

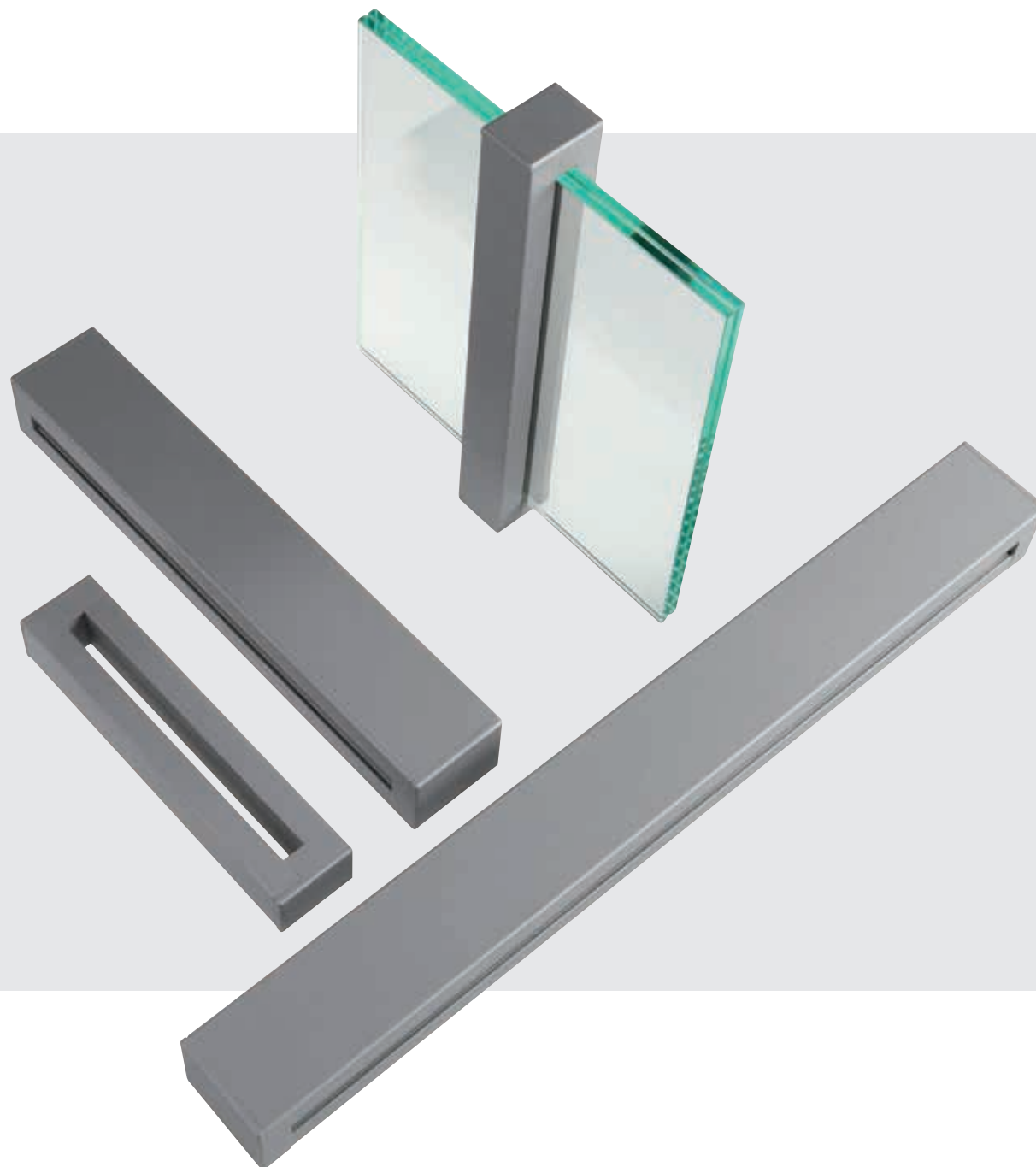


Modellreihe TORINO

Mehr als ein Blickfang → TORINO ist ein Orientierungssystem, das sich nicht nur sehen, sondern auch fühlen lassen kann. Ein farbintensiver, titangrauer Softlack auf dem Schilderhalter sorgt für eine besonders edle, matte Optik. Charakteristisch ist die Haptik des Wandadapters in Verbindung mit Sicherheitsglas.

Natürlich ist TORINO noch mehr: die Durchgängigkeit ist wie bei allen Modellreihen nicht nur im Innenbereich durch Türschilder, Wegweiser, Deckenhänger, Fahnschilder und Innenstelen gegeben. Der TORINO Außenaufsteller rundet das Erscheinungsbild ab und setzt bereits bei der Ankunft eine spezielle Note.

- samtiger Adapter
- Transparenz
- besonders hochwertig



i Information

EBENE 3

Büro 30 - 39
Familienrecht
Konferenzraum 3.1
Patentrecht

EBENE 2

Büro 21 - 29
Immobilienrecht
Wirtschaftsrecht
Zwangsvollstreckungsrecht

EBENE 1

Büro 10 - 17
Konferenzraum 1.1
Mietrecht
Steuerrecht

EBENE 0

Anmeldung
Büro 01 - 05
Strafrecht
Wartezimmer 1-5

EBENE -1

Tiefgarage **P**

BRAUN & PARTNER

KÄFER & HUMMEL
ANWÄLTE

KOMFORT UND FUNKTION

... und mehr als nur ein Büro





TORINO Außenaufsteller



Ein zeitgemäßer Auftritt - dank seiner edlen Erscheinung passt sich der TORINO 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 Edelstahlstandhaltern (Ø 22 mm | 15 mm Abstand) an den seitlichen Pfosten aus silber eloxiertem Aluminium (66 x 66 x 2000 mm) befestigt. Die Pfosten sind um 500 mm verlängert zur Montage ins Fundament.

Aufstellerformat	ID	Artikel-Nr.
Höhe x Breite x Tiefe in mm		
2000 x 1000 x 108 BESTSELLER	3250	i52outdoor2000.1000

TORINO



TORINO 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	iLEDSSQUARE
Outdoor Bodeneinbauleuchte	549 x 68	80	5 m	12 x 1,5 W	10605	iLEDLINEV
Outdoor Bodeneinbauleuchte	1025 x 68	80	5 m	24 x 1,5 W	10604	iLEDLINEVI
LED-Solar Beleuchtung FIX	62 x 243	134	2 m	2,4 W	8786	iLEDSOLAR1
LED-Solar Beleuchtung MOVE	40,5 x 210,5	232	2 m	4 W	8787	iLEDSOLAR2



BESTSELLER

BESTSELLER

TORINO Innenaufsteller



Immer dort, wo Informationen auf elegante Art präsentiert werden sollen, kommen die TORINO 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	2x 750 x 500 mm	3268	i52stele1500.500

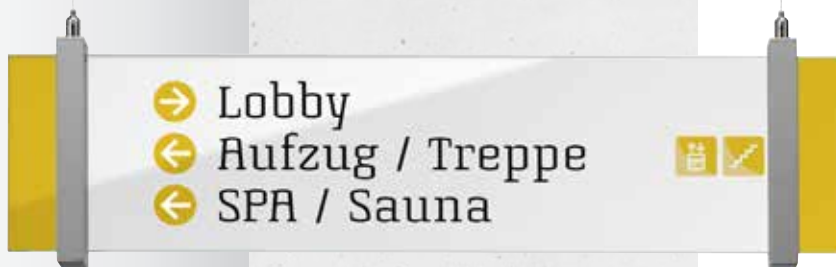
2 Variante 2

Technische Daten:

Der Beschriftungsträger aus Acryl im Format 1800 x 500 x 20 mm wird zwischen einem Standfuß aus Stahl, 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 x Tiefe in mm	Höhe x Breite in mm		
1800 x 500 x 20	1 x 20 mm Acryl klar	3223	i52innen1800.500
1800 x 500 x 20	1 x 20 mm Acryl satiniert	3224	i52innens1800.500





TORINO Deckenhänger – Direktbeschriftung

Inklusive 2 x 1,5 m Stahlseil und Pressösen.

Schildformat *	Material	Adapteranzahl	ID	Artikel-Nr.
Höhe x Breite x Tiefe in mm	Anzahl x Stärke	und Höhe x Breite in mm		
148 x 600 x 8	1 x 8 mm ESG	2 x 168 x 20	3187	i5241
210 x 800 x 8 BESTSELLER	1 x 8 mm ESG	2 x 230 x 20	3184	i5240

* Schildformat = Glasformat; abzüglich der Adapterbreite(n) ergibt die sichtbare Beschriftungsfläche.


Zubehör	ID	Artikel-Nr.
Automatik anstelle Haken	3851	i7732

Pro Schild werden 2 Stück der Automaten benötigt. Eine Beschreibung der Automaten finden Sie auf Seite 177.

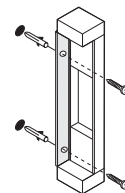
TORINO Fahnschild – papierflexibel

Inklusive Adapter.

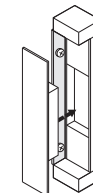
Schildformat	Material	Adapteranzahl	ID	Artikel-Nr.
Höhe x Breite in mm	Anzahl x Stärke	und Höhe x Breite in mm		
148 x 148 BESTSELLER	2 x 4 mm ESG	1 x 168 x 35	7750	i5258
180 x 215	2 x 4 mm ESG	1 x 200 x 35	3205	i5251
148 x 337 BESTSELLER	 2 x 4 mm ESG	1 x 168 x 35	7748	i5252
210 x 297	2 x 4 mm ESG	1 x 230 x 35	3202	i5250DIN

 Optimales Schildformat für Fluchtweg- und Brandschutzzeichen.

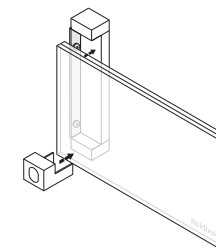
Montage



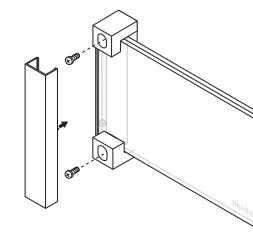
1
Nach dem Setzen der Dübel den Adapter mit zwei Schrauben in der gewünschten Position und Ausrichtung anbringen.



2
Abdeckung auf den Adapter aufstecken.



3
Glasscheiben und Beschriftungsträger zusammen in die Aussparung des Adapters legen. Die Glashalter auf den Adapter stecken.



4
Glasscheiben ausrichten und mit den Schrauben fixieren. Frontseitige Abdeckung auf die Glashalter stecken.



TORINO Modularer Wegweiser zur Wandmontage

Stilvoll und individuell können Sie sich selbst Ihren Wegweiser zusammenstellen und somit zum Beispiel einen einzigartigen Etagenwegweiser, eine Flur- oder Firmenübersicht erhalten. Und das im Innen- und Außenbereich.

Technische Daten:

Der modulare Wegweiser besteht aus zwei Wandadaptern aus Aluminium, 35 mm breit, titangrau (Softtouchlack) sowie Glaspaneelen. Diese können aus Acryl oder ESG gefertigt werden und haben eine Materialstärke von 8 mm. Die Beschriftung erfolgt mittels Folienplott oder direkt auf das Material. Im Innenbereich ist auch eine Sandwichbauweise mit 2x 4 mm Scheiben möglich. Hier kann dann die Beschriftung mittels Folieneinlage (transparent oder Milchglasoptik) erfolgen.

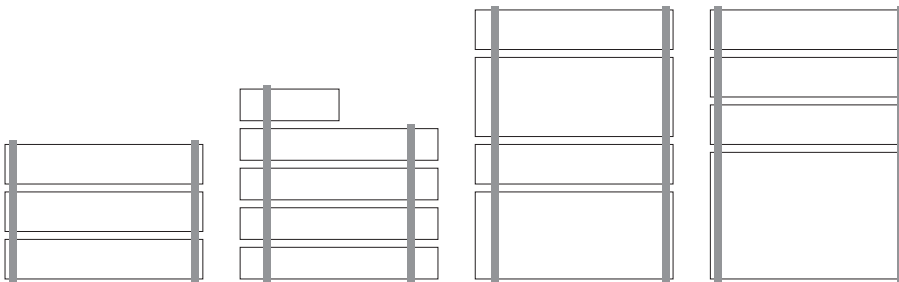


Die Gesamtlänge der Adapter ergibt sich aus

- Anzahl der Paneele x jeweilige Höhe
- Überstand oben und unten: 2 x 11 mm
- Anzahl Zwischenräume x 32 mm

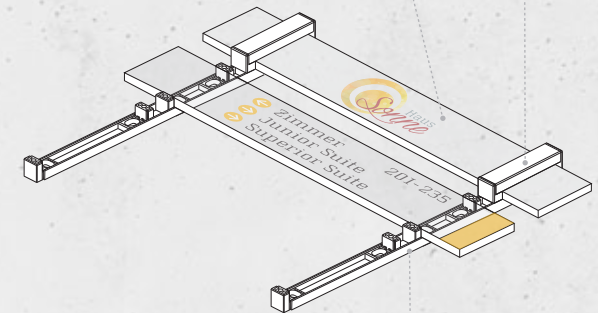
Wegweiser aus mehreren Glaspaneelen	Material	ID	Artikel-Nr.
Wir freuen uns auf Ihre individuelle Anfrage.		3226	i52modular

Beispiele für Variationsmöglichkeiten der modularen Wegweiser zur Wandmontage:



Frontseitiger Aluminiumadapter, 35 mm breit titangrau (Softtouchlack)

Glaspaneele

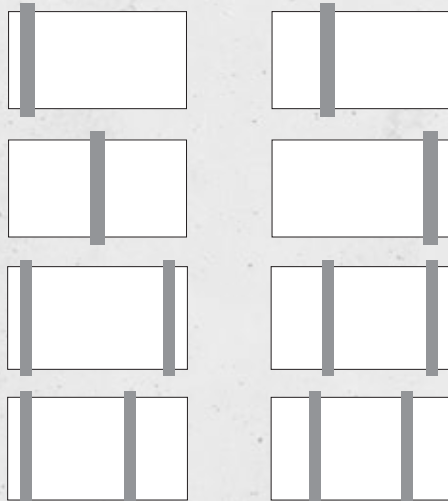


Rückseitiger Aluminiumadapter, 35 mm breit zur Wandmontage, titangrau (Softtouchlack)



Die Glasscheiben der Wandschilder sind horizontal frei im Adapter positionierbar.

Beispiele:



TORINO Türschild/Wegweiser zur Wandmontage - papierflexibel

Schildformat *		Material	Adapteranzahl	ID	Artikel-Nr.	
Höhe x Breite in mm		Anzahl x Stärke	und Höhe x Breite in mm			
148 x 105	~DIN A6 hoch	2 x 4 mm ESG	1 x 168 x 20	3153	i5206DIN	🔧
105 x 148	BESTSELLER ~DIN A6 quer	2 x 4 mm ESG	1 x 125 x 20	3174	i5216DIN	🔧
148 x 148	Türschild 148	2 x 4 mm ESG	1 x 168 x 20	3190	i5248	🔧
210 x 148	~DIN A5 hoch	2 x 4 mm ESG	1 x 230 x 20	3146	i5205DIN	🔧
148 x 210	BESTSELLER ~DIN A5 quer	2 x 4 mm ESG	1 x 168 x 20	3171	i5215DIN	🔧
148 x 337	Wegweiser	2 x 4 mm ESG	2 x 168 x 20	3179	i5230	🔧
297 x 210	BESTSELLER ~DIN A4 hoch	2 x 4 mm ESG	2 x 317 x 20	3141	i5204DIN	🔧
210 x 297	~DIN A4 quer	2 x 4 mm ESG	2 x 230 x 20	3167	i5214DIN	🔧
420 x 297	~DIN A3 hoch	2 x 4 mm ESG	2 x 440 x 20	3136	i5203DIN	🔧
297 x 420	BESTSELLER ~DIN A3 quer	2 x 4 mm ESG	2 x 317 x 20	3163	i5213DIN	🔧
594 x 420	BESTSELLER ~DIN A2 hoch	2 x 4 mm ESG	2 x 614 x 20	7627	i5202DIN	🔧
420 x 594	~DIN A2 quer	2 x 4 mm ESG	2 x 440 x 20	7628	i5212DIN	🔧
594 x 841	~DIN A1 quer	1 x 8 mm ESG	2 x 614 x 20	8059	i5211DIN	🔧

* Schildformat = Glasformat; abzüglich der Adapterbreite ergibt die sichtbare Beschriftungsfläche.

Optimales Schildformat für Fluchtweg- und Brandschutzzeichen.

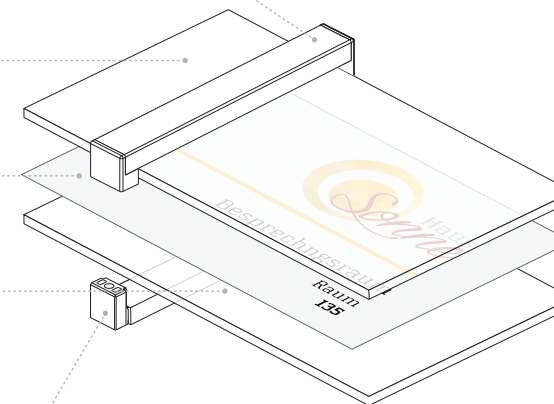
Frontseitiger Aluminiumadapter
titangrau (Softtouchlack)

Frontseitige Glasscheibe

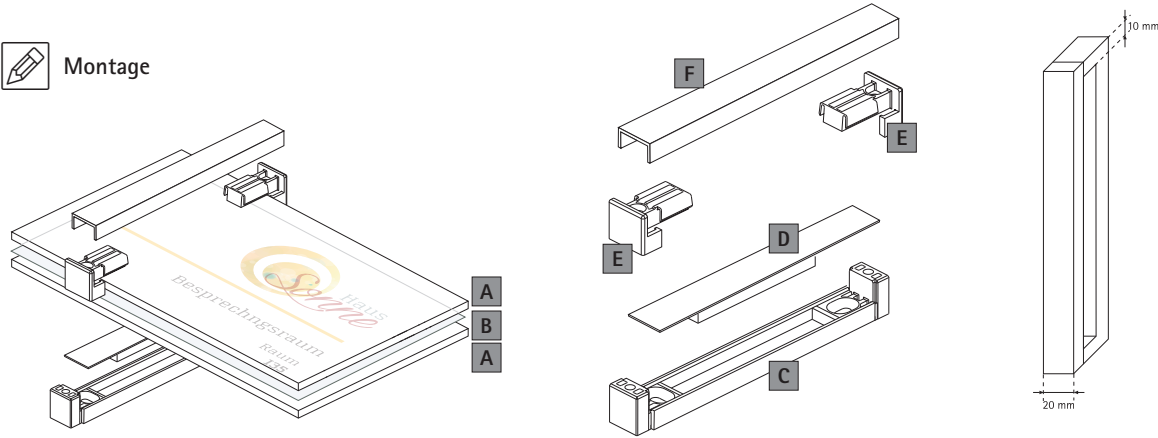
Beschriftungsträger

Rückseitige Glasscheibe

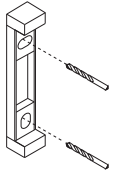
Rückseitiger Aluminiumadapter zur
Wandmontage, titangrau (Softtouchlack)



Montage

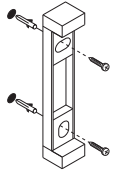


A 1 oder 2 Glasplatten **B** optional Beschriftungseinlage **C** Adapter-Basis **D** Basis-Abdeckung **E** Glashalter **F** Frontabdeckung



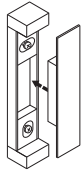
1

Die Adapter-Basis **C** wird als Montageschablone verwendet. Nach dem Anzeichnen der Bohrlöcher den Adapter von der Wand nehmen und die Löcher möglichst exakt in die Wand bohren.



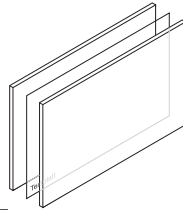
2

Nach dem Setzen der Dübel die Adapter-Basis **C** mit zwei Schrauben in der gewünschten Position und Ausrichtung anbringen.



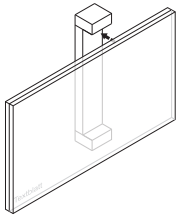
3

Abdeckung **D** auf die Adapter-Basis **C** aufstecken.



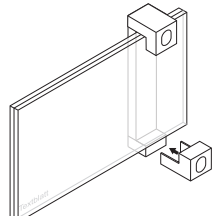
4

Rückseitige Glasscheibe **A**, Beschriftungsträger **B** und frontseitige Glasscheibe **A** zusammensetzen ...



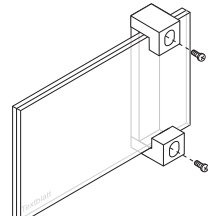
5

... und an der gewünschten Position in die Aussparung der Adapter-Basis **C** legen. Die Glasscheiben sind horizontal frei in der Halterung (Adapter) positionierbar.



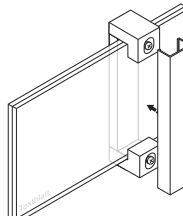
6

Die Glashalter **E** auf die Adapter-Basis **C** stecken, um die Glasscheiben am Adapter zu befestigen.



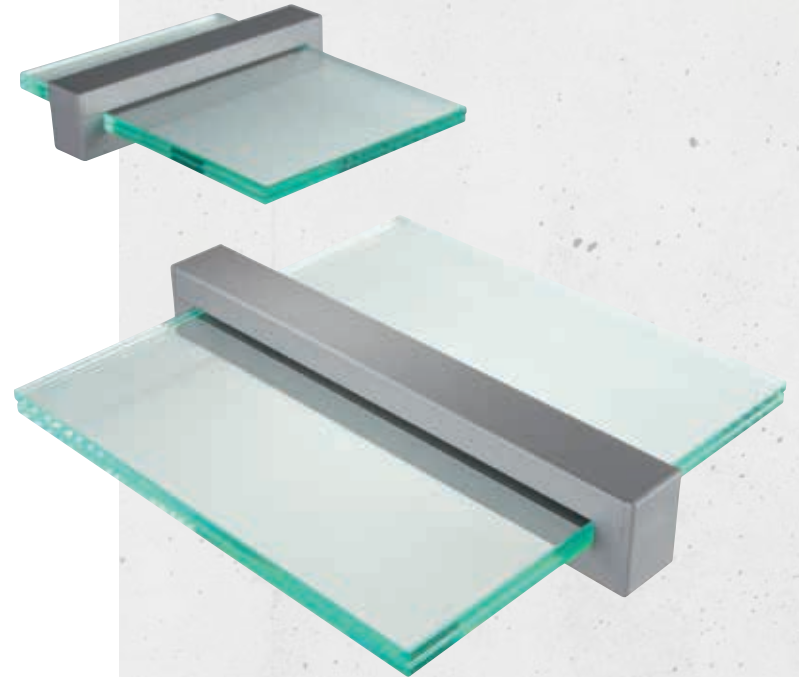
7

Glasscheiben ausrichten und mit den Schrauben fixieren.



8

Frontseitige Abdeckung **F** auf die Glashalter **E** stecken.





Universalanzeige „frei | belegt“

Name	ID	Art. No.
Universalanzeige frei belegt	6035	iuniversalfb

Siehe Seite 180.



TORINO Folieneinlagen in Milchglasoptik

für Schildformat	ID	Artikel-Nr.	ID	Artikel-Nr.
Höhe x Breite in mm	1 VE = 10 Stück (5 Stück)		1 VE = 50 Stück	
Milchglasfolie blanco zum Selbstbeschriften mit Laserdrucker				
148 x 105 ~DIN A6 hoch und quer	3156	i147x104MF10 *	3157	i147x104MF50 *
148 x 148 Türschild 148	3197	i147x147MF10 *	3198	i147x147MF50 *
210 x 148 ~DIN A5 hoch und quer	3151	i209x147MF10 *	3152	i209x147MF50 *
148 x 337 Wegweiser	3183	i147x336MF5		
297 x 210 ~DIN A4 hoch und quer	3145	i296x209MF10		
420 x 297 ~DIN A3 hoch und quer	3139	i419x296MF5		
180 x 215 Fahنشchild	3209	i179x214MF5		

* 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.