



MECCANOGLASS

SCHUTZSCHEIBEN AUS GLAS

MECCANOGLASS

MERKMALE:

MeccanoGlass ist ein modulares System, mit dem Trennwände, Abschirmungen, Teiler, Paneele oder jede andere Idee zur Organisation der Arbeitsfläche realisiert werden können.

Das System kann Scheiben aus Glas oder einem anderen Material in Dicken von 6 bis 6,76 mm aufnehmen.

Der einfache Verbindungsmechanismus zwischen den Pfosten und Querträgern aus Aluminium erfolgt ohne Löcher oder Aussparungen an den Systemkomponenten: Platten und Profile benötigen nur lineare Schnitte, um als System zusammengefügt zu werden.

Die Schutzscheiben, die als Satz auf den nächsten Seiten vorgeschlagen werden, sind nur einige der Lösungen, die mit dem Bausystem realisiert werden können.

GLAS: Merkmale und Besonderheiten



TRANSPARENT, schafft eine sichere, aber unsichtbare Barriere



STABIL dank seines spezifischen Gewichts ($2,5 \text{ kg/m}^3$), das es ermöglicht, sowohl die auf Regalen, Schreibtischen usw. platzierten Atemschutzbarrieren als auch größere Schutzwände aus Glas für Büros, Flughäfen usw. stabiler zu machen, und das alles mit verschiedenen Gestaltungsmöglichkeiten



KRAZFEST mit normalen Glasreinigungswerkzeugen



EINFACH ZU REINIGEN mit allen klassischen Reinigungsmitteln sowie mit den derzeit empfohlenen Produkten zur Desinfektion von Oberflächen auf Alkohol- und Bleichmittelbasis



VERGILBT NICHT, auch nicht bei häufiger Reinigung



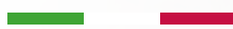
100% RECYCELBAR ist daher ein nachhaltiges Material (EDP)



IST FEUERFEST, entzündet sich im Brandfall nicht und setzt keine VOCs frei



IST IMMER ELEGANT UND KLASSISCH, seine Eigenschaften bleiben über lange Zeit unverändert


Made in Italy

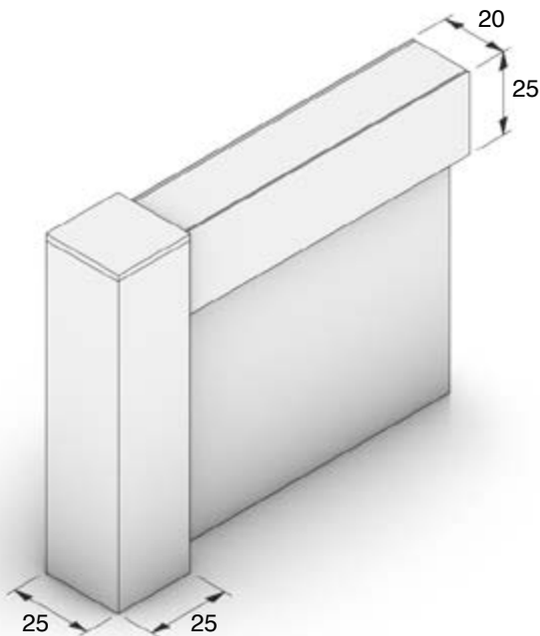
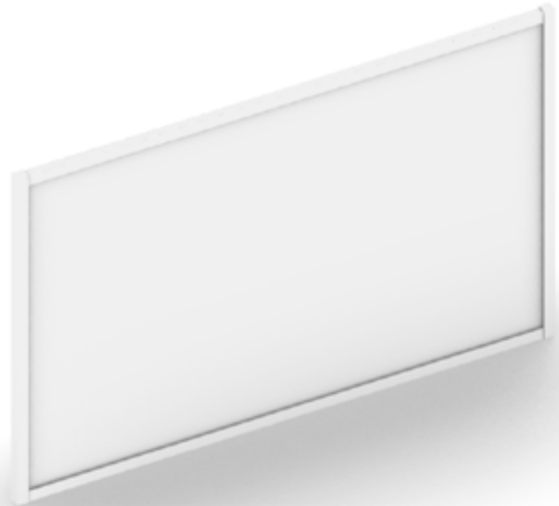


MECCANOGLASS

SO FUNKTIONIERT ES:

RAHMENGLAS

- ✓ Vollständig gerahmte Platten
- ✓ Härten nicht erforderlich für Glaslamine
- ✓ Lineare Schnitte ohne Bohrungen und Aussparungen



RAHMEN

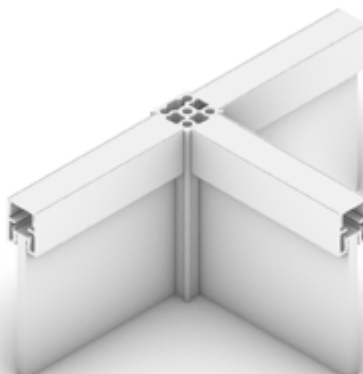
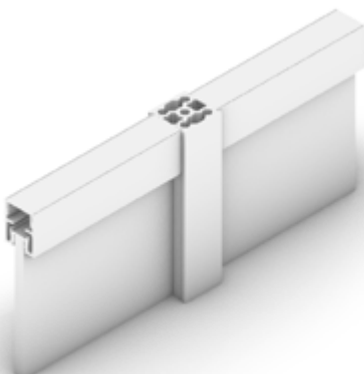
- ✓ Modularität in kompakten Abmessungen (25x25mm)
- ✓ Ohne sichtbare mechanische Elemente
- ✓ Hohe Ästhetik
- ✓ Alle Profile aus eloxiertem Aluminium **10 micron**



QUALITAL

VERBINDUNGSPFOSTEN

- ✓ Flexibilität bei der Zusammensetzung
- ✓ Strukturelle Versteifung
- ✓ Verbindung mit anderen Teilen des Systems



QUERTRÄGER EASYCLIP

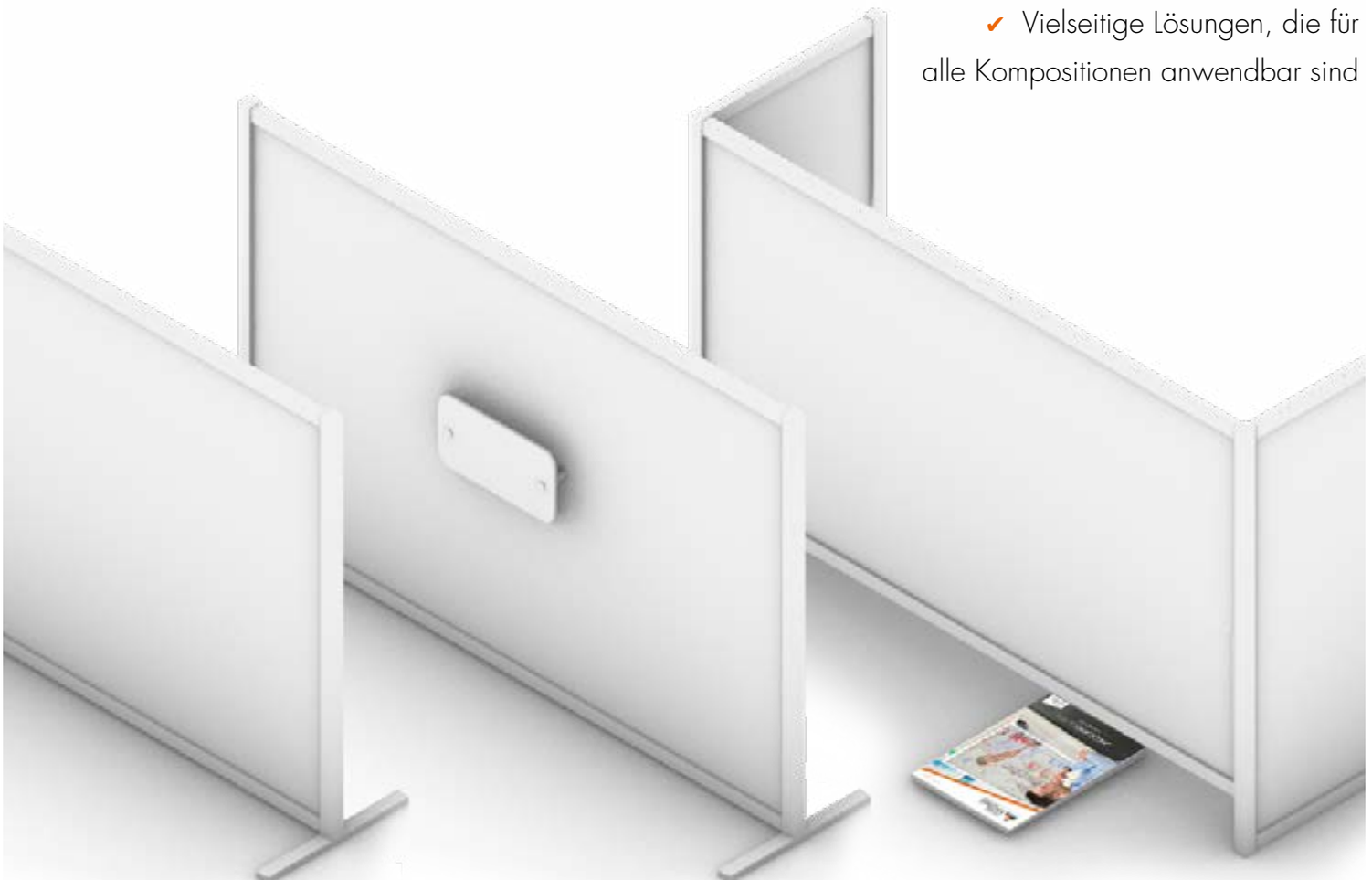
- ✓ Sofortige Verbindung
- ✓ Versenkbar
- ✓ Ohne Bohrungen

**PATENT
PENDING**



DOKUMENTEN- UND SPRECHÖFFNUNG

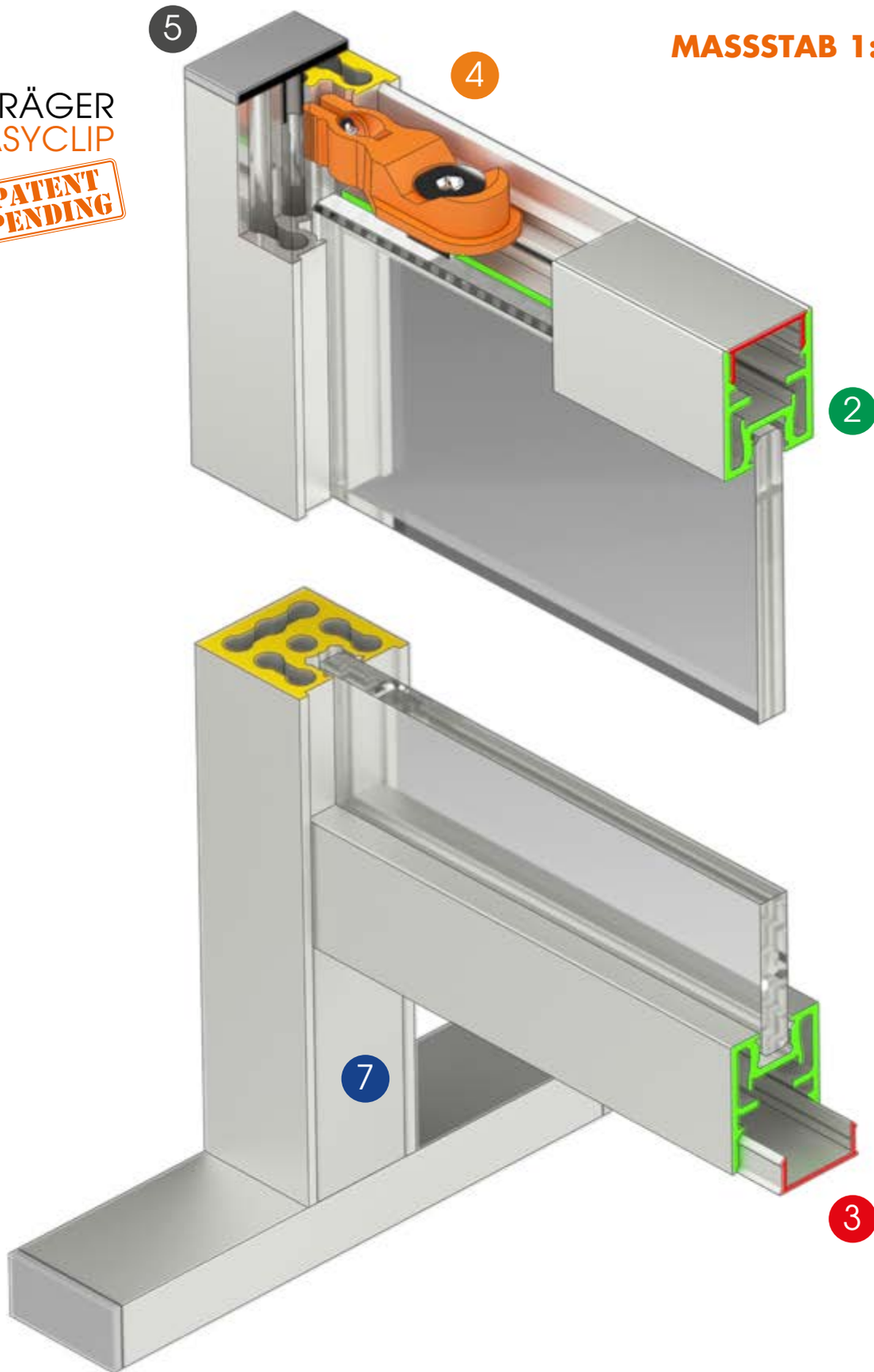
- ✓ Vielseitige Lösungen, die für alle Kompositionen anwendbar sind



QUERTRÄGER
EASYCLIP

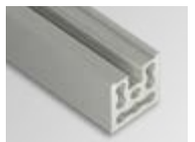
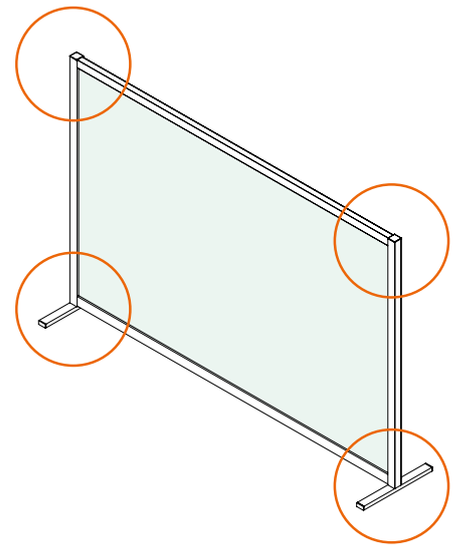
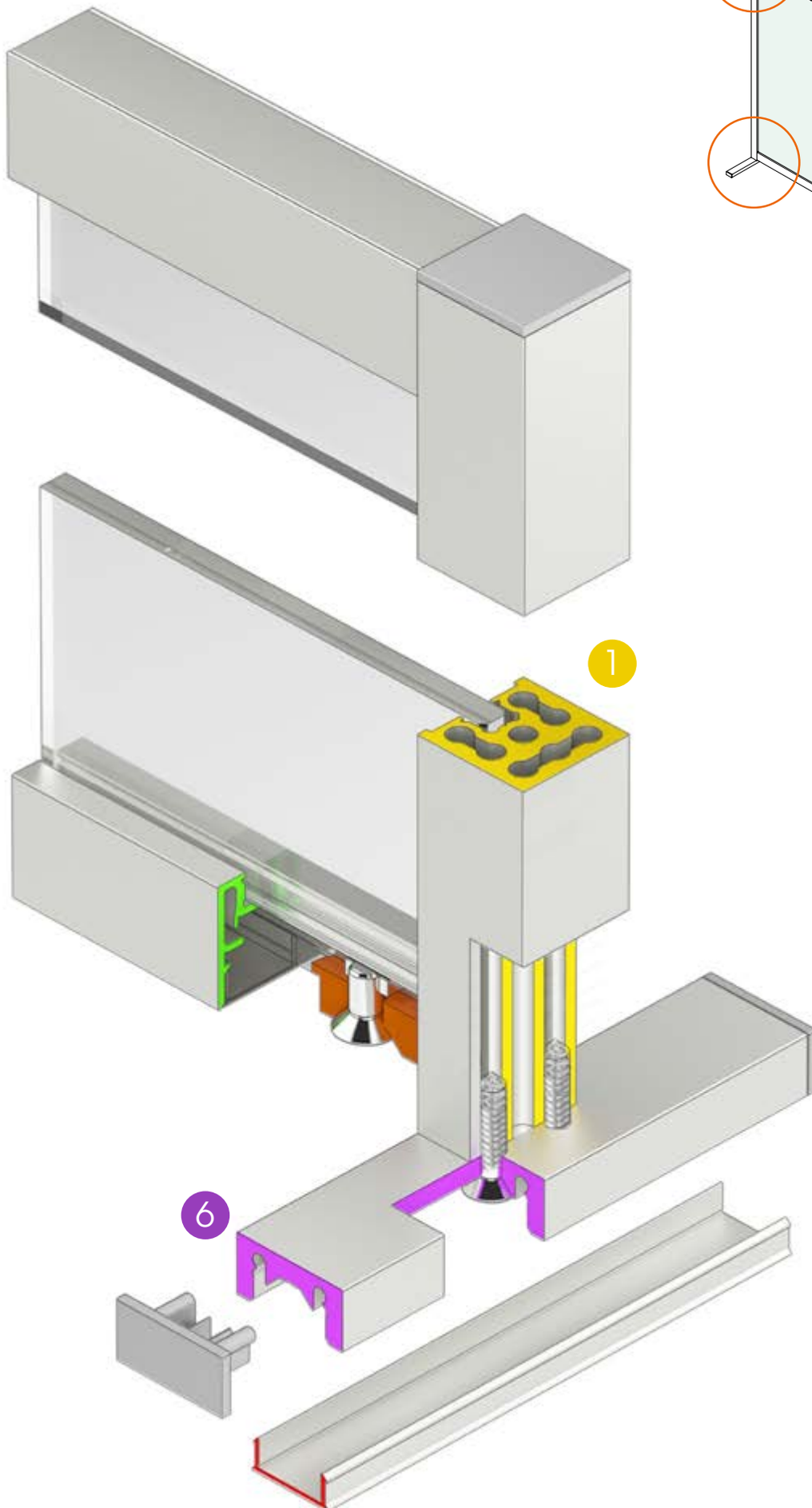
PATENT
PENDING

MASSTAB 1:1



MECCANOGLASS

KONSTRUKTIONSDetails



MEM251V - 1



MET251V - 2



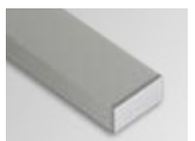
MECST01 - 3



MECSF01 - 4



METAP250 - 5



MEBDA25 - 6



MEDOC10 - 7

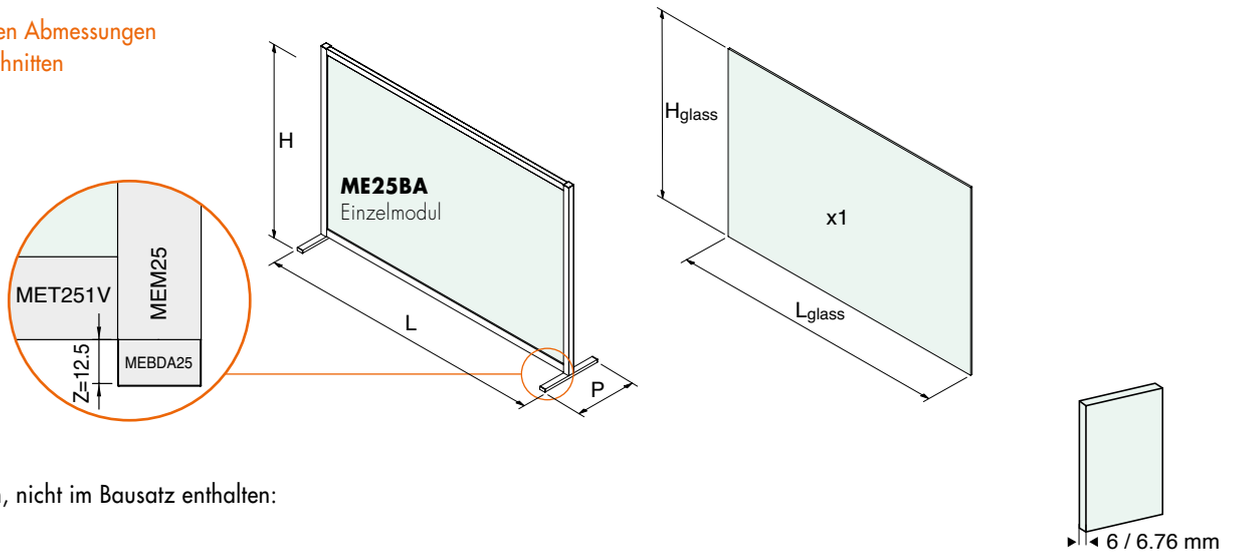


SATZ ME25BA - EINZELNE SCHUTZSCHEIBE MIT STÄNDER

Merkmale: Satz für einzelne Schutzscheibe für Platten von 6 mm bis 6,76 mm

Oberfläche: Aluminium matt, matt schwarz

Die Profile werden nach den Abmessungen der folgenden Kits vorgeschnitten



Empfohlene Plattengrößen, nicht im Bausatz enthalten:

$L_{\text{glass}} = L - 37 \text{ mm}$

$H_{\text{glass}} = H - 56 \text{ mm}$

Art.	L	H	P	L _{glass}	H _{glass}	M.ge
ME25BA1210	1200	1000	300	1163	944	1 Satz
ME25BA1209	1200	900	300	1163	844	1 Satz
ME25BA1207	1200	750	250	1163	694	1 Satz
ME25BA1206	1200	600	200	1163	544	1 Satz
ME25BA1009	1000	900	300	963	844	1 Satz
ME25BA1007	1000	750	250	963	694	1 Satz
ME25BA1006	1000	600	200	963	544	1 Satz
ME25BA0807	800	750	250	763	694	1 Satz
ME25BA0806	800	600	200	763	544	1 Satz



OPTIONAL

Art.	Beschreibung	M.ge
MEDOC10	Satz von 2 Abschlussprofilen für Dokumentenöffnung Z=100 mm	1 Satz
DIST009	Abstandhalter für Sprechöffnung, gehärtetes Glas erforderlich	1 Stk.



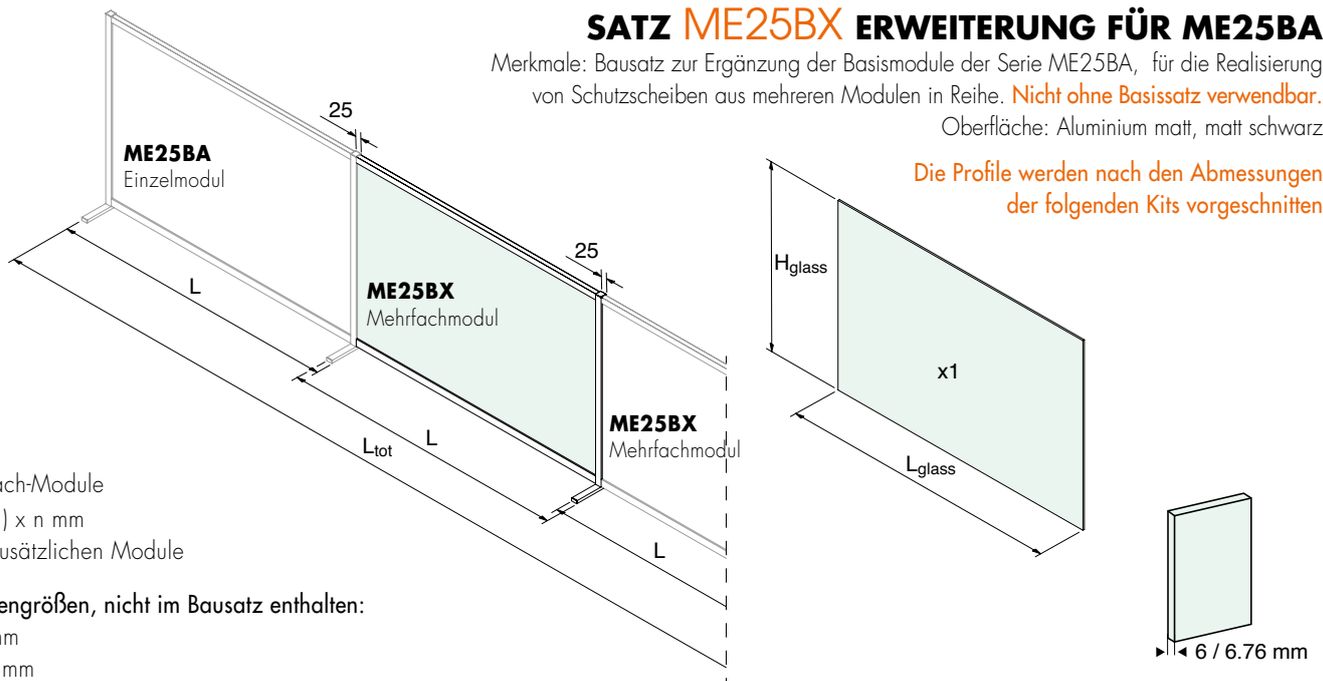


SATZ ME25BX ERWEITERUNG FÜR ME25BA

Merkmale: Bausatz zur Ergänzung der Basismodule der Serie ME25BA, für die Realisierung von Schutzscheiben aus mehreren Modulen in Reihe. **Nicht ohne Basissatz verwendbar.**

Oberfläche: Aluminium matt, matt schwarz

Die Profile werden nach den Abmessungen der folgenden Kits vorgeschnitten



Größe:
Breite der Mehrfach-Module
 $L_{tot} = L + (L - 25) \times n$
n = Anzahl der zusätzlichen Module

Empfohlene Plattengrößen, nicht im Bausatz enthalten:

$L_{glass} = L - 37 \text{ mm}$
 $H_{glass} = H - 56 \text{ mm}$

Art.	L	H	P	L _{glass}	H _{glass}	M.ge
ME25BX1210	1200	1000	300	1163	944	1 Satz
ME25BX1209	1200	900	300	1163	844	1 Satz
ME25BX1207	1200	750	250	1163	694	1 Satz
ME25BX1206	1200	600	200	1163	544	1 Satz
ME25BX1009	1000	900	300	963	844	1 Satz
ME25BX1007	1000	750	250	963	694	1 Satz
ME25BX1006	1000	600	200	963	544	1 Satz
ME25BX0807	800	750	250	763	694	1 Satz
ME25BX0806	800	600	200	763	544	1 Satz



OPTIONAL

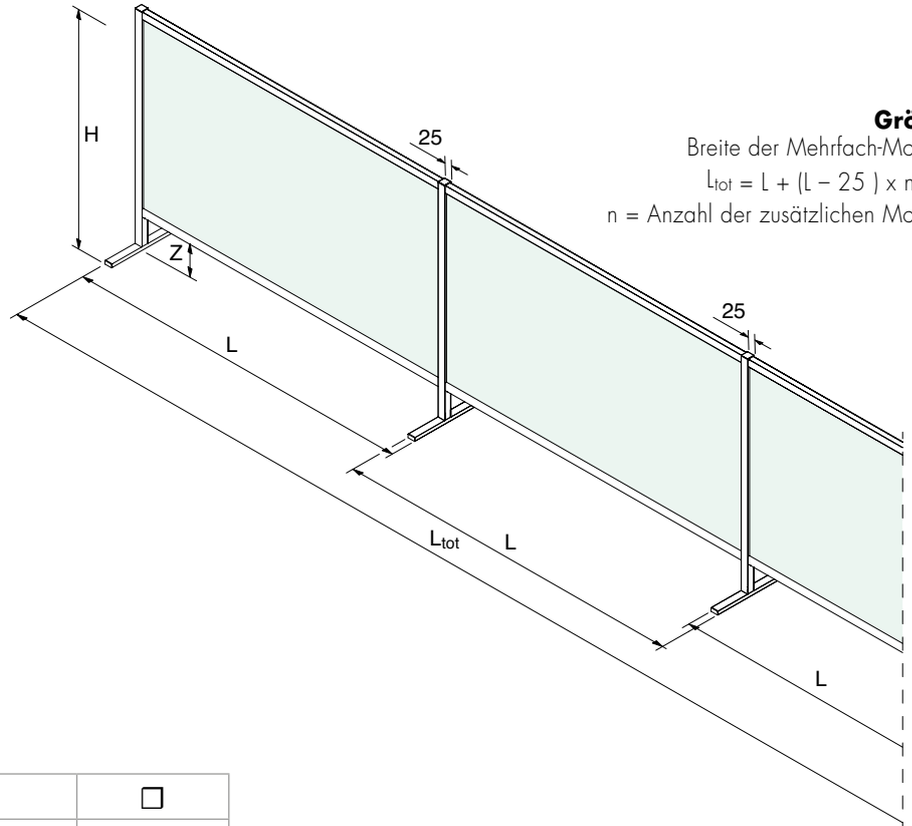
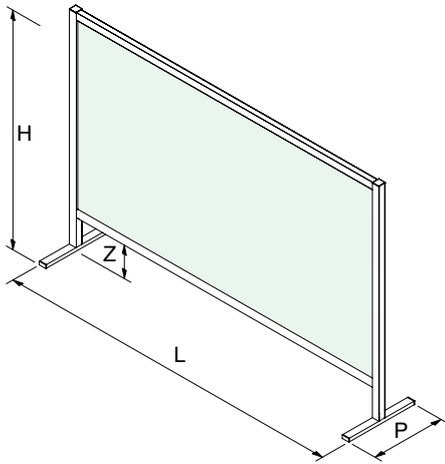
Art.	Beschreibung	M.ge
MEDOC10	Satz von 2 Abschlussprofilen für Dokumentenöffnung Z=100 mm	1 Satz
DIST009	Abstandhalter für Sprechöffnung, gehärtetes Glas erforderlich	1 Stk.

OPTIONAL



SATZ CUSTOM

SATZANFRAGEFORMULAR FÜR BEARBEITUNGEN NACH MASS



Größe:
 Breite der Mehrfach-Module
 $L_{tot} = L + (L - 25) \times n$ mm
 n = Anzahl der zusätzlichen Module

PHASE 1 KONFIGURATION

EINZELMODUL	<input type="checkbox"/>
MEHRERE MODULE IN REIHE	<input type="checkbox"/>

PHASE 2 ABMESSUNGEN

		[mm]
BREITE	L	
HÖHE*	H	
TIEFE**	P	
HÖHE DER DOKUMENTENÖFFNUNG	Z	
		[M.ge]
ANZAHL DER MODULE (NUR FÜR KONFIGURATIONEN IN REIHE)		

PHASE 3 OBERFLÄCHE

/97 ALUMINIUM MATT	<input type="checkbox"/>
/6 MATT SCHWARZ	<input type="checkbox"/>

*wir empfehlen max. 1000mm

**wir empfehlen min. H/3

PHASE 4 MENGE

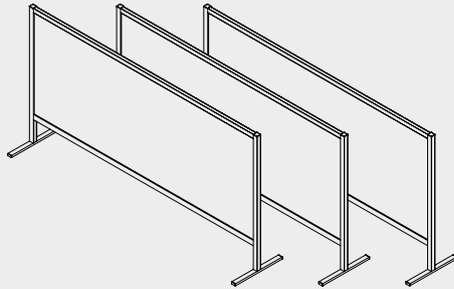
	[M.ge]
ANZAHL DER BAUSÄTZE	

Hinweis: Das technische Büro behält sich vor, die Machbarkeit zu prüfen

Datum / / - Kunde

BEISPIELE ZUM AUSFÜLLEN DES FORMULARS

BEISPIEL 1



PHASE 1 KONFIGURATION

EINZELMODUL	<input checked="" type="checkbox"/>
MEHRERE MODULE IN REIHE	<input type="checkbox"/>

PHASE 2 ABMESSUNGEN

		[mm]
BREITE	L	1600
HÖHE*	H	870
TIEFE**	P	300
HÖHE DER DOKUMENTENÖFFNUNG	Z	150
		[M.ge]
ANZAHL DER MODULE (NUR FÜR KONFIGURATIONEN IN REIHE)		

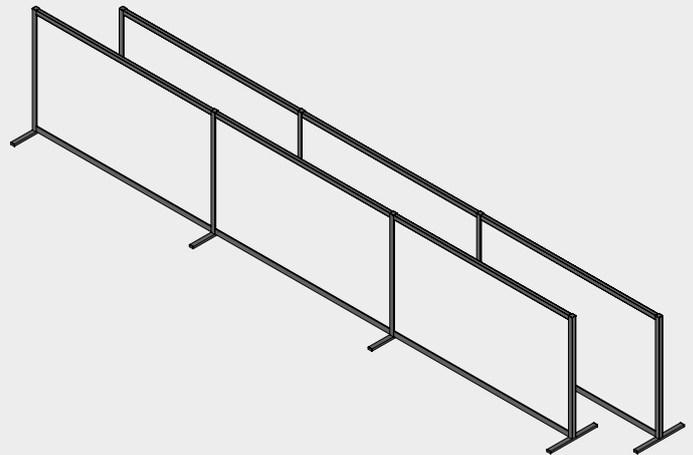
PHASE 3 OBERFLÄCHE

/97 ALUMINIUM MATT	<input checked="" type="checkbox"/>
/6 MATT SCHWARZ	<input type="checkbox"/>

PHASE 4 MENGE

	[M.ge]
ANZAHL DER BAUSÄTZE	3

BEISPIEL 2



PHASE 1 KONFIGURATION

EINZELMODUL	<input type="checkbox"/>
MEHRERE MODULE IN REIHE	<input checked="" type="checkbox"/>

PHASE 2 ABMESSUNGEN

		[mm]
BREITE	L	1300
HÖHE*	H	780
TIEFE**	P	300
HÖHE DER DOKUMENTENÖFFNUNG	Z	0
		[M.ge]
ANZAHL DER MODULE (NUR FÜR KONFIGURATIONEN IN REIHE)		3

PHASE 3 OBERFLÄCHE

/97 ALUMINIUM MATT	<input type="checkbox"/>
/6 MATT SCHWARZ	<input checked="" type="checkbox"/>

PHASE 4 MENGE

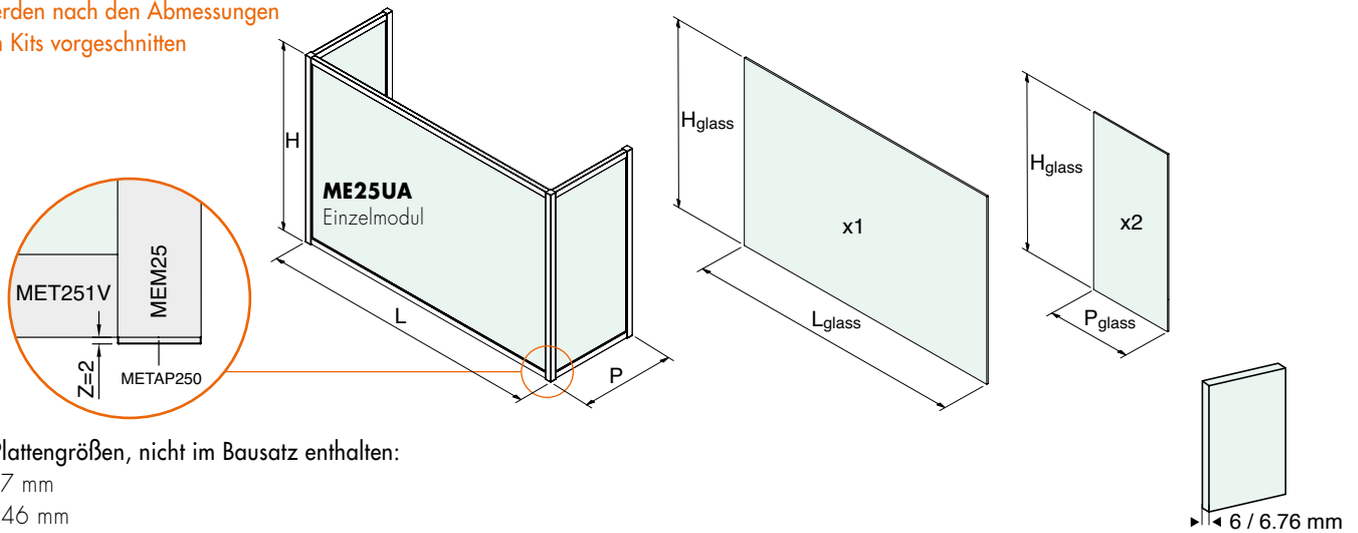
	[M.ge]
ANZAHL DER BAUSÄTZE	2



SATZ ME25UA - EINZELSCHEIBE MIT SEITENTEIL

Merkmale: Satz für einzelne Schutzscheibe mit Seitenteil für Platten von 6 mm bis 6,76 mm
 Oberfläche: Aluminium matt, matt schwarz

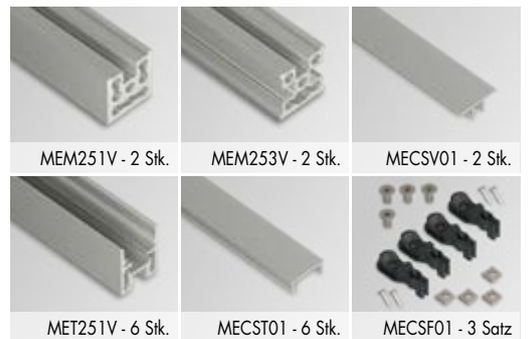
Die Profile werden nach den Abmessungen der folgenden Kits vorgeschnitten



Empfohlene Plattengrößen, nicht im Bausatz enthalten:

$L_{\text{glass}} = L - 37 \text{ mm}$
 $H_{\text{glass}} = H - 46 \text{ mm}$
 $P_{\text{glass}} = P - 37 \text{ mm}$

Art.	L	H	P	L _{glass}	H _{glass}	P _{glass}	M.ge
ME25UA1210	1200	1000	400	1163	954	363	1 Satz
ME25UA1209	1200	900	400	1163	854	363	1 Satz
ME25UA1207	1200	750	300	1163	704	263	1 Satz
ME25UA1206	1200	600	300	1163	554	263	1 Satz
ME25UA1009	1000	900	400	963	854	363	1 Satz
ME25UA1007	1000	750	300	963	704	263	1 Satz
ME25UA1006	1000	600	300	963	554	263	1 Satz
ME25UA0807	800	750	300	763	704	263	1 Satz
ME25UA0806	800	600	300	763	554	263	1 Satz



OPTIONAL

Art.	Beschreibung	M.ge
MEDOC10	Satz von 2 Abschlussprofilen für Dokumentenöffnung Z=100 mm	1 Satz
DIST009	Abstandhalter für Sprechöffnung, gehärtetes Glas erforderlich	1 Stk.



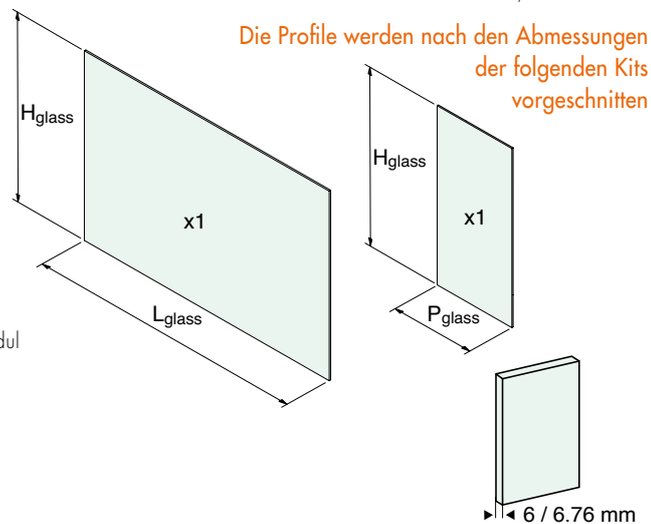
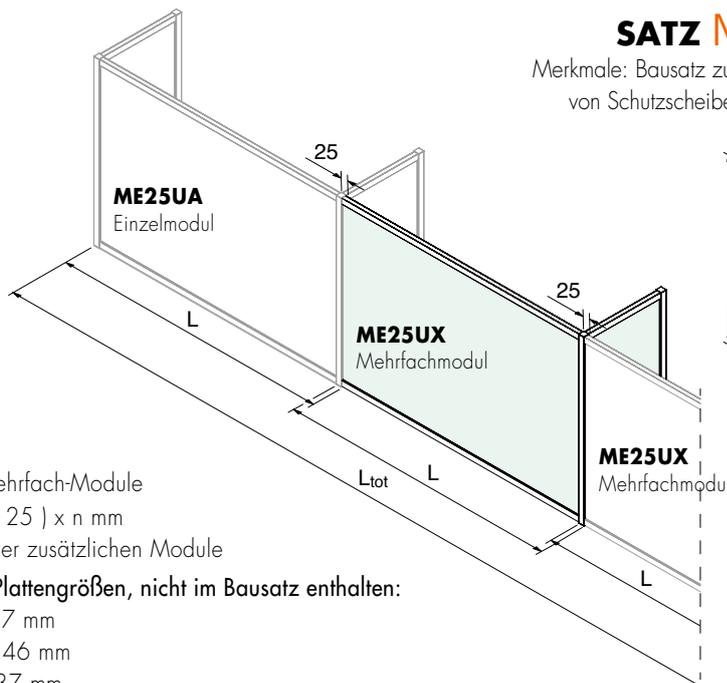


SATZ ME25UX ERWEITERUNG FÜR ME25UA

Merkmale: Bausatz zur Ergänzung der Basismodule der Serie ME25UA, für die Realisierung von Schutzscheiben aus mehreren Modulen in Reihe. **Nicht ohne Basissatz verwendbar.**

Oberfläche: Aluminium matt, matt schwarz

Die Profile werden nach den Abmessungen der folgenden Kits vorgeschritten



Größe:
Breite der Mehrfach-Module
 $L_{tot} = L + (L - 25) \times n$
n = Anzahl der zusätzlichen Module

Empfohlene Plattengrößen, nicht im Bausatz enthalten:

$L_{glass} = L - 37$ mm

$H_{glass} = H - 46$ mm

$P_{glass} = P - 37$ mm

Art.	L	H	P	L _{glass}	H _{glass}	P _{glass}	M.ge
ME25UX1210	1200	1000	400	1163	954	363	1 Satz
ME25UX1209	1200	900	400	1163	854	363	1 Satz
ME25UX1207	1200	750	300	1163	704	263	1 Satz
ME25UX1206	1200	600	300	1163	554	263	1 Satz
ME25UX1009	1000	900	400	963	854	363	1 Satz
ME25UX1007	1000	750	300	963	704	263	1 Satz
ME25UX1006	1000	600	300	963	554	263	1 Satz
ME25UX0807	800	750	300	763	704	263	1 Satz
ME25UX0806	800	600	300	763	554	263	1 Satz



OPTIONAL

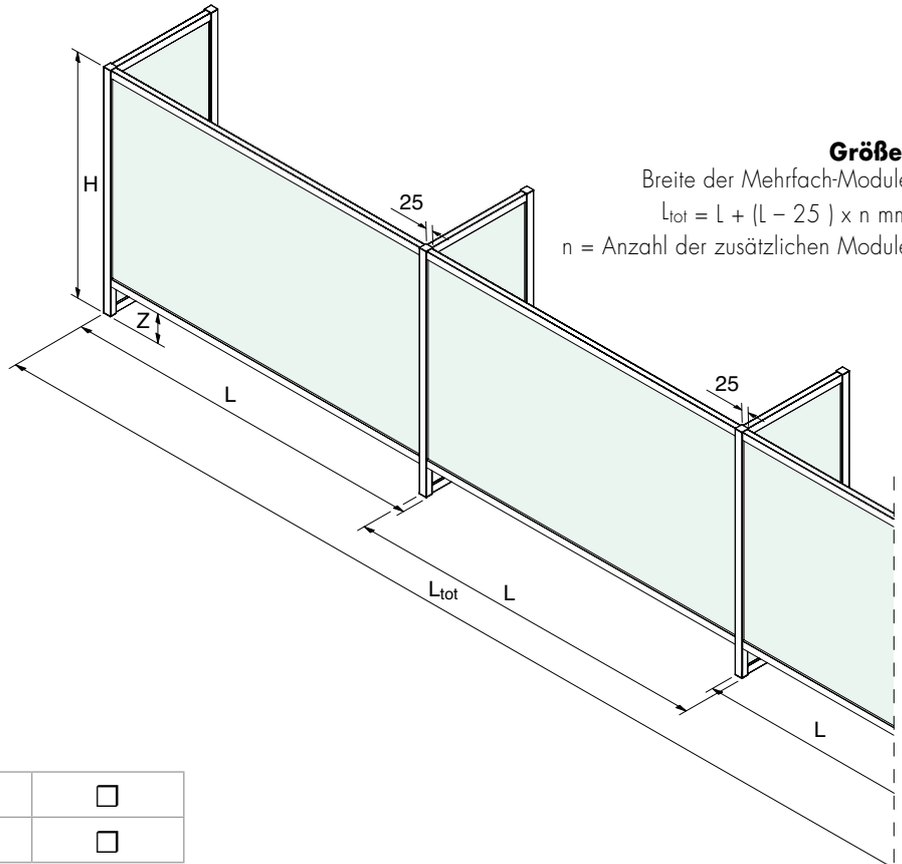
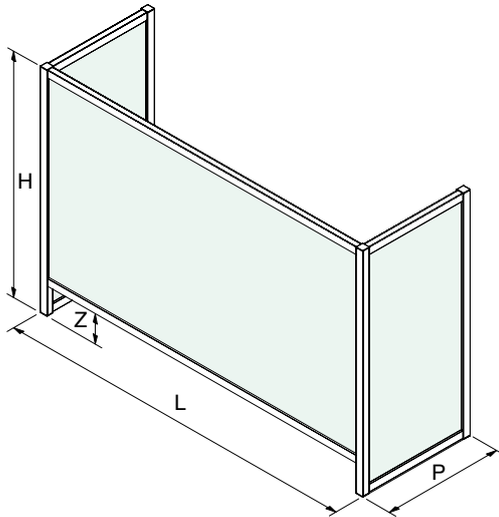
Art.	Beschreibung	M.ge
MEDOC10	Satz von 2 Abschlussprofilen für Dokumentenöffnung Z=100 mm	1 Satz
DIST009	Abstandhalter für Sprechöffnung, gehärtetes Glas erforderlich	1 Stk.

OPTIONAL



SATZ CUSTOM

SATZANFRAGEFORMULAR FÜR BEARBEITUNGEN NACH MASS



Größe:
 Breite der Mehrfach-Module
 $L_{tot} = L + (L - 25) \times n$ mm
 n = Anzahl der zusätzlichen Module

PHASE 1 KONFIGURATION

EINZELMODUL	<input type="checkbox"/>
MEHRERE MODULE IN REIHE	<input type="checkbox"/>

PHASE 2 ABMESSUNGEN

		[mm]
BREITE	L	
HÖHE*	H	
TIEFE DER BASIS**	P	
HÖHE DER DOKUMENTENÖFFNUNG	Z	
		[M.ge]
ANZAHL DER MODULE (NUR FÜR KONFIGURATIONEN IN REIHE)		

PHASE 3 OBERFLÄCHE

/97 ALUMINIUM MATT	<input type="checkbox"/>
/6 MATT SCHWARZ	<input type="checkbox"/>

*wir empfehlen max. 1200mm

**wir empfehlen min. H/3

PHASE 4 MENGE

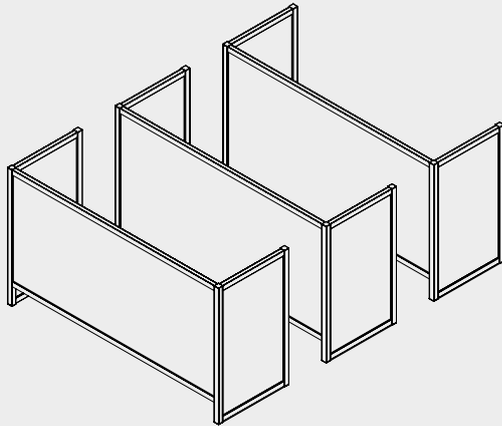
	[M.ge]
ANZAHL DER BAUSÄTZE	

Hinweis: Das technische Büro behält sich vor, die Machbarkeit zu prüfen

Datum / / - Kunde

BEISPIELE ZUM AUSFÜLLEN DES FORMULARS

BEISPIEL 1



PHASE 1 KONFIGURATION

EINZELMODUL	<input checked="" type="checkbox"/>
MEHRERE MODULE IN REIHE	<input type="checkbox"/>

PHASE 2 ABMESSUNGEN

		[mm]
BREITE	L	1600
HÖHE*	H	870
TIEFE DER BASIS**	P	300
HÖHE DER DOKUMENTENÖFFNUNG	Z	150
		[M.ge]
ANZAHL DER MODULE (NUR FÜR KONFIGURATIONEN IN REIHE)		

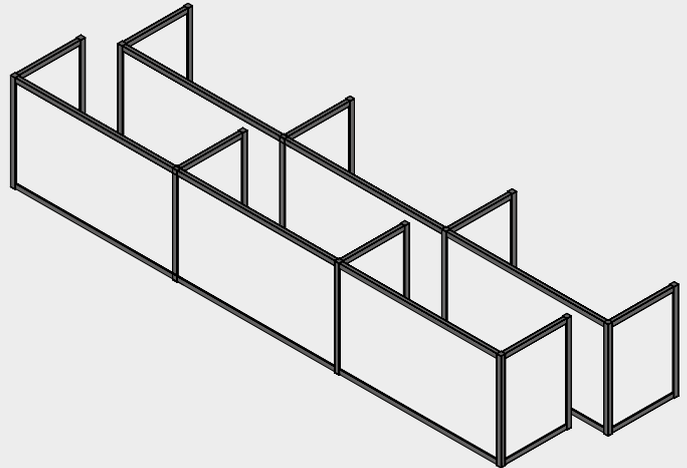
PHASE 3 OBERFLÄCHE

/97 ALUMINIUM MATT	<input checked="" type="checkbox"/>
/6 MATT SCHWARZ	<input type="checkbox"/>

PHASE 4 MENGE

	[M.ge]
ANZAHL DER BAUSÄTZE	3

BEISPIEL 2



PHASE 1 KONFIGURATION

EINZELMODUL	<input type="checkbox"/>
MEHRERE MODULE IN REIHE	<input checked="" type="checkbox"/>

PHASE 2 ABMESSUNGEN

		[mm]
BREITE	L	1300
HÖHE*	H	780
TIEFE DER BASIS**	P	300
HÖHE DER DOKUMENTENÖFFNUNG	Z	0
		[M.ge]
ANZAHL DER MODULE (NUR FÜR KONFIGURATIONEN IN REIHE)		3

PHASE 3 OBERFLÄCHE

/97 ALUMINIUM MATT	<input type="checkbox"/>
/6 MATT SCHWARZ	<input checked="" type="checkbox"/>

PHASE 4 MENGE

	[M.ge]
ANZAHL DER BAUSÄTZE	2

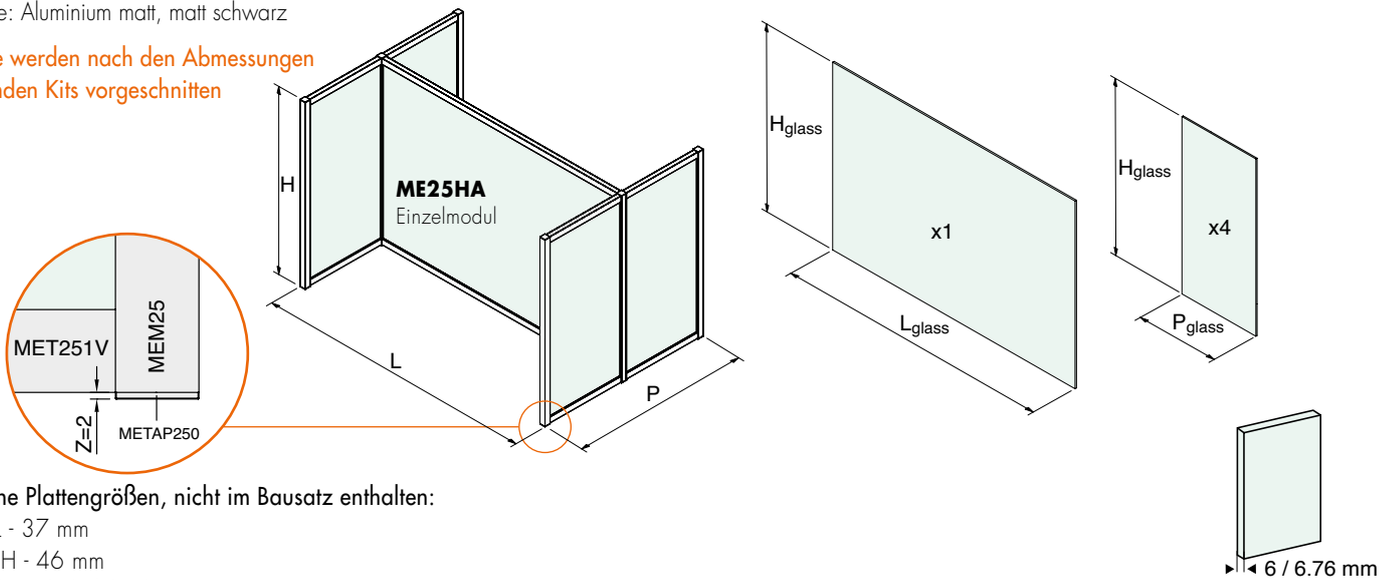


SATZ ME25HA - EINZELSCHEIBE MIT DOPPELTEM SEITENTEIL

Merkmale: Satz für einzelne Schutzscheibe mit doppeltem Seitenteil für Platten von 6 mm bis 6,76 mm

Oberfläche: Aluminium matt, matt schwarz

Die Profile werden nach den Abmessungen der folgenden Kits vorgeschnitten



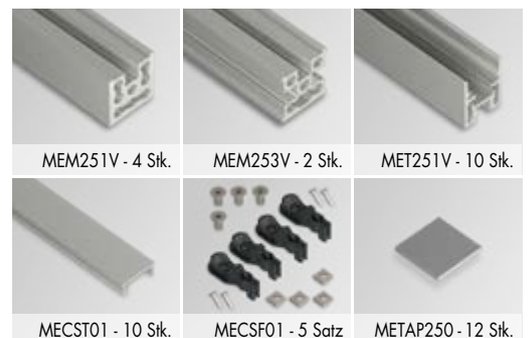
Empfohlene Plattengrößen, nicht im Bausatz enthalten:

$$L_{\text{glass}} = L - 37 \text{ mm}$$

$$H_{\text{glass}} = H - 46 \text{ mm}$$

$$P_{\text{glass}} = (P + 25) / 2 - 37 \text{ mm}$$

Art.	L	H	P	L _{glass}	H _{glass}	P _{glass}	M.ge
ME25HA1210	1200	1000	1200	1163	954	576	1 Satz
ME25HA1209	1200	900	1200	1163	854	576	1 Satz
ME25HA1207	1200	750	775	1163	704	363	1 Satz
ME25HA1206	1200	600	775	1163	554	363	1 Satz
ME25HA1009	1000	900	1200	963	854	576	1 Satz
ME25HA1007	1000	750	775	963	704	363	1 Satz
ME25HA1006	1000	600	1200	963	554	576	1 Satz
ME25HA0807	800	750	775	763	704	363	1 Satz
ME25HA0806	800	600	775	763	554	363	1 Satz



OPTIONAL

Art.	Beschreibung	M.ge
MEDOC10	Satz von 2 Abschlussprofilen für Dokumentenöffnung Z=100 mm	1 Satz
DIST009	Abstandhalter für Sprechöffnung, gehärtetes Glas erforderlich	1 Stk.

OPTIONAL



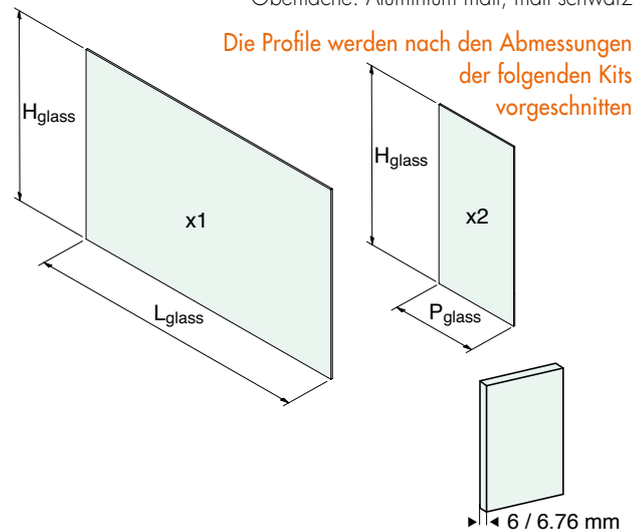
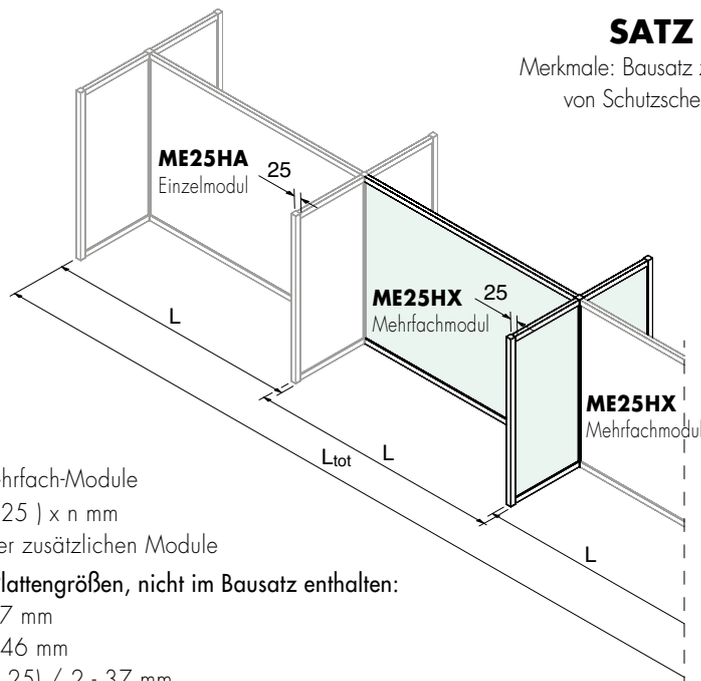


SATZ ME25HX ERWEITERUNG FÜR ME25HA

Merkmale: Bausatz zur Ergänzung der Basismodule der Serie ME25HA, für die Realisierung von Schutzscheiben aus mehreren Modulen in Reihe. **Nicht ohne Basissatz verwendbar.**

Oberfläche: Aluminium matt, matt schwarz

Die Profile werden nach den Abmessungen der folgenden Kits vorgeschnitten



Größe:

Breite der Mehrfach-Module

$$L_{tot} = L + (L - 25) \times n$$

n = Anzahl der zusätzlichen Module

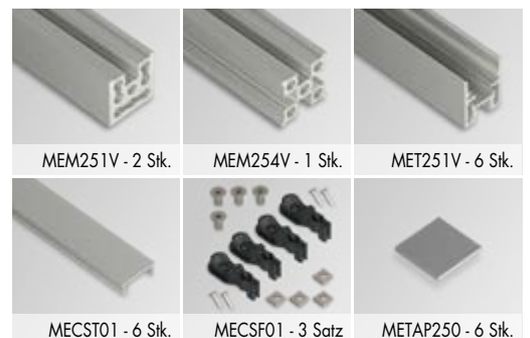
Empfohlene Plattengrößen, nicht im Bausatz enthalten:

$$L_{glass} = L - 37 \text{ mm}$$

$$H_{glass} = H - 46 \text{ mm}$$

$$P_{glass} = (P + 25) / 2 - 37 \text{ mm}$$

Art.	L	H	P	L _{glass}	H _{glass}	P _{glass}	M.ge
ME25HX1210	1200	1000	1200	1163	954	576	1 Satz
ME25HX1209	1200	900	1200	1163	854	576	1 Satz
ME25HX1207	1200	750	775	1163	704	363	1 Satz
ME25HX1206	1200	600	775	1163	554	363	1 Satz
ME25HX1009	1000	900	1200	963	854	576	1 Satz
ME25HX1007	1000	750	775	963	704	363	1 Satz
ME25HX1006	1000	600	1200	963	554	576	1 Satz
ME25HX0807	800	750	775	763	704	363	1 Satz
ME25HX0806	800	600	775	763	554	363	1 Satz



OPTIONAL

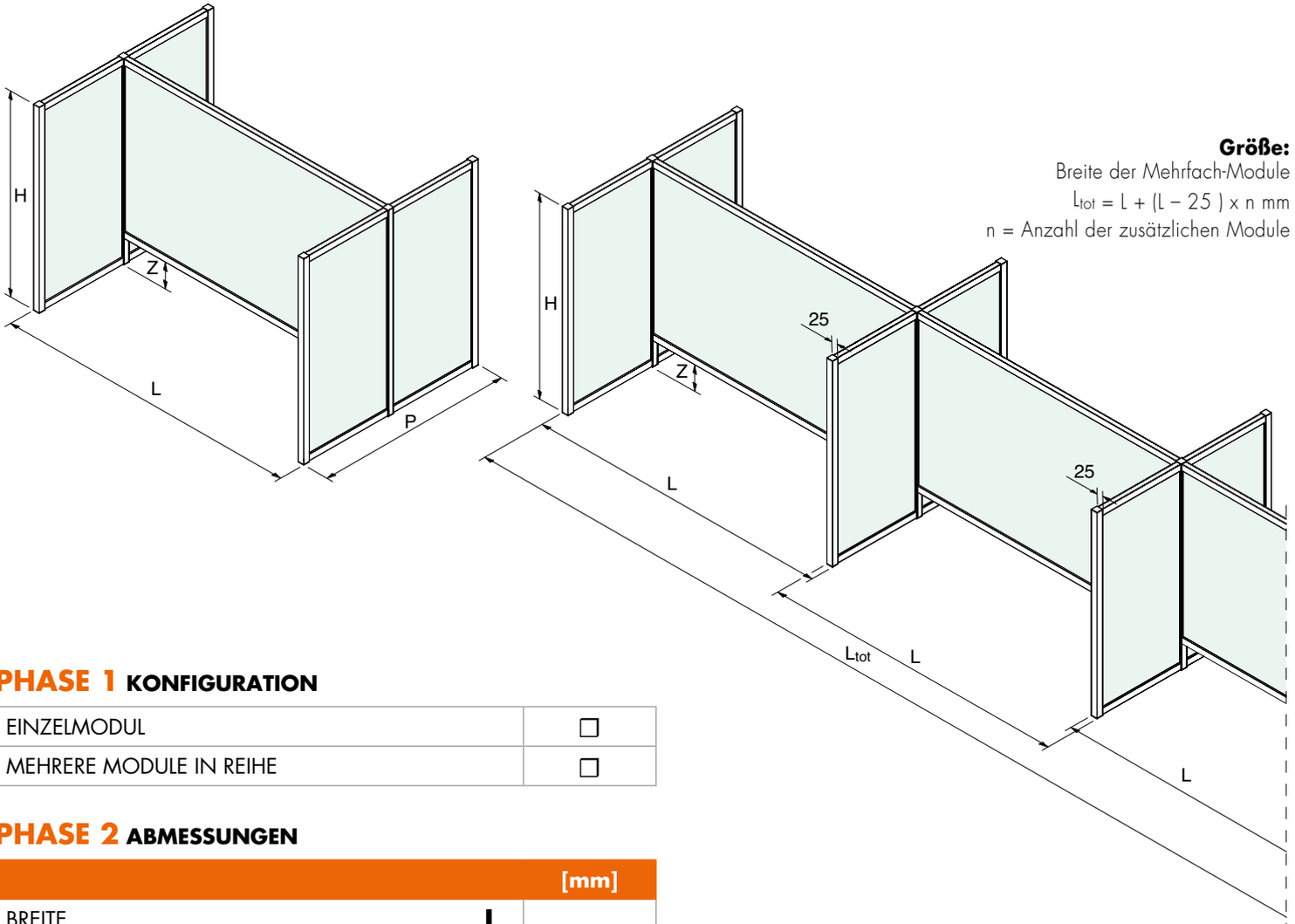
OPTIONAL

Art.	Beschreibung	M.ge
MEDOC10	Satz von 2 Abschlussprofilen für Dokumentenöffnung Z=100 mm	1 Satz
DIST009	Abstandhalter für Sprechöffnung, gehärtetes Glas erforderlich	1 Stk.



SATZ CUSTOM

SATZANFRAGEFORMULAR FÜR BEARBEITUNGEN NACH MASS



Größe:

Breite der Mehrfach-Module

$$L_{tot} = L + (L - 25) \times n \text{ mm}$$

n = Anzahl der zusätzlichen Module

PHASE 1 KONFIGURATION

EINZELMODUL	<input type="checkbox"/>
MEHRERE MODULE IN REIHE	<input type="checkbox"/>

PHASE 2 ABMESSUNGEN

		[mm]
BREITE	L	
HÖHE*	H	
TIEFE DER BASIS**	P	
HÖHE DER DOKUMENTENÖFFNUNG	Z	
		[M.ge]
ANZAHL DER MODULE (NUR FÜR KONFIGURATIONEN IN REIHE)		

PHASE 3 OBERFLÄCHE

/97 ALUMINIUM MATT	<input type="checkbox"/>
/6 MATT SCHWARZ	<input type="checkbox"/>

*wir empfehlen max. 1200mm

**wir empfehlen min. H/2

PHASE 4 MENGE

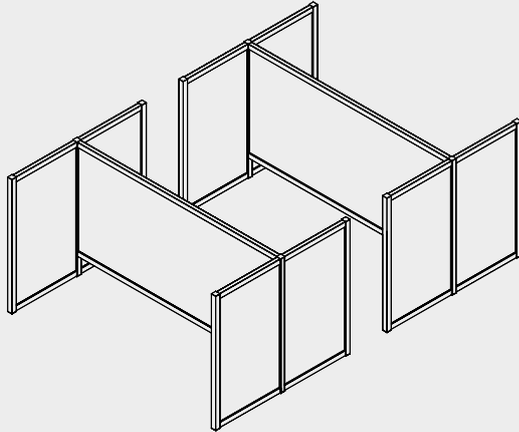
	[M.ge]
ANZAHL DER BAUSÄTZE	

Hinweis: Das technische Büro behält sich vor, die Machbarkeit zu prüfen

Datum / / - Kunde

BEISPIELE ZUM AUSFÜLLEN DES FORMULARS

BEISPIEL 1



PHASE 1 KONFIGURATION

EINZELMODUL	<input checked="" type="checkbox"/>
MEHRERE MODULE IN REIHE	<input type="checkbox"/>

PHASE 2 ABMESSUNGEN

		[mm]
BREITE	L	1600
HÖHE*	H	870
TIEFE DER BASIS**	P	300
HÖHE DER DOKUMENTENÖFFNUNG	Z	150
		[M.ge]
ANZAHL DER MODULE (NUR FÜR KONFIGURATIONEN IN REIHE)		

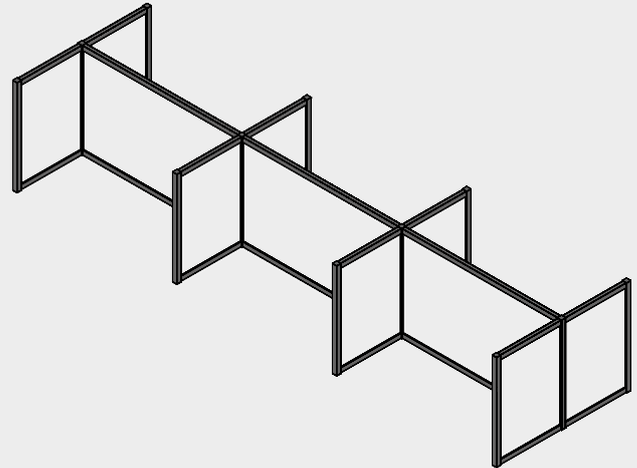
PHASE 3 OBERFLÄCHE

/97 ALUMINIUM MATT	<input checked="" type="checkbox"/>
/6 MATT SCHWARZ	<input type="checkbox"/>

PHASE 4 MENGE

	[M.ge]
ANZAHL DER BAUSÄTZE	2

BEISPIEL 2



PHASE 1 KONFIGURATION

EINZELMODUL	<input type="checkbox"/>
MEHRERE MODULE IN REIHE	<input checked="" type="checkbox"/>

PHASE 2 ABMESSUNGEN

		[mm]
BREITE	L	1300
HÖHE*	H	780
TIEFE DER BASIS**	P	300
HÖHE DER DOKUMENTENÖFFNUNG	Z	0
		[M.ge]
ANZAHL DER MODULE (NUR FÜR KONFIGURATIONEN IN REIHE)		3

PHASE 3 OBERFLÄCHE

/97 ALUMINIUM MATT	<input type="checkbox"/>
/6 MATT SCHWARZ	<input checked="" type="checkbox"/>

PHASE 4 MENGE

	[M.ge]
ANZAHL DER BAUSÄTZE	1







EIN-WEG-PFOSTEN

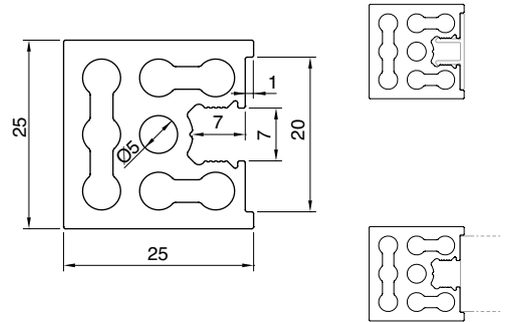
Material: Aluminium eloxiert

Merkmale: Einweg-Profil für Scheiben von 6 mm bis 6,76 mm.

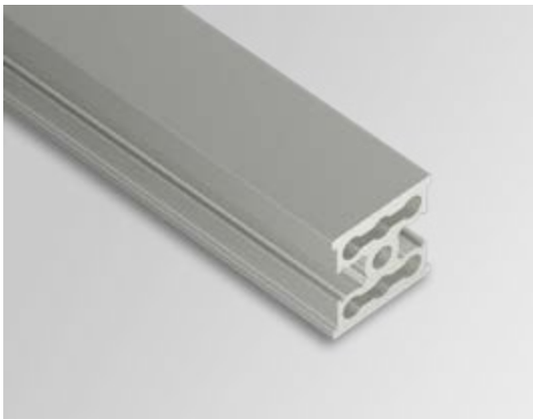
Kann im 90°-Winkel ohne Bohrungen mit Querprofilen mit Verbinder MECSF01 verbunden oder mit Abschlussprofilen MECSV01 / MEDOC10 ergänzt werden.

Oberfläche: Aluminium matt, matt schwarz.

Auf Anfrage (nicht auf Lager verfügbar) andere Farben in eloxierter oder RAL-Ausführung



Art.	Länge	M.ge
MEM251V.300	3000 mm	1 Stk.
MEM251V.150	1498 mm	1 Stk.
MEM251V.100	996 mm	1 Stk.



ZWEI-WEGE-PFOSTEN

Material: Aluminium eloxiert

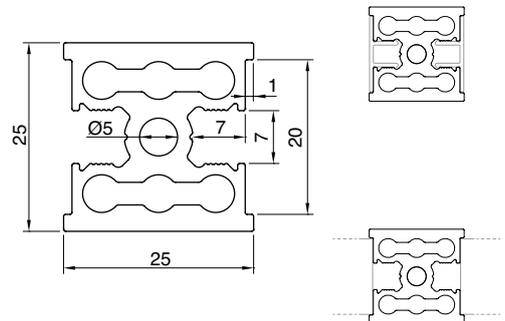
Merkmale: Zwei-Wege-Profil für Scheiben von 6 mm bis 6,76 mm.

Kann im 90°-Winkel ohne Bohrungen mit Querträgerprofilen METRA1V mit Verbinder MECSF01 verbunden

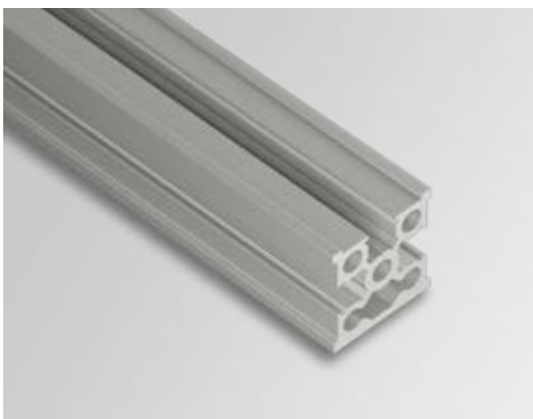
oder seitlich mit Abschlussprofilen MECSV01 / MEDOC10 ergänzt werden

Oberfläche: Aluminium matt, matt schwarz.

Auf Anfrage (nicht auf Lager verfügbar) andere Farben in eloxierter oder RAL-Ausführung



Art.	Länge	M.ge
MEM252V.300	3000 mm	1 Stk.
MEM252V.150	1498 mm	1 Stk.
MEM252V.100	996 mm	1 Stk.



DREI-WEGE-PFOSTEN

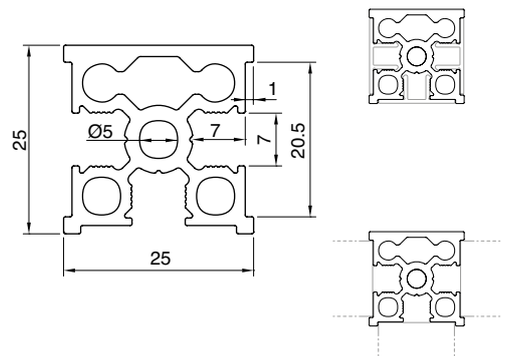
Material: Aluminium eloxiert

Merkmale: Drei-Wege-Profil für Scheiben von 6 mm bis 6,76 mm.

Kann im 90°-Winkel ohne Bohrungen mit Querprofilen mit Verbinder MECSF01 verbunden oder seitlich mit Abschlussprofilen MECSV01 / MEDOC10 ergänzt werden.

Oberfläche: Aluminium matt, matt schwarz.

Auf Anfrage (nicht auf Lager verfügbar) andere Farben in eloxierter oder RAL-Ausführung



Art.	Länge	M.ge
MEM253V.300	3000 mm	1 Stk.
MEM253V.150	1498 mm	1 Stk.
MEM253V.100	996 mm	1 Stk.



VIER-WEGE-PFOSTEN

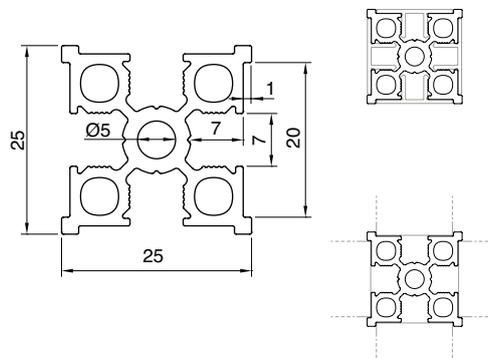
Material: Aluminium eloxiert

Merkmale: Vier-Wege-Profil für Scheiben von 6 mm bis 6,76 mm.

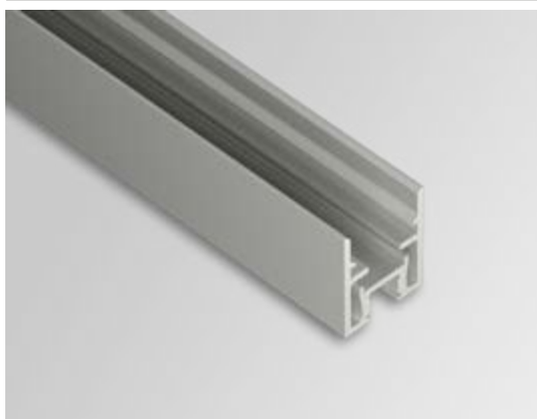
Kann im 90°-Winkel ohne Bohrungen mit Querprofilen mit Verbinder MECSF01 verbunden oder seitlich mit Abschlussprofilen MECSV01/MEDOC10 ergänzt werden.

Oberfläche: Aluminium matt, matt schwarz.

Auf Anfrage (nicht auf Lager verfügbar) andere Farben in eloxierter oder RAL-Ausführung



Art.	Länge	M.ge
MEM254V.300	3000 mm	1 Stk.
MEM254V.150	1498 mm	1 Stk.
MEM254V.100	996 mm	1 Stk.



VERBINDUNGSTRÄGER

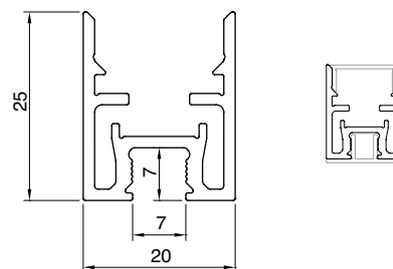
Material: Aluminium eloxiert

Merkmale: Querprofil für Scheiben von 6 mm bis 6,76 mm.

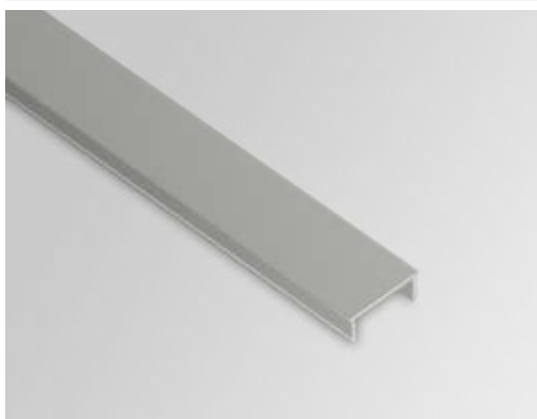
Kann im 90°-Winkel ohne Bohrungen mit den Pfostenprofilen MEMNT1V, MEMNT2V, MEMNT3V oder MEMNT4V mit dem Verbinder MECSV01/MEDOC10 verbunden werden.

Oberfläche: Aluminium matt, matt schwarz.

Auf Anfrage (nicht auf Lager verfügbar) andere Farben in eloxierter oder RAL-Ausführung



Art.	Länge	M.ge
MET251V.300	3000 mm	1 Stk.
MET251V.150	1498 mm	1 Stk.
MET251V.100	952 mm	1 Stk.



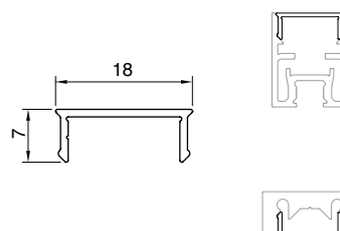
BLENDE MIT SCHNÄPPERFUNKTION FÜR QUERTRÄGER

Material: Aluminium eloxiert

Merkmale: Abschlussblende aus Aluminium, kann mit Schnappverbindung als abschließendes Element auf die Querträger METRA1V gesetzt werden.

Oberfläche: Aluminium matt, matt schwarz.

Auf Anfrage (nicht auf Lager verfügbar) andere Farben in eloxierter oder RAL-Ausführung



Art.	Länge	M.ge
MECST01.300	3000 mm	1 Stk.
MECST01.150	1498 mm	1 Stk.
MECST01.100	952 mm	1 Stk.



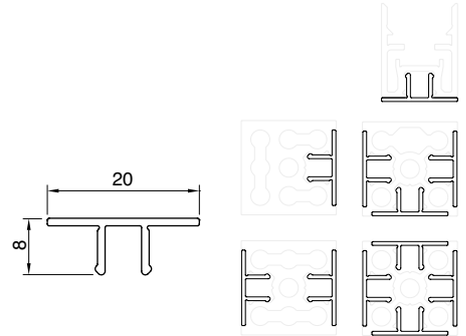
BLENDE MIT SCHNÄPPERFUNKTION ZUM ABDECKEN DER PFOSTENPROFILE

Material: Aluminium eloxiert

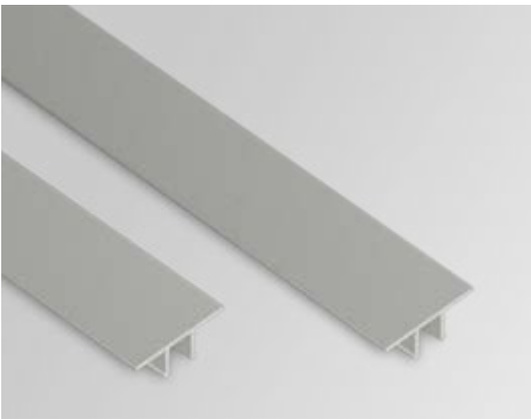
Merkmale: Abschlussblende aus Aluminium, ermöglicht das Abdecken des Glassitzes bei den Ein-, Zwei-, Drei- und Vier-Wege-Pfostenprofilen.

Oberfläche: Aluminium matt, matt schwarz.

Auf Anfrage (nicht auf Lager verfügbar) andere Farben in eloxierter oder RAL-Ausführung



Art.	Länge	M.ge
MECSV01.300	3000 mm	1 Stk.
MECSV01.150	1498 mm	1 Stk.
MECSV01.100	996 mm	1 Stk.



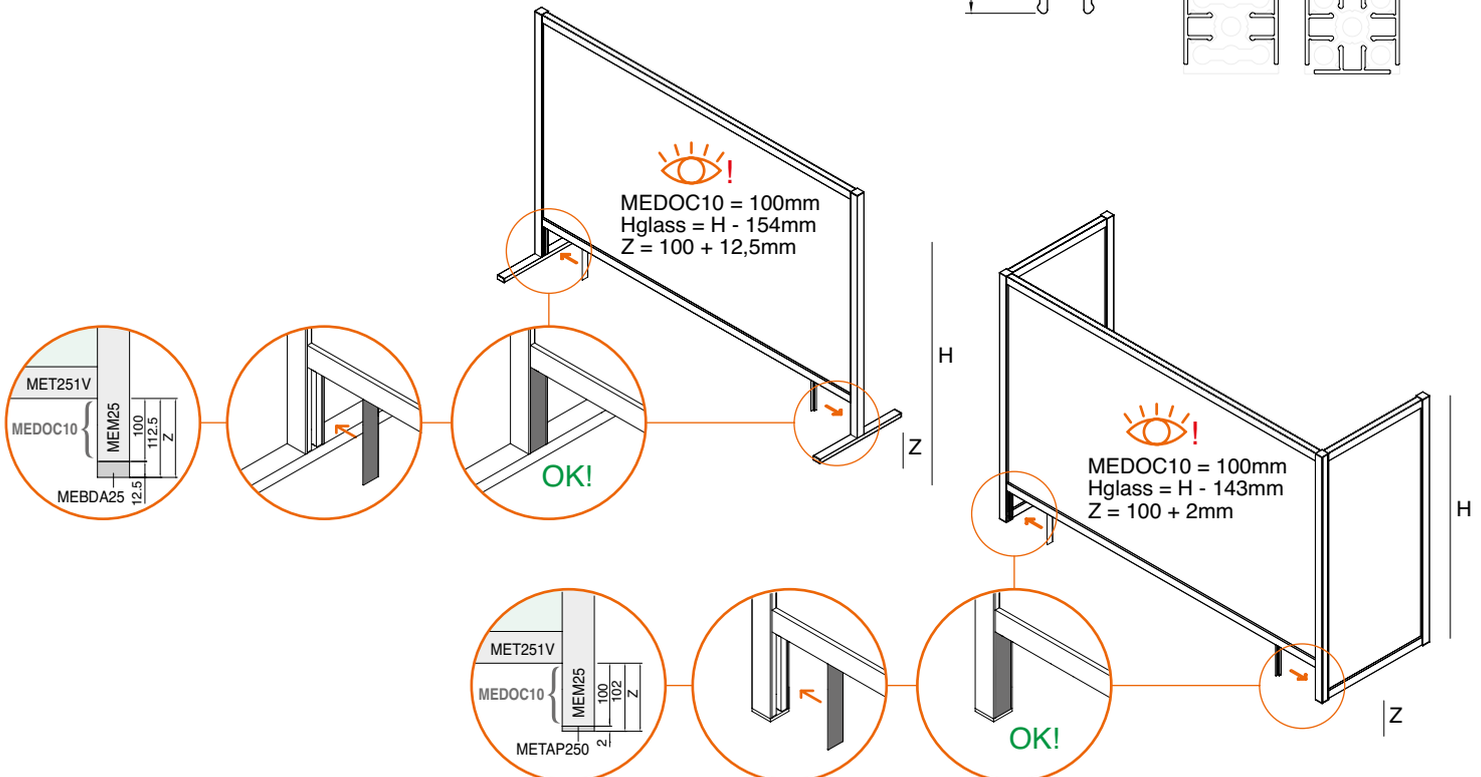
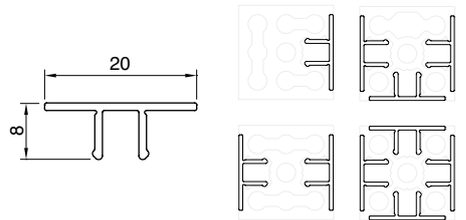
BLENDE MIT SCHNÄPPERFUNKTION ZUM ABDECKEN DER PFOSTENPROFILE

Material: Aluminium eloxiert

Merkmale: Satz von zwei Abschlussblenden aus Aluminium, die es ermöglichen, in den seitlichen Pfostenprofilen die Glassitze abzudecken, die durch die Schaffung der Dokumentenöffnung sichtbar gelassen wurden.

Oberfläche: Aluminium matt, matt schwarz.

Auf Anfrage (nicht auf Lager verfügbar) andere Farben in eloxierter oder RAL-Ausführung



Art.	Beschreibung	M.ge
MEDOC10	Satz von zwei Abschlussblenden Länge 100 mm für Dokumentenöffnung	1 Satz

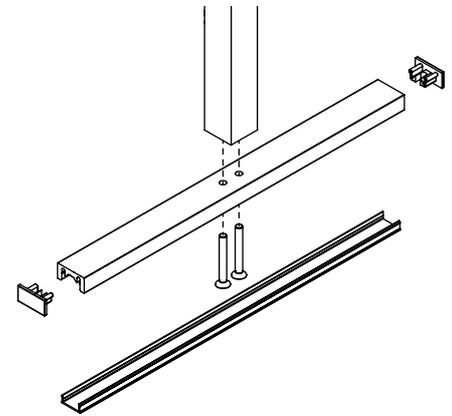
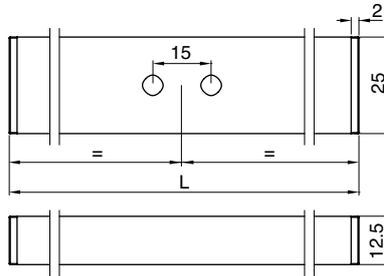
KOMPLETTER BAUSATZ FÜR STÜTZBASIS

Material: Aluminium eloxiert und POM

Merkmale: vorgebohrte Stützbasis zum Anschrauben an die Pfosten, einschließlich zwei Schrauben VIT25AP, zwei Kappen METAP125 und unterer Blende MECST01.

Oberfläche: Aluminium matt, matt schwarz.

Auf Anfrage (nicht auf Lager verfügbar) andere Farben in eloxierter oder RAL-Ausführung



Art.	Länge	M.ge
MEBDA25.030	300 mm	1 Satz
MEBDA25.025	250 mm	1 Satz
MEBDA25.020	200 mm	1 Satz

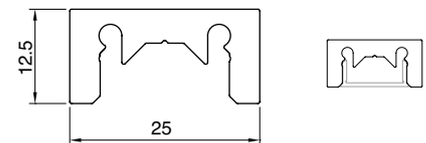
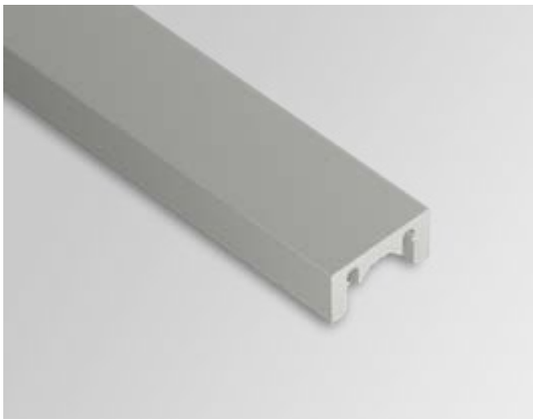
PROFIL FÜR STÜTZBASIS

Material: Aluminium eloxiert

Merkmale: Profil für Stützbasis, das mit Schrauben VIT25AP an die Basis der Pfosten geschraubt wird. Ermöglicht die Aufnahme der Kappe METAP125 in der Abschlussposition.

Oberfläche: Aluminium matt, matt schwarz.

Auf Anfrage (nicht auf Lager verfügbar) andere Farben in eloxierter oder RAL-Ausführung

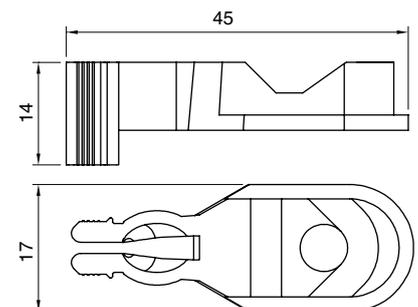


Art.	Länge	M.ge
MET25AP.300	3000 mm	1 Stk.
MET25AP.100	996 mm	1 Stk.

DRUCKVERBINDER

Materiale: POM und Stahl

Merkmale: Verbinder für Verbindungen ohne Bohrungen zwischen Pfosten und Querträgern, ermöglicht die 90°-Verbindung von Aluminiumprofilen.

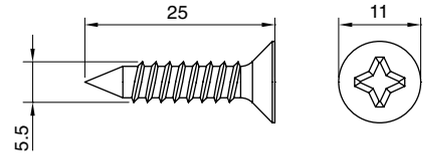


Art.	Beschreibung	M.ge
MECSF01	Set mit 4 Steckverbindern	1 Satz

SCHRAUBE ZUR BEFESTIGUNG DES STÜTZFUßES

Material: Edelstahl

Merkmale: Satz mit 2 Schrauben für die Verbindung des Stützfußes mit dem Pfosten des Stützprofils METRA25AP.



Art.
VIT25AP

Beschreibung
Selbstschneidende 5,5 x 25 Senkkopfschraube

M.ge
1 Satz

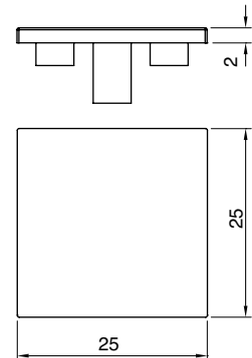
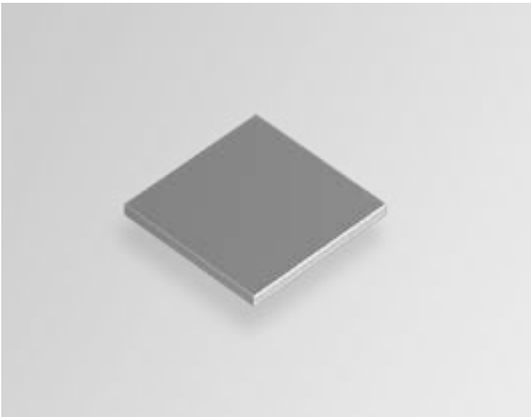
ABSCHLUSSKAPPE FÜR PFOSTEN

Material: POM

Merkmale: Abschlusskappe für Pfostenprofile.

Dicke 2 mm.

Oberflächen: grau, schwarz.



Art.
METAP250

Abmessungen
25 x 25 x h 2 mm

M.ge
1 Stk.

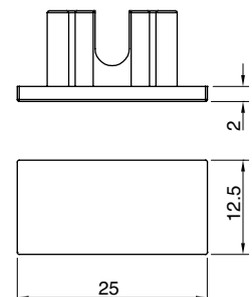
ABSCHLUSSKAPPE FÜR FUSS

Material: POM

Merkmale: Abschlusskappe für Profile METRA25AP.

Dicke 2 mm.

Oberflächen: grau, schwarz.



Art.
METAP125

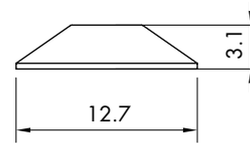
Abmessungen
25 x 12.5 x h 2 mm

M.ge
1 Stk.



SELBSTKLEBENDE STOSSFÄNGER - QUADRATISCH - 12,7 - h 3,1 mm

Material: Polyurethan, selbstklebend, schnell abbindender Acrylkleber
Beständig gegen UV-Strahlen, vergilbt nicht - Farbe: transparent



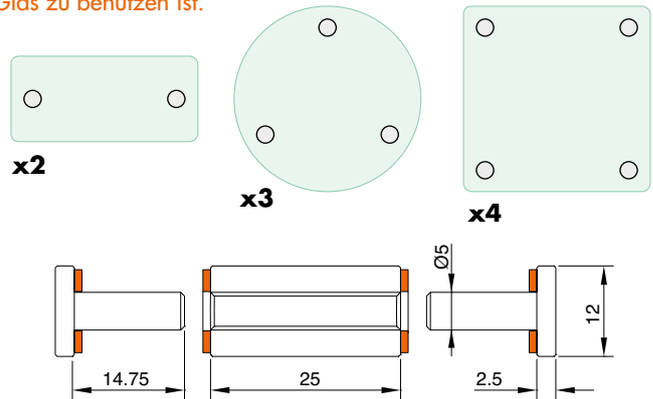
Art.	Abmessungen	Dicke	Stk. pro Blatt	Härte*	M.ge
GOC012	12,7 mm	3,1 mm	200	66-70 Shore A	1 Stk.



DOPPELTER ABSTANDHALTER Ø12 x 30 mm

Material: Messing
Oberfläche: Aluminium matt lackiert, matt schwarz lackiert.
Auf Anfrage (nicht auf Lager verfügbar) andere Farben in eloxierter oder RAL-Ausführung

N.B. Bei Verwendung von Zubehör, für das Löcher oder Kerben auf dem Glas erforderlich sind, ein gehärtetes Glas zu benutzen ist.



Art.	Beschreibung	M.ge
DIST009	Doppelter Abstandhalter Ø 12 x 30 mm mit flacher Schraube Ø12	1 Stk.

Die in diesem Katalog enthaltenen Bilder und Daten dienen nur zur Illustration und können auch ohne vorherige Ankündigung geändert werden



LOGLI MASSIMO SpA
Via Chemnitz, 49/51
59100 Prato - Italien
Tel. +39.0574.701035
Fax +39.0574.527574
www.loglimassimo.it
export@loglimassimo.it
info.lm@saint-gobain.com



SPONSOR



ASSOCIATED PARTNERS

