



MATERIAL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz-grau, matt.

ABDECKKAPPE

Thermoplast-Abdeckung, glänzend und lieferbar in verschiedenen Ergostyle-Farben. Kann mithilfe eines Schraubenziehers, welcher in der Mitte angesetzt wird, entfernt werden (siehe Zeichnung). Auch als Zubehör erhältlich (siehe ECO Tabelle).

Code	Artikelnummer	Abdeckkappe für
29851-*	ECO.R1-*	EPR.110
29852-*	ECO.R2-*	EPR.120

* Ergänzen mit Farbcode (C1, ..., C17).

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

Durchlöcher für Edelstahl 1.4301 Schneidschrauben nach ISO 7050 Ø 2.9x9.5 mm, mitgeliefert (siehe Montageanleitung).
 - **EPR-SH**: offene Grifffschale, ohne Schließklappe.
 - **EPR-F-SH**: Kunststoff Thermoplast schwarzgrau, matt, Schließklappe mit Edelstahl-Torsionsfeder

ERGONOMIE UND DESIGN

Der Griff kombiniert modernes Design und eine kompakte Form. Die ergonomische Form der Grifffschalen mit der abgerundeten Griffkante gibt den Fingern einen angenehmen, sicheren Halt. Die Klappe ist ein einzigartiges Feature, das die Nische komplett verschließt und sich einfach mit der Hand öffnen lässt.

TECHNISCHE DATEN

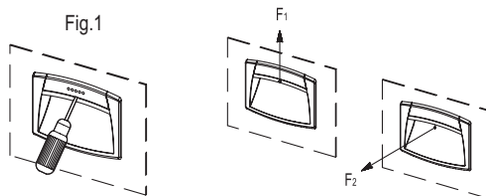
Die in der Tabelle angegebenen Werte für Hebekraft (F1) und Auszugskraft (F2) sind das Ergebnis von Labortests mit Griffen, die auf verstärkten Blechen mit einer Stärke = 1,5mm (für Prüfzwecke verstärkt) montiert wurden.

BOHRSCHABLONE

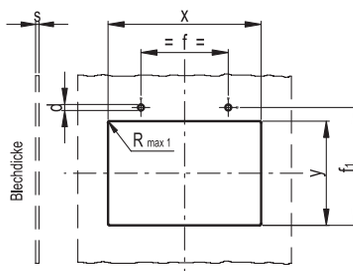
Auf Platten mit Stärken (e) über 2,5 mm empfehlen wir den Griff nach einen der folgenden 3 Möglichkeiten einzupassen:
 - mit 2 selbstschneidenden Schrauben in die Bohrungen *d*;
 - mit 2 Senkkopfschrauben M3x6 nachdem Bohrlöcher gemacht wurden;
 - mit 2 Senkkopfschrauben M3x10 mit Muttern, nach Bohren von Sacklöchern mit Ø 3,2 mm.



ERGOSTYLE® ELESA Original design 2007



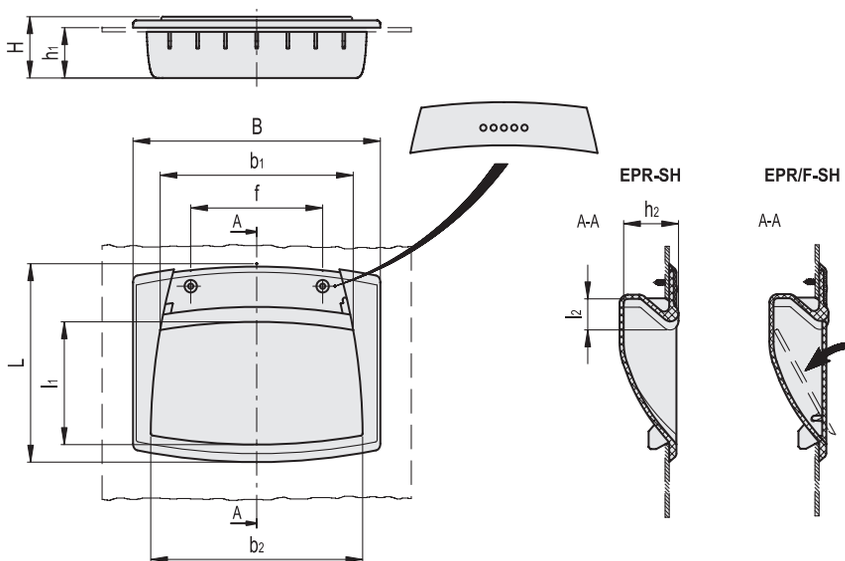
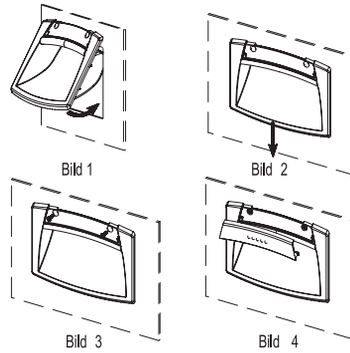
Montageschablone (Bohrung vor der Montage entgraten)



s	EPR.110				EPR.120				
	x	y	f	f1	x	y	f	f1	d
1+1.2	100.5 ^{+0.2}	52 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	55.5 ^{±0.1}	107.5 ^{+0.2}	73 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	76.8 ^{±0.1}	2.5 ^{±0.02}
>1.2+1.5	100.5 ^{+0.2}	52.2 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	55.7 ^{±0.1}	107.5 ^{+0.2}	73 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	77 ^{±0.1}	2.55 ^{±0.02}
>1.5+2	100.5 ^{+0.2}	52.5 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	56 ^{±0.1}	107.5 ^{+0.2}	73 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	77.2 ^{±0.1}	2.6 ^{±0.02}
>2+2.5	100.5 ^{+0.2}	52.7 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	56.2 ^{±0.1}	107.5 ^{+0.2}	74 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	77.5 ^{±0.1}	2.65 ^{±0.02}
>2.5+3	100.5 ^{+0.2}	53 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	56.5 ^{±0.1}	107.5 ^{+0.2}	74 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	77.8 ^{±0.1}	2.65 ^{±0.02}
>3+3.5	100.5 ^{+0.2}	53.2 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	56.7 ^{±0.1}	107.5 ^{+0.2}	74 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	78.1 ^{±0.1}	2.7 ^{±0.02}
>3.5+4	100.5 ^{+0.2}	53.4 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	56.9 ^{±0.1}	107.5 ^{+0.2}	75 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	78.4 ^{±0.1}	2.7 ^{±0.02}
>4+4.5	100.5 ^{+0.2}	53.6 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	57.1 ^{±0.1}	107.5 ^{+0.2}	75 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	78.7 ^{±0.1}	2.7 ^{±0.02}
>4.5+5	100.5 ^{+0.2}	53.8 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	57.3 ^{±0.1}	107.5 ^{+0.2}	75 ^{+0.5}	64 ^{±0.1}	79 ^{±0.1}	2.7 ^{±0.02}

MONTAGEHINWEISE

1. Anbringung der Gehäusebohrungen gemäß Massangaben in der Vorlage.
2. Gehäuseöffnung vor dem Einpassen des Griffs entgraten.
3. Den oberen Teil des Griffs in das Gehäuse einpassen (Bild 1) und auf den unteren Teil drücken, bis dieser vollständig eingepasst ist.
4. Griff leicht nach unten drücken (Bild 2).
5. Die beiden selbstschneidenden Blechschrauben setzen (Bild 3).
6. Die Abdeckung montieren, indem man zuerst auf die Seitenteile und danach auf den Mittelteil drückt (Bild 4).



*Ergänzen mit Farbcode: 261091-C2 EPR.110-SH-C2

- C1**
RAL7021
- C2**
RAL2004
- C3**
RAL7035
- C4**
RAL1021
- C5**
RAL5024
- C6**
RAL3000
- C17**
RAL6017

Code	Artikelnummer	B	f	L	H	h ₁	h ₂	b ₁	b ₂	l ₁	l ₂	F1 [N]	F2 [N]	⚖
261091-*	EPR.110-SH-*	109	64	73	24	20	21.5	90	96	42	9	1300	500	39
261121-*	EPR.120-SH-*	120	64	95	28.5	24	26.5	94	103	58	11	1200	400	55
261131-*	EPR.120/F-SH-*	120	64	95	28.5	24	26.5	94	103	-	11	1200	400	70

