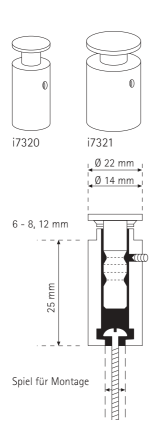
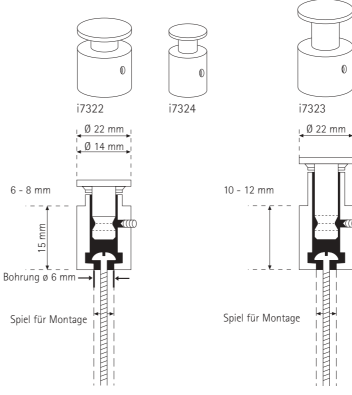
# Galerie Montagetechnik

Befestigungsmaterial	Artikel-	Menge
für Wandmontage	Nummer	
Wandabstand 25 mm		
Abstandhalter für 6 - 8 und 12 mm Materialstärke		
Ø 14 mm	i 7320	ab 10 Stück
Ø 22 mm	i 7321	ab 1 Stück
Wandabstand 15 mm		
Abstandhalter für 6 - 8 mm Materialstärke		
Ø 14 mm	i 7324	ab 10 Stück
Ø 22 mm	i 7322	ab 1 Stück
Abstandhalter für 10 – 12 mm Materialstärke		
Ø 22 mm	i 7323	ab 1 Stück

Die Edelstahl-Abstandshalter sind nur in Verpackungseinheiten zu 4 oder 10 Stück erhältlich. Abgabe erfolgt nur in geschlossenen Verpackungseinheiten.







20

# Galerie Glas Wandmontage

Schildformat Glas Höhe x Breite			Artikel– Nummer
in mm			
			3 mm Kristall
150 x 150	2 Bohrungen		i 7700 K3
150 x 150	4 Bohrungen		i 7701 K3
200 x 130	2 Bohrungen		i 7702 K3
200 x 130	4 Bohrungen		i 7703 K3
148 x 210	4 Bohrungen	DIN A5	i 7704 K3
148 x 297	4 Bohrungen		i 7705 K3
200 x 200	4 Bohrungen		i 7722 K3
210 x 297	4 Bohrungen	DIN A4	i 7706 K3
			4 mm ESG
150 x 150	2 Bohrungen		i 7700 E4
150 x 150	4 Bohrungen		i 7701 E4
200 x 130	2 Bohrungen		6 mm ESG i 7702 E4
200 x 130	4 Bohrungen		i 7703 E4
148 x 210	4 Bohrungen	DIN A5	i 7704 E4
148 x 297	4 Bohrungen	DIN 113	i 7705 E4
200 x 200	4 Bohrungen		i 7722 E4
210 x 297	4 Bohrungen	DIN A4	i 7706 E4
297 x 420	4 Bohrungen	DIN A3	i 7719 E4
300 x 300	4 Bohrungen	טווע אט	i 7707 E6
400 x 400	4 Bohrungen		i 7707 E6
600 x 600	4 Bohrungen		i 7709 E6
750 x 500	4 Bohrungen		i 7710 E6
1000 x 1000	4 Bohrungen		i 7711 E6
1000 X 1000	4 Domanyen		1 / / 11 LO

Preise pro Scheibe, Bohrungen ø10 mm Sonderformate auf Anfrage (erhöhte Lieferzeit gem. Angebot)

# Galerie Glas für Wandmontage

Schildformat Glas			Artikel-	Artikel-
Höhe x Breite			Nummer	Nummer
in mm				
			3 mm Acryl	6 mm Acryl
150 x 150	2 Bohrungen			i 7700 A6
150 x 150	4 Bohrungen		i 7701 A3	i 7701 A6
200 x 130	2 Bohrungen			i 7702 A6
200 x 130	4 Bohrungen		i 7703 A3	i 7703 A6
148 x 210	4 Bohrungen	DIN A5	i 7704 A3	i 7704 A6
148 x 297	4 Bohrungen		i 7705 A3	i 7705 A6
200 x 200	4 Bohrungen		i 7722 A3	i 7722 A6
210 x 297	4 Bohrungen	DIN A4	i 7706 A3	i 7706 A6
297 x 420	4 Bohrungen	DIN A3		i 7719 A6
300 x 300	4 Bohrungen			i 7707 A6
400 x 400	4 Bohrungen			i 7708 A6
600 x 600	4 Bohrungen			i 7709 A6
750 x 500	4 Bohrungen			i 7710 A6
1000 x 1000	4 Bohrungen			i 7711 A6

Preis pro Scheibe, Kanten poliert, Bohrungen ø10 mm

## Galerie Glas für abgehängte Montage

Schildformat Höhe x Breite in mm		Artikel- Nummer
6 mm ESG		
148 x 297	2 Bohrungen	i 7720 E6
150 x 600	2 Bohrungen	i 7714 E6
200 x 800	2 Bohrungen	i 7716 E6
6 mm Acryl		
148 x 297	2 Bohrungen	i 7720 A6
150 x 600	2 Bohrungen	i 7714 A6
200 x 800	2 Bohrungen	i 7716 A6

Preis pro Scheibe, Kanten poliert, Bohrungen ø10 mm

## Galerie Glas für Tischaufsteller

Schildformat Höhe x Breite		Artikel- Nummer
in mm		Nummer
3 mm Kristall		
75 x 150	2 Bohrungen	i 7718 K3
6 mm Kristall		
75 x 150	2 Bohrungen	i 7718 K6
6 mm Acryl		
75 x 150	2 Bohrungen	i 7718 A6
Preis pro Scheibe, Kanter	n poliert, Bohrungen ø10 mm	

œ

# Galerie Beschriftung

Schildformat Höhe x Breite in mm			Artikel- nummer
Transparentfolie fü	r Laserdruck		
75 x 150	2 Bohrungen		i 7269
150 x 150	2 Bohrungen		i 7260
150 x 150	4 Bohrungen		i 7261
200 x 130	2 Bohrungen		i 7262
200 x 130	4 Bohrungen		i 7263
148 x 210	4 Bohrungen	DIN A5	i 7264
148 x 297	2 Bohrungen		i 7268
148 x 297	4 Bohrungen		i 7265
200 x 200	4 Bohrungen		i 7270
210 x 297	4 Bohrungen	DIN A4	i 7266
297 x 420	4 Bohrungen	DIN A3	i 7267
Milchglasfolie für l	Laserdruck		
150 x 150	4 Bohrungen		i 7271
200 x 130	2 Bohrungen		i 7272
200 x 130	4 Bohrungen		i 7273
148 x 210	4 Bohrungen	DIN A5	i 7274
210 x 297	4 Bohrungen	DIN A4	i 7276
Software zur Beschr	iftung	i software	
Transparentfolie fü	r Folienbeschriftung		
300 x 300	4 Bohrungen		i 7280
100 x 400	2 Bohrungen		i 7285

300 x 300	4 Bohrungen	i 7280
100 x 400	2 Bohrungen	i 7285
400 x 400	4 Bohrungen	i 7281
150 x 600	2 Bohrungen	i 7288
600 x 600	4 Bohrungen	i 7282
750 x 500	4 Bohrungen	i 7283
200 x 800	2 Bohrungen	i 7289
1000 x 1000	4 Bohrungen	i 7284

## Galerie Piktogramme

Schildformat Höhe x Breite	Piktogramme zur Schildeinlage	Ausführung
in mm		
	Design Otl Aicher	
150 x 150	2 oder 4 Bohrungen	Piktogramm in Schwarz auf transparenter Folie
200 x 130	2 oder 4 Bohrungen	Piktogramm in Schwarz auf transparenter Folie
148 x 297	4 Bohrungen	Piktogramm in Schwarz auf transparenter Folie
150 x 150	2 Bohrungen	Aufpreis für Schieber "frei / belegt"
Brandschutzzeichen		Laserdruck auf transparenter Folie















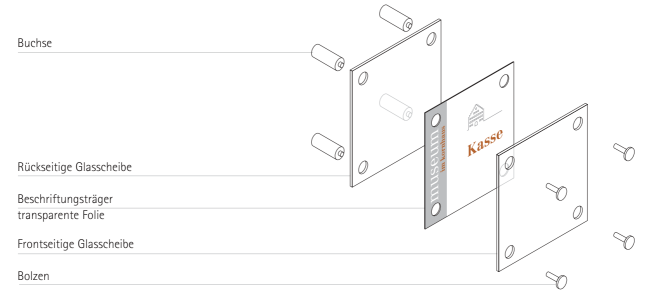


Auszug aus dem Gesamtprogramm, weitere Edelstahl- und Acryl-Piktogramme unter Info-Programm am Ende dieser Preisliste.

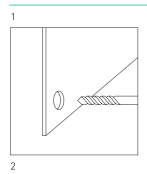
Beschriftung mit Brandschutzsymbol langnachleuchtend Beschriftung mit Fluchtwegsymbol langnachleuchtend

22

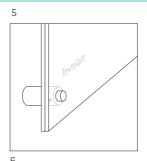
## Galerie Wandmontage



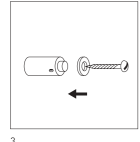
## Montage + Einlage der Beschriftung



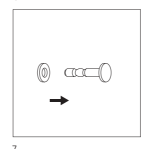
Das Glas wird als Montageschablone verwendet. Nach dem Anzeichnen der Bohrlöcher das Glas von der Wand nehmen und die Löcher möglichst exakt in die Wand bohren.



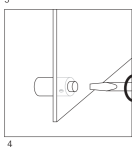
Die vordere Glasscheibe aufsetzen.



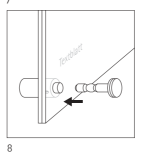
Nach dem Setzen des Dübels wird der Abstandhalter durch die vordere Öffnung zunächst leicht arretiert.



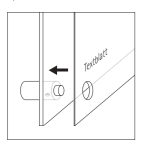
Den zweiten Moosgummischeibe auf den Bolzen aufbringen, so daß die graue Seite zum Betrachter zeigt.



Die rückseitige Glasscheibe aufsetzen. Mit der Glasscheibe die richtige Position der Abstandhalter justieren. Anschließend die Wandschrauben richtig anziehen.

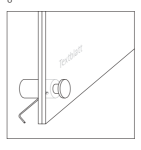


Den Bolzen nun durch die Bohrungen in die bereits an der Wand befestigte Buchse stecken.



Glasscheibe einen der mitgelieferten Schaumstoffringen auf den Hals des Abstandhalters legen.
Nach dem Aufbringen der ersten Scheibe den Beschriftungsträger einlegen, so daß die vorgestanzten Löcher über dem Hals der einzelnen Beschläge liegen.

Vor dem Aufsetzen der ersten



Mit der seitlichen Montageschraube wird der Bolzen in der Buchse arretiert und die Glasscheiben zusammengepreßt.

## Galerie abgehängte Montage

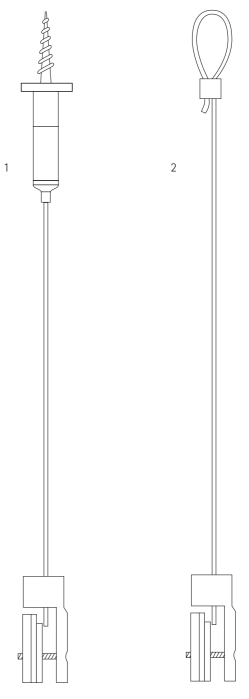
#### Montage

1

Die Automatik wird aufgeschraubt und der obere Teil an der Decke mit Schrauben befestigt. Anschließend den unteren Teil aufsetzen und das Stahlseil in die Vorrichtung stecken. Somit ist das Schild arretiert. Die Automatik läßt ein nachträgliches Justieren zu, so daß Unebenheiten, sowie kleine Unterschiede in der Seillänge mühelos ausgeglichen werden können.

In zwei Größen ist die
Klemmung erhältlich und
kann somit den Dimensionen
des Schildes angepaßt werden. Die kleine Klemmung
kann eine Materialstärke von
6 mm aufnehmen, während
mit der großen 12 mm
Material abgehängt werden
kann. Mittels einer Preßöse
erfolgt die Befestigung, die
vor dem Aufziehen der
Klemmung am Seilende befestigt wird.

Für abgehängte Decken empfehlen wir die Verwendung einer Schlaufe. Diese wird nach dem Ablängen des Stahlseils ebenfalls mit einer Preßöse geschlossen und an einem handelsüblichen Haken aufgehängt. Die Klemmung wird wie vorher genannt am unteren Ende des Stahlseils befestigt.



### Befestigungsmaterial für Deckenabhängung

Menge

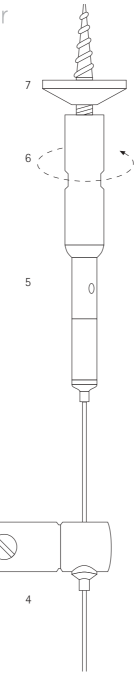
Klemmstücke für 6 mm Materialstärke	i 7730	
Klemmstücke für 12 mm Materialstärke	i 7731	
Stahlseil auf Rolle	i 7940-10	10 m
	i 7940-30	30 m
	i 7940-50	50 m
Preßösen	i 7941	
(Bei Automatik werden pro Schild-		
abhängung 2 Stück benötigt;		
bei Verwendung von Haken werden		
pro Schildabhängung4 Stück benötigt)		
Automatik (anstelle Haken)	i 7732	

24

## Galerie Seilspanngarnitur

Die Seilspanngarnitur ist pro Schildanlage (eventuell mehrere Schilder untereinander) zu bestellen, die Klemmungen werden pro Schild benötigt. Dazu wird zusätzlich das Stahlseil aus unserem Lieferprogramm (Artikel-Nummer i7940-x) benötigt.





#### Montage

In die richtig positionierten Boden- und Deckenteller die Stockschraube drehen.

2 Das abgelängte Seil an der Blockierung mittels Madenschraube befestigen und zusammen mit dem Haken in die Bodenbefestigung einhängen.

3 Die untere Schildbefestigung auf das Schild aufziehen und in der richtigen Höhe durch die Madenschraube arretieren.

Die obere Schildbefestigung auf das Schild aufziehen und in der richtigen Höhe durch die Madenschraube arretieren.

5 Nachdem die Deckenspannung mit Spiel an der oberen Stockschraube befestigt wurde (6), das abgelängte Seil in die Steckautomatik einbringen.

Die Deckenspannung mit Spiel lose an der oberen Stockschraube befestigen.

Zur Spannung der gesamten Vorrichtung die Deckenspannung auf die Stockschraube an der Decke ziehen.

Befestigungsmaterial für Seilspannung		Menge
Seilspann-Garnitur (ohne Seil)	i 7735	1 Set
Klemmstück für 6mm Seilhalter	i 7736	1 Set
für Acrylglas bis 1 m <sup>2</sup> , für Glas bis 0,5 m <sup>2</sup> ,		
(bestehend aus je 2 Stück links/rechts)		
Klemmstück für 12mm Seilhalter	i 7737	1 Set
für Acrylglas bis 1 m <sup>2</sup> , für Glas bis 0,3 m <sup>2</sup> ,		
(bestehend aus je 2 Stück links/rechts)		



## Galerie Aussenaufsteller

Hier sehen Sie nur zwei Möglichkeiten unserer Galerie Aussenaufsteller.

Selbstverständlich ist noch eine Vielzahl anderer Lösungen möglich.

Sollten Sie eine andere Bauweise bevorzugen, senden Sie uns bitte eine Zeichnung als Grundlage zu.

ø 130 mm

ø 130 mm

(i7711 E6)

(i7730)

#### Variante 1

#### Bestehend aus:

2 Standrohren Edelstahl gebürstet ø 48,3 mm 4 Deckel Edelstahl gebürstet ø 48,3 mm 2 Quertraversen Edelstahl gebürstet ø 33,7 mm

4 Rohrverbinder Edelstahldrehteil

2 Bodenplatten Edelstahl gebürstet ø 130 mm

4 Klemmstücke für 6 oder 12 mm Material

zur Aufnahme einer Acryl- oder ESG-Scheibe

#### Beispiel Variante 1

bestehend aus:

2 Standrohren Edelstahl gebürstet Länge 2000 mm

2 Deckel Edelstahl gebürstet

2 Quertraversen Edelstahl gebürstet Länge 1025 mm

4 Rohrverbinder Edelstahldrehteil

2 Bodenplatten Edelstahl gebürstet

4 Klemmstücke für 6 mm (i7730) Inkl. Acryl-Scheibe 1000 x 1000 x 6 mm (i7711 A6)

Sonderformate auf Anfrage

# 1000 mm 2000 mr Beispiel Variante 2

#### Variante 2

#### Bestehend aus:

4 Standrohren Edelstahl gebürstet ø 48,3 mm 4 Deckel Edelstahl gebürstet ø 48,3 mm 2 Quertraversen Edelstahl gebürstet ø 33,7 mm

12 Rohrverbinder Edelstahldrehteil

4 Bodenplatten Edelstahl gebürstet ø 130 mm

4 Klemmstücke für 6 oder 12 mm Material

zur Aufnahme einer Acryl- oder ESG-Scheibe

## Beispiel Variante 2

bestehend aus:

4 Standrohren Edelstahl gebürstet Länge 2000 mm

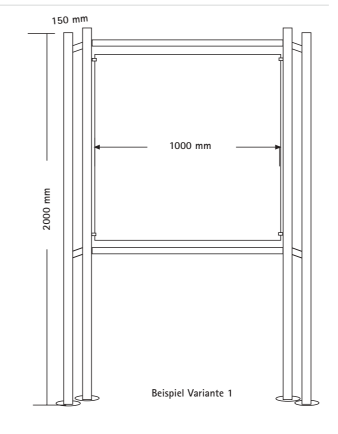
4 Deckel Edelstahl gebürstet

2 Quertraversen Edelstahl gebürstet Länge 1025 mm

12 Rohrverbinder Edelstahldrehteil

4 Bodenplatten Edelstahl gebürstet 4 Klemmstücke für 6 mm

Inkl. ESG-Scheibe 1000 x 1000 x 6 mm



Sonderformate auf Anfrage

26

