



Modellreihe GALERIE

Modern und präzise → GALERIE ist in allen Objekten optimal einsetzbar, in welchen die Architektur Zurückhaltung und feines Understatement verlangt. Die Optik der Außen- und Innenaufsteller, Wandschilder und Deckenhänger ist geschmackvoll und perfekt aufeinander abgestimmt. Als Materialien kommen Echtglas oder Acryl in Verbindung mit Edelstahl zum Einsatz. Notwendige Aktualisierungen der Informationen können dank der Sandwichbauweise durch Austausch der Folieneinlage problemlos selbst durchgeführt werden.

- Glas und Edelstahl
- Transparenz
- Sandwichbauweise

Die vielfältigen Befestigungselemente aus Edelstahl ergeben mit ihrer ausgereiften, stilvollen Technik und edlen Materialität ein einheitlich nobles Erscheinungsbild.



Mit zwei oder vier Löcher/Abstandhalter erhältlich.



Kunstgewölbe ↑

Garderobe
Ausgang ↑



← Aufzug
← Garderobe
← Kasse
← Künstler-Café
← Toiletten
← Treppenhause



2. Obergeschoß: Heimatmuseum:
Region und Dialekte
Tourismus
Glaskunst

1. Obergeschoß: Zwischen Arbeit und Andacht:
Leben auf dem Land im
Spiegel ein Jahrhundert

Erdgeschoß: Kasse
Künstler-Café
Garderobe

Untergeschoß: Kunstgewölbe
„Künstler der Region“
Arkade



GALERIE Außenaufsteller



Ein zeitgemäßer Auftritt - dank seiner edlen Erscheinung passt sich der GALERIE Außenaufsteller jeder Architektur ideal an.

Technische Daten:

Pro Seite dienen zwei satinierte ESG - Scheiben 1000 x 1000 x 6 mm als Beschriftungsträger. Diese werden mittels Edelstahlabstandhaltern (Ø 22 mm | 15 mm Abstand) an den seitlichen Pfosten aus Silber eloxiertem Aluminium (66 x 66 mm, 2000 mm über Flur) befestigt. Die Pfosten sind um 500 mm verlängert und für die Montage in ein Köcherfundament vorgesehen.

Aufstellerformat	1	ID	Artikel-Nr.
Höhe x Breite x Tiefe in mm			
2000 x 1000 x 108	BESTSELLER	5694	igaloutdoor2000.1000

GALERIE Außenaufsteller 66N

Zeitgemäß und flexibel - mit Hilfe von Nutsteinen können Beschriftungsträger variabel u. individuell platziert werden.

Technische Daten:

Der Aufsteller besteht aus zwei quadratischen Pfosten (66 x 66 mm) aus Silber eloxiertem Aluminium, die zwei Systemnuten in 180° haben. Die Beschriftungsträger aus 6 mm Acryl (rückseitig satiniert) werden mittels Edelstahlabstandhaltern (Ø 14mm | 10 mm sichtbarer Abstand) an den seitlichen Pfosten mit Hilfe von Nutsteinen mit Feder flexibel positioniert. Die Pfosten sind standardmäßig um 500 mm verlängert und für die Montage in ein Köcherfundament vorgesehen.

Bezeichnung	2	ID	Artikel-Nr.
GALERIE Außenaufsteller 66N		8995	igaloutdoor66N

Wir freuen uns auf Ihre individuelle Anfrage.

GALERIE Beleuchtungen für Außenaufsteller



Für den Außenbereich, inkl. Leuchtmittel. Genaue Details finden Sie auf Seite 170.

Bezeichnung	Format	Einbautiefe	bis Beleuchtungshöhe	Leistung	ID	Artikel-Nr.
	in mm	in mm				
LED Beleuchtung Außenstrahler	245 x 210	43	3 m	50 W	10603	ILED50W3000K
Outdoor Bodeneinbauleuchte	160 x 160	112	3 m	6 x 1,25 W	10606	ILED SQUARE
Outdoor Bodeneinbauleuchte	549 x 68	80	5 m	12 x 1,5 W	10605	ILED LINE V
Outdoor Bodeneinbauleuchte	1025 x 68	80	5 m	24 x 1,5 W	10604	ILED LINE VI
BESTSELLER LED-Solar Beleuchtung FIX	62 x 243	134	2 m	2,4 W	8786	iLEDSOLAR 1
BESTSELLER LED-Solar Beleuchtung MOVE	40,5 x 210,5	232	2 m	4 W	8787	iLEDSOLAR 2



GALERIE Innenaufsteller

Immer dort, wo Informationen auf elegante Art und Weise präsentiert werden sollen, kommen die GALERIE Innenaufsteller zum Einsatz.



1 Variante 1

Technische Daten:

Pro Seite dienen zwei satinierte ESG - Scheiben 750 x 500 x 6 mm als Beschriftungsträger, die mittels Edelstahlabstandhaltern (Ø 22 mm | 15 mm Abstand) am umlaufend silber eloxierten Aluminiumrahmen montiert sind. Die am Rahmen bündig befestigten Bodenplatten sind lackiert in RAL 9007 silber.

Aufstellerformat	Beschriftungsfläche pro Seite	ID	Artikel-Nr.
Höhe x Breite x Tiefe in mm	Höhe x Breite in mm		
1510 x 500 x 45	2 x 750 x 500 mm	5706	igalstele1500.500

2 Variante 2

Technische Daten:

Der Beschriftungsträger aus Acryl im Format 1800 x 500 x 20 mm wird zwischen einem Standfuß aus Stahl in 5 mm Stärke montiert. Der Fuß im Format 200 x 200 mm (pro Seite) ist lackiert in titangrau mit Softtouchlack. Zwei Schrauben halten den Beschriftungsträger.

Aufstellerformat	Beschriftungsträger	ID	Artikel-Nr.
Höhe x Breite in mm	Höhe x Breite in mm		
1800 x 500	1 x 20 mm Acryl klar	5687	igalinnen1800.500
1800 x 500	1 x 20 mm Acryl satiniert	5688	igalinnens1800.500





GALERIE Deckenhänger



Deckenschilder bestehen aus ein oder zwei Scheiben Acrylglas oder Einscheibensicherheitsglas in Materialstärke 6 mm. Im Lieferumfang sind 2 passende Klemmstücke aus Edelstahl, 4 Pressösen und 2 Stahlseile mit 1,6 m Länge enthalten.

Glas/Material	Schildformat	Anzahl Scheiben	ID	Artikel-Nr.
	Höhe x Breite in mm			
6 mm ESG	148 x 297	1	3809	i7720e1
	148 x 297	BESTSELLER 2	3810	i7720e2
	150 x 600	1	3789	i7714e1
	150 x 600	2	3790	i7714e2
	200 x 800	1	3795	i7716e1
	200 x 800	2	3796	i7716e2
6 mm Acryl	148 x 297	1	8057	i7720a1
	148 x 297	2	8058	i7720a2
	150 x 600	1	3786	i7714a1
	150 x 600	2	3787	i7714a2
	200 x 800	1	3792	i7716a1
	200 x 800	2	3793	i7716a2

Optimales Schildformat für Fluchtweg- und Brandschutzzeichen.

Befestigungsmaterial für abgehängte Montage

Befestigungsmaterial	ID	Artikel-Nr.
Klemmstück für 6 mm Materialstärke	3847	i7730 *
Klemmstück für 12 mm Materialstärke	3849	i7731 *
Stahlseil auf Rolle (Ø 1,5 mm) 10 m	4040	i7940-10
Stahlseil auf Rolle (Ø 1,5 mm) 30 m	4043	i7940-30
Stahlseil auf Rolle (Ø 1,5 mm) 50 m	4044	i7940-50
Pressösen VE à 10 Stück	4046	i7941v10 **
Automatik (anstelle Haken)	3851	i7732 ***

Haken sind nicht im Lieferumfang enthalten.

* Inklusive Schraube und Schaumgummi als Schutz zwischen Glas und Klemmstück. Pro Schildabhangung werden 2 Klemmstücke benötigt.

** Bei Automatik werden pro Schildabhangung 2 Stück Pressösen benötigt; bei Verwendung von Haken werden pro Schildabhangung 4 Stück Pressösen benötigt.

*** Pro Schildabhangung werden 2 Stück der Automaten benötigt. Eine Beschreibung der Automaten finden Sie auf Seite 177.






GALERIE Fahnenchild

Herausragend und extravagant

Technische Daten:

Der Edelstahladapter besteht aus zwei Grundträgern (Ø 18 x 200 und Ø 18 x 38 mm), die an der Wand befestigt werden. Eine Querstrebe Ø 10 x 194 mm verbindet die zwei Grundträger. Der Adapter ist für eine Materialstärke von 6 mm geeignet. Das Material ist mit 2 Bohrungen Ø 5 mm versehen und wird mit 2 Glashaltern am unteren Grundträger befestigt.

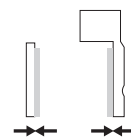
Beschriftungsträger	ID	Artikel-Nr.
Höhe x Breite x Stärke in mm		
ohne ESG	5685	igalfahneadapter
180 x 180 x 6 mm, ESG	5684	igalfahne
148 x 297 x 6 mm, ESG	7640	i7750

 Optimales Schildformat für Fluchtweg- und Brandschutzzeichen.



Beschreibung und Montage Deckenhänger

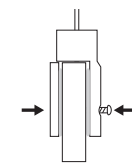
Die Deckenbefestigung erfolgt wahlweise mittels herkömmlicher Haken oder der Deckenautomatik. Die Automatik lässt ein nachträgliches Justieren zu, sodass Unebenheiten sowie kleine Unterschiede in der Seillänge mühelos ausgeglichen werden können.



1
Schaumgummi zum Schutz der Glasscheiben auf die Innenseite der Klemmstücke kleben.
Auf richtige Positionierung achten: Aussparung für Schraube berücksichtigen.



2
Am Seilende eine Pressöse aufbringen und Stahlseil durch das Klemmstück ziehen.



3
Glas und Klemmstück zusammensetzen und verschrauben.





GALERIE Türschilder und Wegweiser zur Wandmontage – papierflexibel

Ein Türschild/Wegweiser besteht aus zwei Scheiben Einscheibensicherheitsglas und zwei oder vier Edelstahlabstandhalter mit 15 mm (mit Gewinde oder mit Sicherung mittels Madenschraube) oder 25 mm Wandabstand.

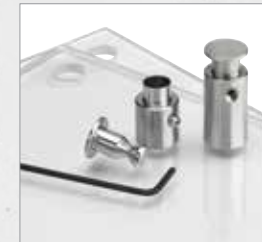
Schildformat in mm	Abstandhalter Anzahl	ID	Artikel-Nr.
... mit 15 mm Wandabstand (i7324)			
100 x 100	2	3836	i7725E
125 x 125	2	3841	i7726E
75 x 150	2 (lange Seite)	7536	i7718E
160 x 100	2 (kurze Seite)	3827	i7723E
150 x 150	2	3686	i7700E
150 x 150	4 BESTSELLER	3698	i7701E
200 x 130	2 (kurze Seite)	3715	i7702E
200 x 130	4	3726	i7703E
148 x 210 (~DIN A5)	4	3738	i7704E
148 x 297	4	3747	i7705E
200 x 200	4	3820	i7722E
210 x 297 (~DIN A4)	4 BESTSELLER	3757	i7706E
297 x 420 (~DIN A3)	4 BESTSELLER	3802	i7719E

... mit 25 mm Wandabstand (i7320)			
100 x 100	2	3837	i7725E20
125 x 125	2	3842	i7726E20
75 x 150	2 (lange Seite)	7537	i7718E20
160 x 100	2 (kurze Seite)	3828	i7723E20
150 x 150	2 BESTSELLER	3687	i7700E20
150 x 150	4 BESTSELLER	3699	i7701E20
200 x 130	2 (kurze Seite)	3716	i7702E20
200 x 130	4	3727	i7703E20
148 x 210 (~DIN A5)	4	3739	i7704E20
148 x 297	4	3748	i7705E20
200 x 200	4	3821	i7722E20
210 x 297 (~DIN A4)	4 BESTSELLER	3758	i7706E20
297 x 420 (~DIN A3)	4 BESTSELLER	3803	i7719E20

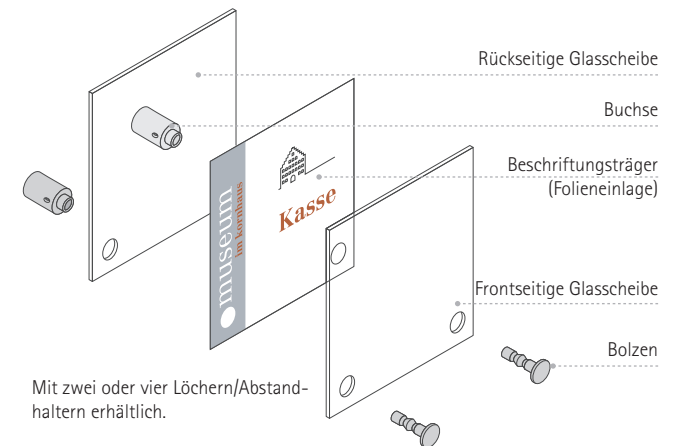
Optimales Schildformat für Fluchtweg- und Brandschutzzeichen.



Mit zwei oder vier Löchern/Abstandhaltern erhältlich.



Sicherung mit Madenschraube

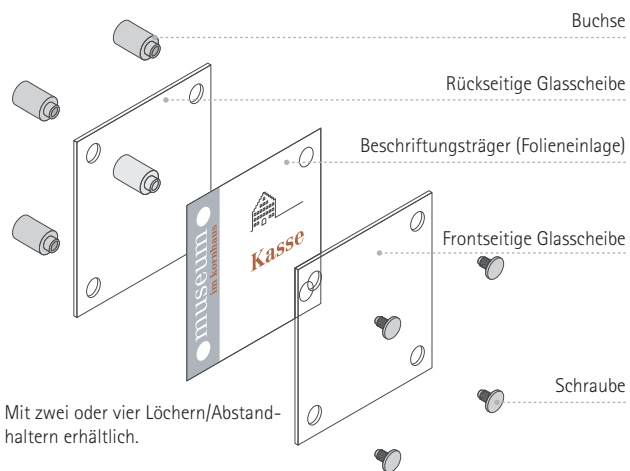




Mit zwei oder vier Löchern/Abstandhaltern erhältlich.



Schraubmechanismus



GALERIE Türschild/Wegweiser zur Wandmontage - papierflexibel

Schildformat	Abstandhalter	ID	Artikel-Nr.
in mm	Anzahl		
... mit 15 mm Wandabstand - Schraubmechanismus (i7326)			
100 x 100	2	7641	i7725E26
125 x 125	2	7642	i7726E26
75 x 150	2 (lange Seite)	7655	i7718E26
160 x 100	2 (kurze Seite)	3829	i7723E26
150 x 150	2	7643	i7700E26
150 x 150	4	7644	i7701E26
200 x 130	2 (kurze Seite)	7645	i7702E26
200 x 130	4	3728	i7703E26
148 x 210 (~DIN A5)	4	7646	i7704E26
148 x 297	4	7647	i7705E26
200 x 200	4	3822	i7722E26
210 x 297 (~DIN A4)	4	3759	i7706E26
297 x 420 (~DIN A3)	4	7648	i7719E26

Optimales Schildformat für Fluchtweg- und Brandschutzzeichen.

GALERIE Frei | Belegt Anzeige

Schiebeeinheit aus silber eloxiertem Aluminium. Mit zwei Bohrungen passend für Standardschilder in der Breite 150 mm.

Beschreibung	Format	ID	Artikel-Nr.
	Höhe x Breite in mm		
Schiebeeinheit aus Aluminium	30 x 150 mm	8053	iGALFBALU150
Folieneinlage rot-grün	28 x 148 mm	8321	iGALFBALU150F





GALERIE Glas zur Wandmontage

Schildformat		Bohrung je Scheibe	ID	Artikel-Nr.
Höhe x Breite in mm		(Ø 10 mm)		
6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)				
400 x 400		4 Bohrungen	3769	i7708E6
594 x 420	~DIN A2	4 Bohrungen	3814	i7721E6 BESTSELLER
600 x 600		4 Bohrungen	3775	i7709E6
750 x 500		4 Bohrungen	3781	i7710E6 BESTSELLER
1000 x 1000		4 Bohrungen	3784	i7711E6
3 mm Acryl				
150 x 150		4 Bohrungen	3696	i7701A3
200 x 130		4 Bohrungen	3724	i7703A3
148 x 210	~DIN A5	4 Bohrungen	3736	i7704A3
200 x 200		4 Bohrungen	3819	i7722A3
210 x 297	~DIN A4	4 Bohrungen	3755	i7706A3
297 x 420	~DIN A3	4 Bohrungen	8403	i7719A3

GALERIE Befestigungsmaterial zur Wandmontage

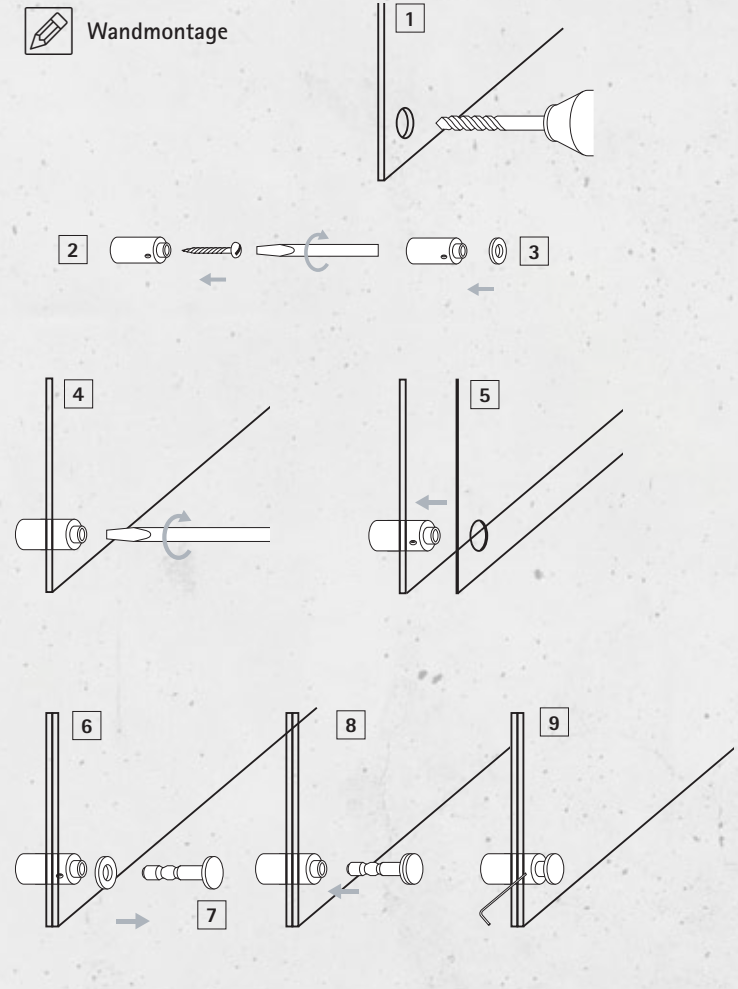
Nachjustierung dank Hinterschnitt ist nach rechts, links, oben und unten möglich.

Materialstärke	Wandabstand	Durchmesser	ID	Artikel-Nr.
... zum Anschrauben				
6 bis 8 mm	15 mm	Ø 14 mm	3675	i7326
... zum Anschrauben, Sicherung mit Gewindestift				
6 bis 8 mm	15 mm	Ø 22 mm	3670	i7322
6 bis 8 mm und 12 mm	25 mm	Ø 22 mm	3669	i7321
10 bis 12 mm	15 mm	Ø 22 mm	3671	i7323
... mit Verkleberonden, Sicherung mit Gewindestift				
6 bis 8 mm	15 mm	Ø 14 mm	3673	i7324klebe
6 bis 8 mm und 12 mm	25 mm	Ø 14 mm	3668	i7320klebe
... zum Anschrauben (Profipack)				
6 bis 8 mm	10 mm	Ø 11 mm	9729	i7328V4
6 bis 8 mm	15 mm	Ø 14 mm	8662	i7324V4
6 bis 8 mm	15 mm	Ø 14 mm	8663	i7324V10 BESTSELLER
6 bis 8 mm und 12 mm	25 mm	Ø 14 mm	8664	i7320V4
6 bis 8 mm und 12 mm	25 mm	Ø 14 mm	8665	i7320V10
10 bis 12 mm, mit Montageschlüssel	25 mm	Ø 25 mm	9730	i7329V4

Universalanzeige „frei | belegt“

Name	ID	Art. No.
Universalanzeige frei belegt	6035	iuniversalfb

Siehe Seite 180.



- 1** 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.
- 2** Nach dem Setzen des Dübels wird der Abstandhalter durch die vordere Öffnung zunächst leicht arretiert.
- 3** Vor dem Aufsetzen der ersten Glasscheibe einen der mitgelieferten Schaumstoffringe auf den Hals des Abstandhalters legen.
- 4** Die rückseitige Glasscheibe aufsetzen. Mit der Glasscheibe die richtige Position der Abstandhalter justieren. Anschließend die Wandschrauben richtig anziehen.
- 5** Nach dem Aufbringen der ersten Scheibe den Beschriftungsträger einlegen, sodass die vorgestanzt Löcher über dem Hals der einzelnen Buchsen liegen.
- 6** Die vordere Glasscheibe aufsetzen.
- 7** Den zweiten Moosgummiring auf den Bolzen aufbringen.
- 8** Den Bolzen nun in die Buchse stecken.
- 9** Mit der seitlichen Montageschraube wird der Bolzen in der Buchse arretiert und die Glasscheiben zusammengepresst.



Mit 2 oder 4 Bohrungen, je nach gewähltem Schild.

GALERIE Folieneinlagen

für Schildformat	Bohrung (Ø 10 mm)	ID	Artikel-Nr.	ID	Artikel-Nr.
Höhe x Breite in mm		1 VE = 10 Stück		1 VE = 50 Stück	
Transparentfolie blanco zum Selbstbeschriften mit Laserdrucker					
100 x 100	2	3658	i7279LV10 *	3659	i7279LV50 *
125 x 125	2	3661	i7291LV10 *	3662	i7291LV50 *
75 x 150	2 (lange Seite)	3627	i7269LV10 *	3628	i7269LV50 *
160 x 100	2 (kurze Seite)	3645	i7275LV10 *	3647	i7275LV50 *
150 x 150	2	3599	i7260LV10 *	3600	i7260LV50 *
150 x 150	4	3602	i7261LV10 *	3604	i7261LV50 *
200 x 130	2 (kurze Seite)	3606	i7262LV10 *	3607	i7262LV50 *
200 x 130	4	3609	i7263LV10 *	3610	i7263LV50 *
148 x 210 (~DIN A5)	4	3612	i7264LV10 *	3613	i7264LV50 *
148 x 297	4	3615	i7265LV10 *	3616	i7265LV50 *
200 x 200	4	3630	i7270LV10 *	3631	i7270LV50 *
210 x 297 (~DIN A4)	4	3618	i7266LV10	3620	i7266LV50
297 x 420 (~DIN A3)	4	3622	i7267LV10	3624	i7267LV50

Milchglasfolie blanco zum Selbstbeschriften mit Laserdrucker

160 x 100	2	3655	i7278LV10 *	3656	i7278LV50 *
150 x 150	2	9006	i7292LV10 *	3664	i7292LV50 *
150 x 150	4	3633	i7271LV10 *	3634	i7271LV50 *
200 x 130	2 (kurze Seite)	3636	i7272LV10 *	3637	i7272LV50 *
200 x 130	4	3639	i7273LV10 *	3640	i7273LV50 *
148 x 210 (~DIN A5)	4	3642	i7274LV10 *	3643	i7274LV50 *
210 x 297 (~DIN A4)	4	3649	i7276LV10	3650	i7276LV50
297 x 420 (~DIN A3)	4	3652	i7277LV10	3653	i7277LV50

* angestanz am ~DIN A4 Bogen.

Zubehör/Piktogramme	ID	Artikel-Nr.
Gestaltungsvorlagen inkl. Piktogrammen und freier Installationsdatei „Inkscape“	6181	ivorlagen



Auszug aus dem Gesamtprogramm, siehe Seite 182. Beschriftung mit Braille-Blindenschrift/Taktilen Buchstaben ab Seite 162.