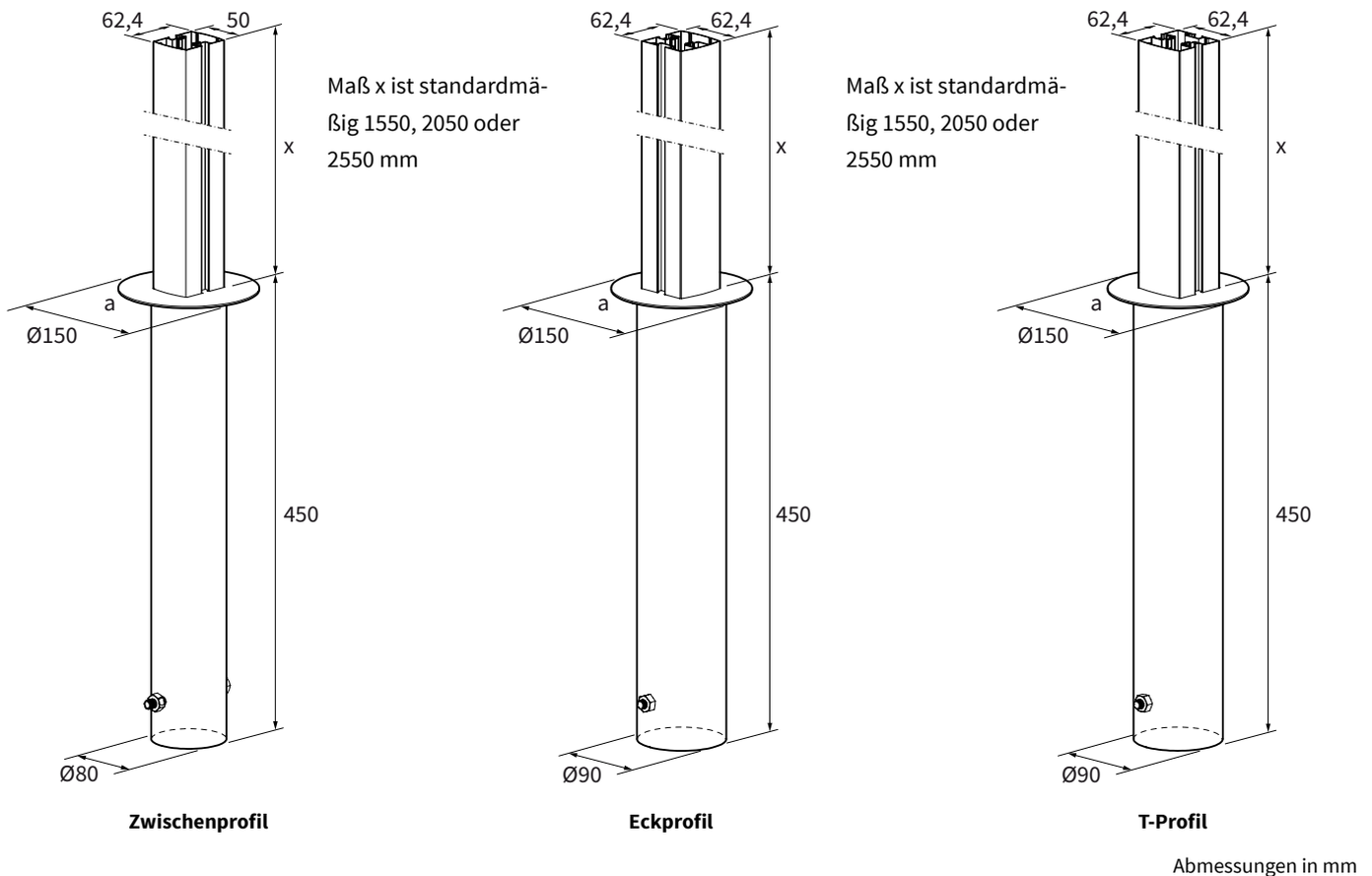
Die separaten Ständer sind in drei Varianten erhältlich, als:

- Zwischenprofil
- Eckprofil
- T-Profil

Die Wahl des Profils hängt von der Verbindungsweise ab. Siehe Seite 8 'Verbinden von Windschutzen'.

Zum Ständer mit einem Zwischenprofil gehört ein (Inground) Rohr mit einem Durchmesser von 80 mm.
Zum Ständer mit einem Eck- oder T-Profil gehört ein (Inground) Rohr mit einem Durchmesser von 90 mm.

Die Abdeckplatten (a) sind in drei verschiedenen Durchmessern erhältlich: Ø150, 200 und 300 mm.



Mobile Wind- und Sichtschutzwände Typ M

Koppeln von Windschutzwänden

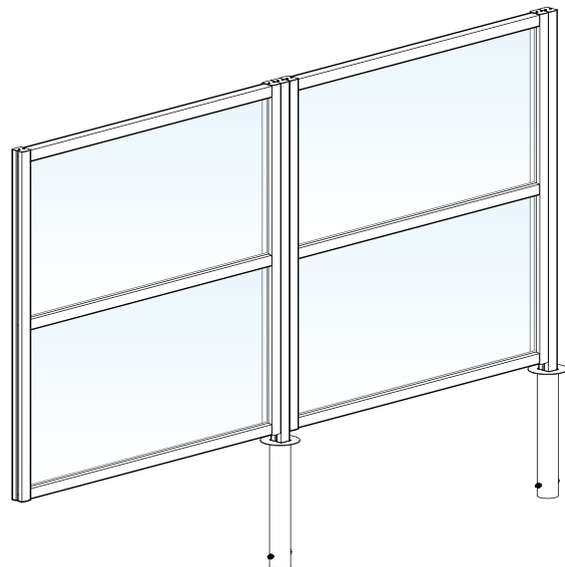
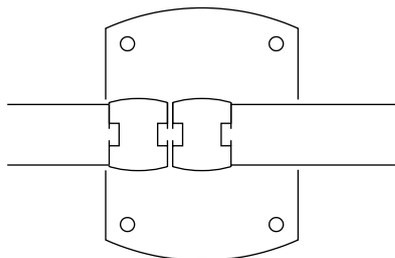
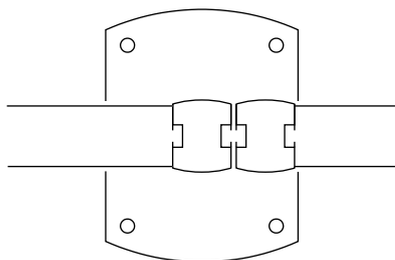
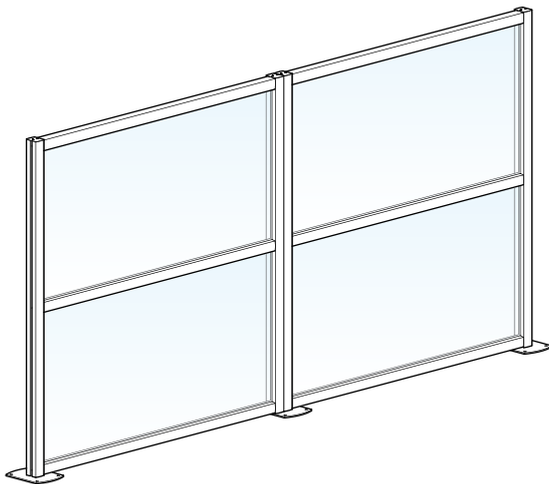
Es ist möglich, mehrere Windschutze miteinander zu verbinden, sodass Sie Ihre Abtrennung so lang machen können, wie Sie es wünschen. Das Verbinden kann auf zwei Arten geschehen:

Standardverbindung

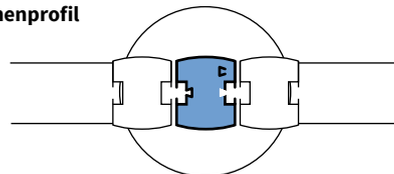
- Windschutz an Windschutz
- möglich bei allen verstellbaren Füßen und Fußplatten
- nur gerade Aufstellung möglich
- unter Verbindung mindestens ein Fuß Pflicht

Profilverbindung

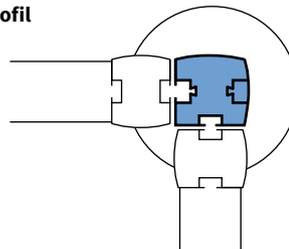
- Windschutz an Windschutz mit einem separaten Ständer dazwischen
- separater Ständer in drei verschiedenen Profilen erhältlich
- mehrere Aufstellungen mit Winkeln von 90° möglich



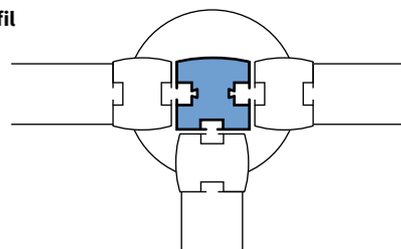
Zwischenprofil



Eckprofil



T-Profil



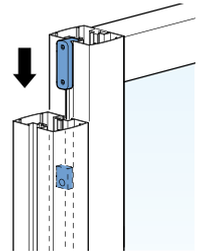
Mobile Wind- und Sichtschutzwände Typ M

Es gibt zwei Arten von Verbindungen:

Blindverbindung

Der Windschutz kann mithilfe von Verbindungsblöckchen blind verbunden werden. Blindverbindung heißt, dass die Verbindung fest aneinander sitzt und dadurch nicht sichtbar ist. Blindverbindungen sind möglich bei:

- Standardverbindung, zwischen zwei Schirmen oder
- Profilverbindung, zwischen Schirm und einem losen Ständer

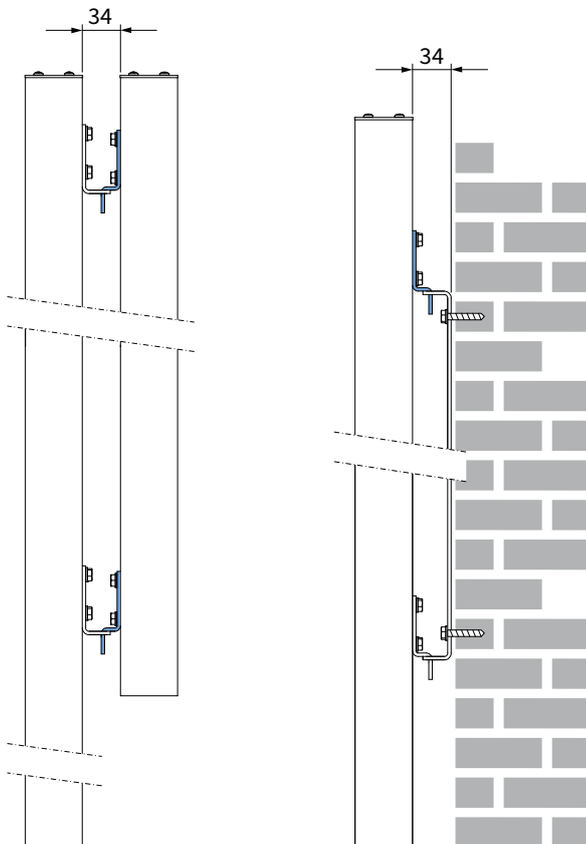


Einhakverbindung

Die Einhakverbindung wird mithilfe von Bügelchen realisiert, die ineinander verhakt werden. Der Vorteil der Einhakverbindung ist, dass der Windschutz leicht wieder getrennt werden kann. Einhakverbindungen sind möglich bei:

- Standardverbindung, zwischen zwei Schirmen oder
- Profilverbindung, zwischen Schirm und einem losen Ständer
- Verbindung an Wandstreifen

34



Einhakverbindung

Wandverbindung



Achtung!

Bei dieser Verbindungsmethode ist immer ein Zwischenraum von 34 mm nötig.