

# System 1000 – Schallschutz

## Ausschreibungstexte

Pos	Beschrieb	Einheit	Menge	Preis/ Stk	Betrag
-----	-----------	---------	-------	---------------	--------

### 1 Glastrennwand, Einfachglas

#### 1.1 Einfach verglast mit ESG 5mm, 31 dB

Raumhohe Elemente in fixer Glas-Rahmenkonstruktion, Profil (Sichtseite 15mm, d = 60mm), als Achsrasterwand, inkl. Boden- und Deckenanschluss. Schall-, Staub- und Schmutzabdichtung zwischen den Elementen mittels Klemmprofil, restliche Fugen mit dauerelastischem Dichtungsband. Toleranzaufnahme: +/- 10 mm Boden- und Deckenausgleich. Oberfläche: Alu farblos eloxiert, Schalldämm-Mass: RW = 31 dB  
 Raumhöhe: Boden bis UK Decke =.....  
 Fabrikat: BLESSART

m2 ..... .....

#### 1.2 Einfach verglast mit VSG 8.2P, Silence, 38 dB

Raumhohe Elemente in fixer Glas-Rahmenkonstruktion, Profil (Sichtseite 15mm, d = 60mm), als Achsrasterwand, inkl. Boden- und Deckenanschluss Schall-, Staub- und Schmutzabdichtung zwischen den Elementen mittels Klemmprofil, restliche Fugen mit dauerelastischem Dichtungsband. Toleranzaufnahme: +/- 10 mm Boden- und Deckenausgleich. Oberfläche: Alu farblos eloxiert Schalldämm-Mass: RW = 38 dB  
 Raumhöhe: Boden bis UK Decke =.....  
 Fabrikat: BLESSART

m2 ..... .....

### 2 Glastrennwand, Doppelglas

#### 2.1 Doppelt verglast mit ESG 5mm + 5mm, 38 dB

Raumhohe Elemente in fixer Glas-Rahmenkonstruktion, Profil (Sichtseite 15mm, d = 60mm), als Achsrasterwand, inkl. Boden- und Deckenanschluss Schall-, Staub- und Schmutzabdichtung zwischen den Elementen mittels Klemmprofil, restliche Fugen mit dauerelastischem Dichtungsband. Toleranzaufnahme: +/- 10 mm Boden- und Deckenausgleich. Oberfläche: Alu farblos eloxiert Schalldämm-Mass: RW = 38 dB  
 Raumhöhe: Boden bis UK Decke =.....  
 Fabrikat: BLESSART

m2 ..... .....

- 2.2 **Doppelt verglast, ESG 5mm + 5mm, mit Jalousie, 38 dB**  
 Raumhohe Elemente in fixer Glas-Rahmenkonstruktion, Profil (Sichtseite 15mm, d = 60mm), als Achsrasterwand, inkl. Boden- und Deckenanschluss  
**Integrierte Jalousie mit Wendung mittels Drehknopf, horizontale Lamellen 25mm, alufarbig**  
 Schall-, Staub- und Schmutzabdichtung zwischen den Elementen mittels Klemmprofil, restliche Fugen mit dauerelastischem Dichtungsband.  
 Toleranzaufnahme: +/- 10 mm Boden- und Deckenausgleich.  
 Oberfläche: Alu farblos eloxiert  
 Schalldämm-Mass: RW = 38 dB  
 Raumhöhe: Boden bis UK Decke =.....  
 Fabrikat: BLESS ART m2 ..... .....
- 2.3 **Doppelt verglast, ESG 5mm + VSG 8.2, 43 dB**  
 Raumhohe Elemente in fixer Glas-Rahmenkonstruktion, Profil (Sichtseite 15mm, d = 60mm), als Achsrasterwand, inkl. Boden- und Deckenanschluss  
 Schall-, Staub- und Schmutzabdichtung zwischen den Elementen mittels Klemmprofil, restliche Fugen mit dauerelastischem Dichtungsband.  
 Toleranzaufnahme: +/- 10 mm Boden- und Deckenausgleich.  
 Oberfläche: Alu farblos eloxiert  
 Schalldämm-Mass: RW = 43 dB  
 Raumhöhe: Boden bis UK Decke =.....  
 Fabrikat: BLESS ART m2 ..... .....
- 2.4 **Doppelt verglast, ESG 5mm + VSG 8.2 mit Jalousie, 43 dB**  
 Raumhohe Elemente in fixer Glas-Rahmenkonstruktion, Profil (Sichtseite 15mm, d = 60mm), als Achsrasterwand, inkl. Boden- und Deckenanschluss  
**Integrierte Jalousie mit Wendung mittels Drehknopf, horizontale Lamellen 25mm, alufarbig**  
 Schall-, Staub- und Schmutzabdichtung zwischen den Elementen mittels Klemmprofil, restliche Fugen mit dauerelastischem Dichtungsband.  
 Toleranzaufnahme: +/- 10 mm Boden- und Deckenausgleich.  
 Oberfläche: Alu farblos eloxiert  
 Schalldämm-Mass: RW = 43 dB  
 Raumhöhe: Boden bis UK Decke =.....  
 Fabrikat: BLESS ART m2 ..... .....

- 2.5 **Doppelt verglast, ESG 5mm + VSG 8.2P Silence, 45 dB,**  
 Raumhohe Elemente in fixer Glas-Rahmenkonstruktion, Profil (Sichtseite 15mm, d = 60mm), als Achsrasterwand, inkl. Boden- und Deckenanschluss Schall-, Staub- und Schmutzabdichtung zwischen den Elementen mittels Klemmprofil, restliche Fugen mit dauerelastischem Dichtungsband.  
 Toleranzaufnahme: +/- 10 mm Boden- und Deckenausgleich.  
 Oberfläche: Alu farblos eloxiert  
 Schalldämm-Mass: RW = 45 dB  
 Raumhöhe: Boden bis UK Decke =.....  
 Fabrikat: BLESS ART m2 ..... .....
- 2.6 **Doppelt verglast, ESG 5mm + VSG 8.2P Silence, mit Jalousie, 45 dB**  
 Raumhohe Elemente in fixer Glas-Rahmenkonstruktion, Profil (Sichtseite 15mm, d = 60mm), als Achsrasterwand, inkl. Boden- und Deckenanschluss **Integrierte Jalousie mit Wendung mittels Drehknopf, horizontale Lamellen 25mm, alufarbig**  
 Schall-, Staub- und Schmutzabdichtung zwischen den Elementen mittels Klemmprofil, restliche Fugen mit dauerelastischem Dichtungsband.  
 Toleranzaufnahme: +/- 10 mm Boden- und Deckenausgleich.  
 Oberfläche: Alu farblos eloxiert  
 Schalldämm-Mass: RW = 45 dB  
 Raumhöhe: Boden bis UK Decke =.....  
 Fabrikat: BLESS ART m2 ..... .....
- 2.7 **Doppelt verglast, VSG 8.2P Silence + VSG 6.1P Silence, 47 dB**  
 Raumhohe Elemente in fixer Glas-Rahmenkonstruktion, Profil (Sichtseite 15mm, d = 60mm), als Achsrasterwand, inkl. Boden- und Deckenanschluss Schall-, Staub- und Schmutzabdichtung zwischen den Elementen mittels Klemmprofil, restliche Fugen mit dauerelastischem Dichtungsband.  
 Toleranzaufnahme: +/- 10 mm Boden- und Deckenausgleich.  
 Oberfläche: Alu farblos eloxiert  
 Schalldämm-Mass: RW = 49 dB  
 Raumhöhe: Boden bis UK Decke =.....  
 Fabrikat: BLESS ART m2 ..... .....

- 2.8 **Doppelt verglast, VSG 8.2P Silence + VSG 6.1P Silence, mit Jalousie, 47 dB**  
 Raumhohe Elemente in fixer Glas-Rahmenkonstruktion, Profil (Sichtseite 15mm, d = 60mm), als Achsrasterwand, inkl. Boden- und Deckenanschluss  
**Integrierte Jalousie mit Wendung mittels Drehknopf, horizontale Lamellen 25mm, alufarbig**  
 Schall-, Staub- und Schmutzabdichtung zwischen den Elementen mittels Klemmprofil, restliche Fugen mit dauerelastischem Dichtungsband.  
 Toleranzaufnahme: +/- 10 mm Boden- und Deckenausgleich.  
 Oberfläche: Alu farblos eloxiert  
 Schalldämm-Mass: RW = 49 dB  
 Raumhöhe: Boden bis UK Decke =.....  
 Fabrikat: BLESS ART m2 ..... .....
- 2.9 **Blindelement, opak vor Querwand Doppelt verglast mit VSG 8.2P (2 x Mattfolie) und ESG 5 mm mit Alufolie.**  
 Raumhohe Elemente in fixer Glas-Rahmenkonstruktion, Profil (Sichtseite 15mm, d = 60mm), als Achsrasterwand, inkl. Boden- und Deckenanschluss  
 Schall-, Staub- und Schmutzabdichtung zwischen den Elementen mittels Klemmprofil, restliche Fugen mit dauerelastischem Dichtungsband.  
 Toleranzaufnahme: +/- 10 mm Boden- und Deckenausgleich.  
 Oberfläche: Alu farblos eloxiert  
 Schalldämm-Mass: RW = 38 dB  
 Raumhöhe: Boden bis UK Decke =.....  
 Fabrikat: BLESS ART m2 ..... .....
- 3 Geschlossene Systemelemente**
- 3.1 **Elemente mit Metallverkleidung, 42 – 47 dB**  
 Durchgehend raumhohe Elemente in Sandwichbauweise: Stahlblech-Mineralwolle  
 Oberfläche: lackiert RAL.....  
 Fixe Platten-Rahmenkonstruktion  
 Wandstärke 60mm, Rahmen nicht sichtbar  
 Achsrasterwand, inkl. Boden- und Deckenanschluss  
 Schall-, Staub- und Schmutzabdichtung zwischen den Elementen mittels Klemmprofil, restliche Fugen mit dauerelastischem Dichtungsband.  
 Toleranzaufnahme: +/- 10 mm Boden- und Deckenausgleich.  
 Schalldämm-Mass: RW = 42 – 47 dB  
 Raumhöhe: Boden bis UK Decke =.....  
 Fabrikat: BLESS ART m2 ..... .....

### 3.2 Elemente mit Melaminverkleidung, 42 – 45 dB

Durchgehend raumhohe Elemente in Sandwichbauweise: Spannplatte – Melamin/Mineralwolle  
 Oberfläche: Kunstharz beschichtet.  
 Fixe Platten-Rahmenkonstruktion  
 Wandstärke 60mm, Rahmen nicht sichtbar  
 Achsrasterwand, inkl. Boden- und Deckenanschluss  
 Schall-, Staub- und Schmutzabdichtung zwischen den Elementen mittels Klemmprofil, restliche Fugen mit dauerelastischem Dichtungsband.  
 Toleranzaufnahme: +/- 10 mm Boden- und Deckenausgleich.  
 Schalldämm-Mass: RW = 42 - 45 dB  
 Raumhöhe: Boden bis UK Decke =.....  
 Fabrikat: BLESS ART

m2 ..... .....

### 3.3 Elemente mit Holzverkleidung, 42 – 45 dB

Durchgehend raumhohe Elemente in Sandwichbauweise: Platte Buche furniert / Mineralwolle  
 Oberfläche: Buche Echtholz furniert/UV lackiert  
 Fixe Platten-Rahmenkonstruktion  
 Wandstärke 60mm, Rahmen nicht sichtbar  
 Achsrasterwand, inkl. Boden- und Deckenanschluss  
 Schall-, Staub- und Schmutzabdichtung zwischen den Elementen mittels Klemmprofil, restliche Fugen mit dauerelastischem Dichtungsband.  
 Toleranzaufnahme: +/- 10 mm Boden- und Deckenausgleich.  
 Schalldämm-Mass: RW = 42 – 45 dB  
 Raumhöhe: Boden bis UK Decke =.....  
 Fabrikat: BLESS ART

m2 ..... .....

### 3.4 Akustik-Elemente mit Metallverkleidung (einseitig), 42 dB

Durchgehend raumhohe Elemente in Sandwichbauweise: Stahlblech mikro-perforiert  
 Oberfläche: lackiert RAL.....  
 | Akustikflies schwarz, rückseitig aufkaschiert  
 Fixe Platten-Rahmenkonstruktion  
 Wandstärke 60mm, Rahmen nicht sichtbar  
 Achsrasterwand, inkl. Boden- und Deckenanschluss  
 Schall-, Staub- und Schmutzabdichtung zwischen den Elementen mittels Klemmprofil, restliche Fugen mit dauerelastischem Dichtungsband.  
 Toleranzaufnahme: +/- 10 mm Boden- und Deckenausgleich.  
 Schalldämm-Mass: RW = 42 dB  
 Raumhöhe: Boden bis UK Decke =.....  
 Fabrikat: BLESS ART

m2 ..... .....

- 3.5 Akustik-Elemente mit MDF-Verkleidung (einseitig), 42 dB**  
 Durchgehend raumhohe Elemente in Sandwichbauweise: MDF-Platte 16 mm, mikro-perforiert lackiert oder furniert  
 | Akustikflies schwarz, rückseitig aufkaschiert  
 Längskanten mit Nut- und Kammverbindung allseitig mit 20 mm Rand ohne Perforation  
 Fixe Platten-Rahmenkonstruktion  
 Wandstärke 60mm, Rahmen nicht sichtbar  
 Achsrasterwand, inkl. Boden- und Deckenanschluss  
 Schall-, Staub- und Schmutzabdichtung zwischen den Elementen mittels Klemmprofil, restliche Fugen mit dauerelastischem Dichtungsband.  
 Toleranzaufnahme: +/- 10 mm Boden- und Deckenausgleich.  
 Schalldämm-Mass: RW = 42 dB  
 Raumhöhe: Boden bis UK Decke =.....  
 Fabrikat: BLESS ART
- m2 ..... .....
- 3.6 Ueberström-Element mit Metallverkleidung**  
 Raumhohes Element in Sandwichbauweise, 210 mm x 60 mm, oberflächenbündig, passend zu Systemtrennwand, Metallverkleidung gelocht, Oberfläche farblos eloxiert  
 Fabrikat: BLESS ART
- m2 ..... .....
- 4 Glastüren**
- 4.1 Glas Drehtüre, 28 dB**  
**Stumpfeinschlagende 180° öffnende**, raumhohe Ganzglastüre ESG 10 mm in Aluzarge mit 3-seitig umlaufender Gummidichtung eingebaut. Einfachscharniere BLESS ART (Alu farblos eloxiert 100x50), Schloss Dorma Junior Office Classic (Abdeckung Alu farblos eloxiert). Türdrücker FSB 1076 (Alu farblos eloxiert)  
 Schalldämmung des Türblattes in Kombination mit Dichtungssystem Rw = 28 dB (bis Höhe 2.1m)  
 Fabrikat: BLESS ART
- Stk. .... .....
- 4.2 Glas Zapfenbandtüre, 28 dB**  
 Stumpfeinschlagende 100° öffnende, raumhohe Ganzglastüre ESG 10 mm in Aluzarge mit 3-seitig umlaufender Gummidichtung eingebaut. Oberes und unteres Zapfenband Nr. 1500/1501 mit zentrischem Drehpunkt (Alu farblos eloxiert, rechteckig 100 x 50)  
 Schloss Dorma Junior Office Classic (Abdeckung Alu farblos eloxiert). Türdrücker FSB 1076 (Alu farblos eloxiert).  
 Schalldämmung des Türblattes in Kombination mit Dichtungssystem Rw = 28 dB (bis Höhe 2.1m)  
 Fabrikat: BLESS ART
- Stk. .... .....

- 4.3 **Glas Pendeltüre**  
 Raumhohe Ganzglastüre ESG 10 mm,  
 Oberes und unteres Zapfenband Nr. 1500/1501 mit  
 zentrischem Drehpunkt (Alu farblos eloxiert, rechteckig  
 100 x 50)  
 Stossgriff FSB 6610, 210 mm, Alu eloxiert,  
 Bodentürschliesser GEZE BTS 490N.  
 Fabrikat: BLESS ART
- Stk. ....
- 4.4 **Glas Schiebetüre**  
 Ganzglasschiebetüre, **Führung oben, ESG 10 mm**, vor  
 Aluzarge aufgehängt  
 Alu- Laufschiene 33 x 31 mm, vor Deckenanschluss, mit  
 2 integrierten Laufrollen und 2 Türstoppfern. Aufhängung  
 mit 2 Glashaltern 70x70 mm, Alu eloxiert.  
 Glasführung unten seitlich vor Zarge gesetzt.  
 Stossgriff FSB 6610, 210 mm, Alu farblos eloxiert.  
 Fabrikat: BLESS ART
- Stk. ....
- 4.5 **Glas Schiebetüre**  
 Ganzglasschiebetüre, **Führung unten, ESG 8 mm**,  
 Laufschiene unten vor der Aluzarge  
 Bündig mit Bodenbelag (eingefräste Nute)  
 mit integriertem Türstopper, rollend.  
 In geschlossenem Zustand umlaufend abgedichtet.  
 Stossgriff FSB 6610, 210 mm, Alu farblos eloxiert.  
 Fabrikat: BLESS ART
- Stk. ....
- 4.6 **Doppelglastüre, 36 dB**  
 Raumhohe Glastüre, doppelt verglast, ESG 4+5mm in  
 structur glasing Technik (rahmenlos)  
 Türblatt 54 mm dick mit umlaufendem Falz.  
 In Aluzarge mit 3-seitig umlaufender Gummidichtung  
 und Bodendichtung eingebaut. Paumellenbänder inox.  
 Einsteckschloss, Türdrücker Glutz 5071 mit Langschild.  
 Schalldämmung des Türblattes in Kombination mit  
 Dichtungssystem  $R_w = 36$  dB (bis Höhe 2.1 m)  
 Fabrikat: BLESS ART
- Stk. ....
- 4.7 **Doppelglastüre mit Jalousie, 36 dB**  
 Raumhohe Glastüre, doppelt verglast, 2xESG 4 mm in  
 structur glasing Technik (rahmenlos)  
 Integrierte Jalousie mit Wendung mittels Drehknopf.  
 Horizontale Lamellen 25 mm, Alufarbig.  
 Türblatt 54 mm dick mit umlaufendem Falz.  
 In Aluzarge mit 3-seitig umlaufender Gummidichtung  
 und Bodendichtung eingebaut. Paumellenbänder inox.  
 Einsteckschloss, Türdrücker Glutz 5071 mit Langschild.  
 Schalldämmung des Türblattes in Kombination mit  
 Dichtungssystem  $R_w = 36$  dB (bis Höhe 2.1 m)  
 Fabrikat: BLESS ART
- Stk. ....

## 5. Holztüren

### 5.1 Holztüre furniert, 36 dB

Raumhohe, stumpfeinschlagende Holztüre mit erhöhtem Schalldämmwert

Türblatt 40 mm dick, Buche furniert.

In Alu Zarge mit 3-seitig umlaufender Dichtung und Bodendichtung eingebaut. Paumellenbänder inox Einsteckschloss, Türdrücker Glutz 5071 mit Rundrosetten.

Schalldämmwert des Türblattes in Kombination mit Dichtungssystem  $R_w = 36$  dB (bis Höhe 2.1m)

Fabrikat: BLESS ART

Stk. ....

### 5.2 Schallschutz Holztüre furniert, 41 dB

Raumhohe, stumpfeinschlagende Holztüre mit erhöhtem Schalldämmwert

Türblatt 60 mm dick, Buche furniert.

In Alu Zarge mit 3-seitig umlaufender Dichtung und Bodendichtung eingebaut. Paumellenbänder inox Einsteckschloss, Türdrücker Glutz 5071 mit Rundrosetten.

Schalldämmwert des Türblattes in Kombination mit Dichtungssystem  $R_w = 41$  dB (bis Höhe 2.1m)

Fabrikat: BLESS ART

Stk. ....

### 5.3 Holztüre Desktop, 36 dB

Raumhohe stumpfeinschlagende Holztüre.

Türblatt ca. 42 mm dick, Flächen Desktop 4023 schwarz belegt. Kanten schwarz RAL 9005 DD farblackiert.

In Alu Zarge mit 3-seitig umlaufender Dichtung und Bodendichtung eingebaut. Paumellenbänder inox, Einsteckschloss, Türdrücker Glutz 5071 mit Rundrosetten.

Schalldämmwert des Türblattes in Kombination mit Dichtungssystem  $R_w = 36$  dB (bis Höhe 2.1m)

Fabrikat: BLESS ART

Stk. ....

### 5.4 Schallschutz Holztüre Desktop, 41 dB

Raumhohe stumpfeinschlagende Holztüre mit erhöhtem Schallschutz.

Türblatt ca. 60 mm dick mit umlaufendem Falz Flächen Desktop 4023 schwarz belegt.

Kanten schwarz RAL 9005 DD farblackiert.

In Alu Zarge mit 3-seitig umlaufender Dichtung und Bodendichtung eingebaut. Paumellenbänder inox, Einsteckschloss, Türdrücker Glutz 5071 mit Rundrosetten.

Schalldämmwert des Türblattes in Kombination mit Dichtungssystem  $R_w = 41$  dB (bis Höhe 2.1m)

Fabrikat: BLESS ART

Stk. ....

5.5	Zuschlag zu Holztüre für festes Seitenteil. Gleicher Ausbau und Oberfläche wie Türe Flächenbündig mit Türe. Falz mit Gummidichtung zwischen Tür und Seitenteil. B = .....	Fabrikat: BLESS ART	Stk.	.....	.....	.....
<b>6</b>	<b>Anschlüsse</b>					
6.1	<b>Wandanschluss Standard</b> Wandanschlusselement 40 mm mit teleskopartiger Toleranzaufnahme +/- 10 mm. Auf Wand- und Rahmenelement abgedichtet Farbton: schwarz eloxiert.			ml	.....	.....
6.2	<b>Wandanschluss verbreitert</b> Wandanschlusselement >40 mm mit teleskopartiger Toleranzaufnahme +/- 10 mm. Auf Wand- und Rahmenelement abgedichtet Farbton: schwarz eloxiert., Breite.....			ml	.....	.....
6.3	<b>Eckanschluss 90°</b> Eck-Anschlusselement 90° mit Abdeckung Auf Rahmenelement abgedichtet Alu schwarz eloxiert			ml	.....	.....
6.4	<b>Eckanschluss mit var. Winkel</b> Eck-Anschlusselement Winkel .....° mit Abdeckung, auf Rahmenelement abgedichtet Alu schwarz eloxiert			ml	.....	.....
6.5	<b>T-Wandanschluss</b> T-Anschlusselement 40 mm mit teleskopartiger Toleranzaufnahme +/- 10 mm Auf Wand- und Rahmenelement abgedichtet Alu schwarz eloxiert			ml	.....	.....
6.6	<b>3-er Wandanschluss</b> Wand-Anschlusselement 60 mm als optische Unter- teilung bei Wandanschluss als Alternative zum T-Anschluss. Alu schwarz eloxiert			ml	.....	.....
6.9	Reserveposition					
<b>7</b>	<b>Zuschläge</b>					
7.1	<b>Anschlüsse</b>					
7.1.1	Wand-, Decken-, Eck- und T-Anschlüsse Zuschlag für Farblos eloxiert			ml	.....	.....
7.1.2	Wand-, Decken-, Eck- und T-Anschlüsse Zuschlag für farbig lackiert Farbe RAL.....			ml	.....	.....

<b>7.2 Glas mit Sichtschutz</b>				
7.2.1 Zuschlag für satiniertes Glas	m2	.....	.....	.....
7.2.2 Zuschlag für Sichtschutzfolie auf ESG Glas Höhe ..... cm	m2	.....	.....	.....
<b>7.3 Türdrücker</b>				
7.3.1 Drehtüren An Stelle von Drücker Glutz 5071 Drücker Typ ..... Türschild Typ .....	Gar.	.....	.....	.....
7.3.2 Schiebe- und Pendeltüren An Stelle von Stossgriff FSB 6610, 210 mm Stossgriff Typ .....	Gar.	.....	.....	.....
<b>7.4 Türschlösser</b>				
7.4.1 Türschloss Holztüren an Stelle des MLS Einsteckschlusses Schloss Typ .....	Stk.	.....	.....	.....
7.4.2 Türschloss Glastüren an Stelle von Dorma Junior Office Classic Schloss Typ .....	Stk.	.....	.....	.....
<b>7.5. Bodendichtungen</b>				
7.5.1 Bodendichtung für Glas-Drehtüren Typ Planet	Stk.	.....	.....	.....
7.5.2 Bodendichtung für Zapfenbandtüren Typ Planet mit Bodenschiene eloxiert bündig mit Bodenbelag	Stk.	.....	.....	.....
<b>8 Zusätze / Installationen</b>				
<b>8.1. Türarretierungen</b>				
8.1.1 Türpuffer aus Aluminium, matt mit schwarzem Gummipuffer ø 48 mm, H = 23 mm	Stk.	.....	.....	.....
8.1.2 Magnet- Türfeststeller Gehäuse aus Kunststoff, mit Befestigungsplatte, Feststellring und Gegenplatte, Haftkraft 20 kg	Stk.	.....	.....	.....
<b>8.2. Elektroinstallationen</b>				
8.2.1 Liefern und Einlegen von Elektro-Leerrohr in geschlossene Elementwände	ml.	.....	.....	.....
8.2.2 Ausschneiden der Elektroeingführungen in den Elementrahmen	Stk.	.....	.....	.....
8.2.3 Einlegen von Elektrokabel in Elementstoss bei der Elementmontage ( max ø 6 mm)	ml.	.....	.....	.....
8.2.4 Ausschnitt für Schalter in geschlossene Element-wände, Grösse ..... x .....	Stk.	.....	.....	.....

8.2.5 Einbauen (ohne Lieferung) von Magnetkontakt in Türrahmen	Stk.	.....	.....	.....
8.2.6 Liefern von Elektroschliessblech Typ .....	Stk.	.....	.....	.....
8.2.7 Einbauen von Elektroschliessblech in Elementrahmen	Stk.	.....	.....	.....