

<p> $Z =$ $H =$ $BA = H - 2 \times Z$ $AY = H - 2 \times 22,5$ $AX = B - 2 \times 5 \text{ mm}$ $B =$ </p> <p> benötigt </p>	<p>Leuchtfeld</p> <p><input type="checkbox"/> LiSa Leuchtfeld, Richtungspfeile</p> <p><input type="checkbox"/> LiSa Leuchtfeld EQL50, 50x50 mm, Außer Betrieb, Symbol Einbahnstraße</p> <p><input type="checkbox"/> LiSa Leuchtfeld, Außer Betrieb oder Text _____</p> <p><input type="checkbox"/> rot <input type="checkbox"/> grün <input type="checkbox"/> blau</p> <hr/> <p>Etagenanzeige</p> <p><input type="checkbox"/> LiSA-Matrix-Display, LBDS</p> <p><input type="checkbox"/> LiSA-Matrix-Display, LOPM</p> <p><input type="checkbox"/> LiSA 2,8" TFT Display, LOPT</p> <p><input type="checkbox"/> LiSA 5" TFT Display, LISY5, HOCHKANT</p> <p>Lauftexte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> - Sonderfahrt <input type="checkbox"/> - Vorzugsfahrt <input type="checkbox"/> - Brandfall-Fahrt <input type="checkbox"/> - Feuerwehrrfahrt <input type="checkbox"/> - Evakuierung <input type="checkbox"/> - Notfall-Fahrt <input type="checkbox"/> - Inspektion-Wartung <input type="checkbox"/> - Außer-Betrieb <p><input type="checkbox"/> rot <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blau</p> <hr/> <p>Taster (Tasterand weiß) Dauerbeleuchtung <input type="checkbox"/> weiß</p> <p>Quittung: <input type="checkbox"/> rot <input type="checkbox"/> grün <input type="checkbox"/> blau</p> <p><input type="checkbox"/> Q32/R32, 32x32 mm/Ø 32 mm</p> <p><input type="checkbox"/> EQ40/ER40, 40x40 mm/ Ø 40 mm</p> <p><input type="checkbox"/> EQ50/ER50, 50x50 mm/ Ø 50 mm</p> <p>Symbol: <input type="checkbox"/> 1 mm erhaben <input type="checkbox"/> Braille-Schrift</p> <hr/> <p>EN 81-70</p> <p><input type="checkbox"/> LiSA Gong einbauen</p> <p><input type="checkbox"/> Akustische Taster Quittierung</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> Schlüsselschalter <input type="checkbox"/> Schlüsseltaster</p> <p><input type="checkbox"/> Schlüssel bei eingeschaltet abziehbar</p> <p><input type="checkbox"/> QK32, 32x32 mm</p> <p><input type="checkbox"/> EQK40, 40x40 mm</p> <p><input type="checkbox"/> EQK50, 50x50 mm</p> <p>Funktion: _____</p> <hr/> <p>Einbauort:</p> <p><input type="checkbox"/> Türzarge <input type="checkbox"/> Abdeckkasten mitliefern</p> <p><input type="checkbox"/> Mauerwerk <input type="checkbox"/> Mauerkasten mitliefern</p> <p><input type="checkbox"/> Montage "Aufputz"</p> <p><input type="checkbox"/> nach vorne abgesetzt, gekantet, mit Rückenteil</p> <p><input type="checkbox"/> auf 6 mm Plexiglas Rahmen, weiß satiniert (iTAB)</p> <p><input type="checkbox"/> beleuchtet, LED weiß</p> <hr/> <p>Befestigung:</p> <p><input type="checkbox"/> Linsensenkopf <input type="checkbox"/> Senkkopf</p> <p>Ausführung als :</p> <p><input type="checkbox"/> Kreuzschlitz <input type="checkbox"/> Torx</p> <p><input type="checkbox"/> Innensechskant <input type="checkbox"/> Resitorx</p> <p><input type="checkbox"/> Schnappschloß <input type="checkbox"/> Unsichtbar verschraubt</p> <hr/> <p>Material:</p> <p><input type="checkbox"/> V2A, 2 mm, K240</p> <p><input type="checkbox"/> V2A, 2 mm, Oberfläche _____</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> V2A, 2 mm mit 1mm Macrolonscheibe inkl. Folie</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> Firmen Logo</p> <p><input type="checkbox"/> Text Aufzug im Brandfall nicht benutzen</p> <p><input type="checkbox"/> Piktogramm Aufzug im Brandfall nicht benutzen</p> <p><input type="checkbox"/> Alleinfahren von Kindern unter 12 Jahren nicht erlaubt</p> <p><input type="checkbox"/> Tragkraft _____ kg</p> <p><input type="checkbox"/> Personen _____</p> <p><input type="checkbox"/> Sonst. Text _____</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> gedruckt auf Tableau</p> <p><input type="checkbox"/> auf Film hinter Macrolonscheibe drucken</p>
<p>Bauvorhaben: _____</p> <p>Anlage Nr.: _____</p>	<p>Ansprechpartner/Tel.: _____</p> <p>_____</p>
<p>Mögliche Größen:</p> <p>Höhe H:</p> <p>min 190 mm bei 1 Knopf,</p> <p>min 250 mm bei 2 Knopf</p> <p>max. 450 mm</p> <p>Breite B min 60 mm, max 110 mm</p>	<p>Stückzahl:</p> <p>Mit einem Taster _____ x</p> <p>Mit zwei Tastern _____ x</p> <p>Mit 1x zus. Schlüsselschalter in Etage _____</p> <hr/> <p>LiSA Etagentableau</p> <p><input type="checkbox"/> 1-Knopf Steuerung</p> <p><input type="checkbox"/> 2-Knopf Steuerung</p>

8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1

mm

B=

10,0

mm

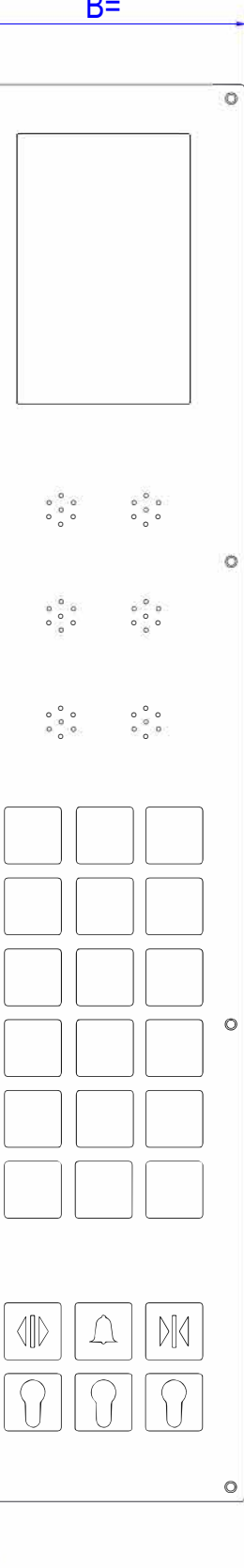
||

H=

||

10,0

10,0



benötigt

Stückzahl: ____ X

Mögliche Größen:

Höhe H: min 800 mm, max 1200 mm

Breite B: min 180 mm, max 320 mm

Bauvorhaben: _____

Anlage Nr.: _____

Ansprechpartner/Tel.: _____

Datum: _____

LiSA Fahrkorbletabelle

Texte auf Display

- Firmen Logo
- Piktogramm Aufzug im Brandfall nicht benutzen
- Leucht-Piktogramm: Bitte warten/bitte sprechen
- Text Aufzug im Brandfall nicht benutzen

Texte auf Film hinten Macrolon Scheibe

- Tragkraft _____ kg Personen _____
- Baujahr _____ Umbaujahr _____
- Fabrik Nr.: _____ Umbau Nr.: _____
- Notruftext (immer)
- Alleinfahren von Kindern unter 12 Jahren nicht erlaubt

Etagenstandanzeige

- LiSA 5" TFT Display, LiSY5,
 - LiSA 7" TFT Display, LiSY7,
 - LiSA 8" TFT Display, LiSY8, hochkant
- Sprechverbindung Fahrkorb Maschinenraum
- LiSA Sprachmodul mit Gong einbauen

Statustexte:

- Sonderfahrt
- Vorzugsfahrt
- Brandfall-Fahrt
- Feuerwehrtfahrt
- Evakuierung
- Notfall-Fahrt
- Inspektion-Wartung
- Außer-Betrieb

Notrufsystem:

- 2N Lift
- Teleservice
- Sonstiges _____

Taster (Tasterrand weiß) Dauerbeleuchtung weiß

- Quittung: rot grün blau
- Q32/R32, 32x32 mm/Ø 32 mm
 - EQ40/ER40, 40x40 mm/ Ø 40 mm
 - EQ50/ER50, 50x50 mm/ Ø 50 mm

Symbol: 1 mm erhaben Braille-Schrift

Akustische Taster Quittierung

Schlüsselschalter Schlüsseltaster

Schlüssel bei eingeschaltet abziehbar

- QK32, 32x32 mm
- EQK40, 40x40 mm
- EQK50, 50x50 mm

Funktion 1

Funktion 2

Funktion 3

Einbau:

- Flach auf Kabinenwand Abdeckkasten mittieferrn
- Montage "Aufputz"
 - nach vorne abgesetzt, gekantet, mit Rückenteil
 - auf 6 mm Plexiglas Rahmen, weiß satiniert (iTAB)
 - auf 15 mm Plexiglas Rahmen, weiß satiniert (iTAB)
 - beleuchtet, LED weiß

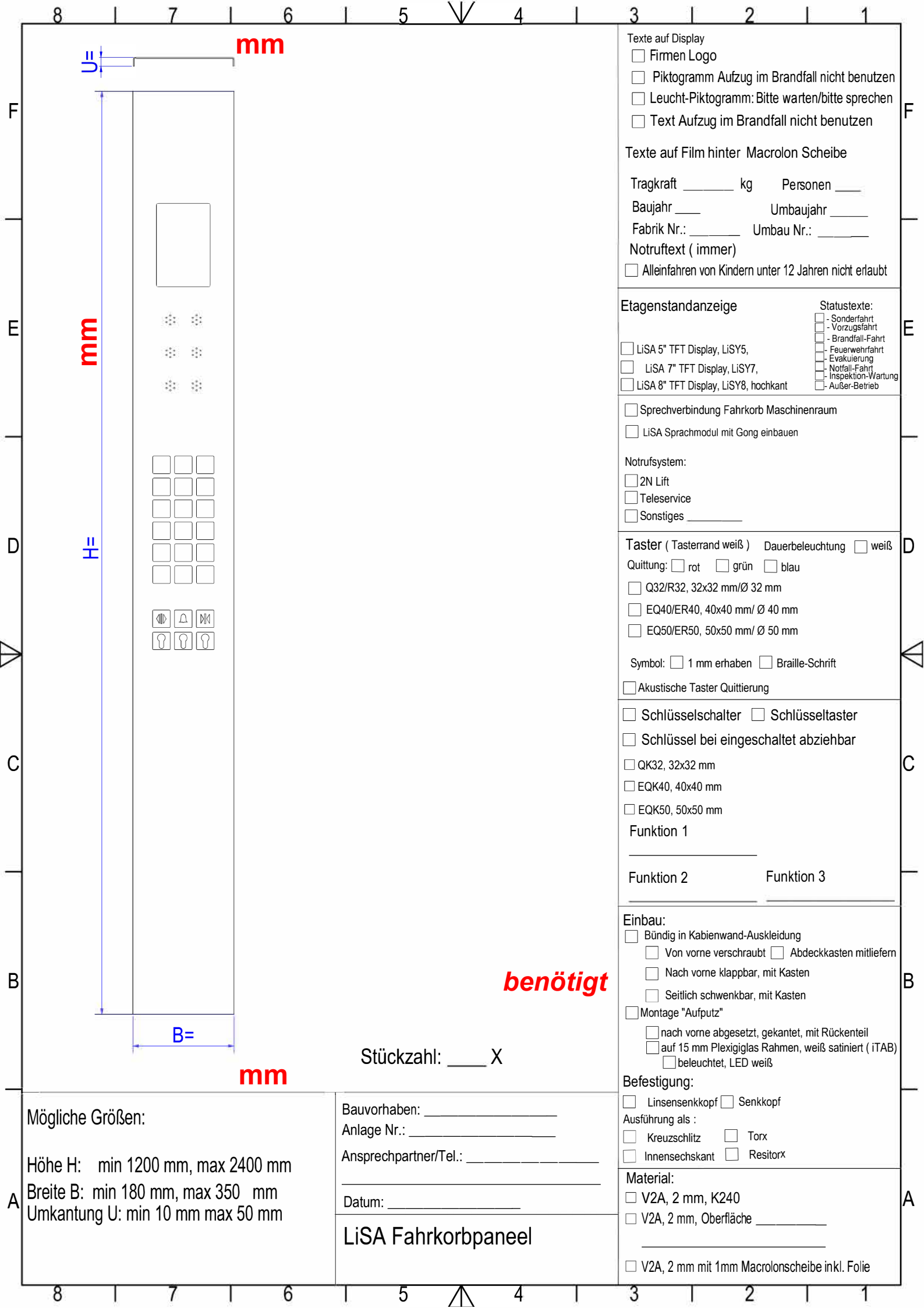
Befestigung:

- Linsenkopf Senkkopf
- Ausführung als :
 - Kreuzschlitz Torx
 - Innensechskant Resitorx

Material:

- V2A, 2 mm, K240
- V2A, 2 mm, Oberfläche _____
- V2A, 2 mm mit 1mm Macrolonscheibe inkl. Folie

8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1



Texte auf Display
 Firmen Logo
 Piktogramm Aufzug im Brandfall nicht benutzen
 Leucht-Piktogramm: Bitte warten/bitte sprechen
 Text Aufzug im Brandfall nicht benutzen

Texte auf Film hinter Macrolon Scheibe
 Tragkraft _____ kg Personen _____
 Baujahr _____ Umbaujahr _____
 Fabrik Nr.: _____ Umbau Nr.: _____
 Notruftext (immer)
 Alleinfahren von Kindern unter 12 Jahren nicht erlaubt

Etagenstandanzeige
 LiSA 5" TFT Display, LiSY5,
 LiSA 7" TFT Display, LiSY7,
 LiSA 8" TFT Display, LiSY8, hochkant

Statustexte:
 - Sonderfahrt
 - Vorzugsfahrt
 - Brandfall-Fahrt
 - Feuerwehrt
 - Evakuierung
 - Notfall-Fahrt
 - Inspektion-Wartung
 - Außer-Betrieb

Sprechverbindung Fahrkorb Maschinenraum
 LiSA Sprachmodul mit Gong einbauen

Notrufsystem:
 2N Lift
 Teleservice
 Sonstiges _____

Taster (Tasterrand weiß) Dauerbeleuchtung weiß
 Quittung: rot grün blau
 Q32/R32, 32x32 mm/Ø 32 mm
 EQ40/ER40, 40x40 mm/ Ø 40 mm
 EQ50/ER50, 50x50 mm/ Ø 50 mm

Symbol: 1 mm erhaben Braille-Schrift
 Akustische Taster Quittierung

Schlüsselschalter Schlüsseltaster
 Schlüssel bei eingeschaltet abziehbar
 QK32, 32x32 mm
 EQK40, 40x40 mm
 EQK50, 50x50 mm

Funktion 1 _____
 Funktion 2 _____ Funktion 3 _____

Einbau:
 Bündig in Kabinwand-Auskleidung
 Von vorne verschraubt Abdeckkasten mitliefern
 Nach vorne klappbar, mit Kasten
 Seitlich schwenkbar, mit Kasten
 Montage "Aufputz"
 nach vorne abgesetzt, gekantet, mit Rückenteil
 auf 15 mm Plexiglas Rahmen, weiß satiniert (iTAB)
 beleuchtet, LED weiß

Befestigung:
 Linsensenkkopf Senkkopf
 Ausführung als :
 Kreuzschlitz Torx
 Innensechskant Resitorx

Material:
 V2A, 2 mm, K240
 V2A, 2 mm, Oberfläche _____

 V2A, 2 mm mit 1mm Macrolonscheibe inkl. Folie

Mögliche Größen:
 Höhe H: min 1200 mm, max 2400 mm
 Breite B: min 180 mm, max 350 mm
 Umkantung U: min 10 mm max 50 mm

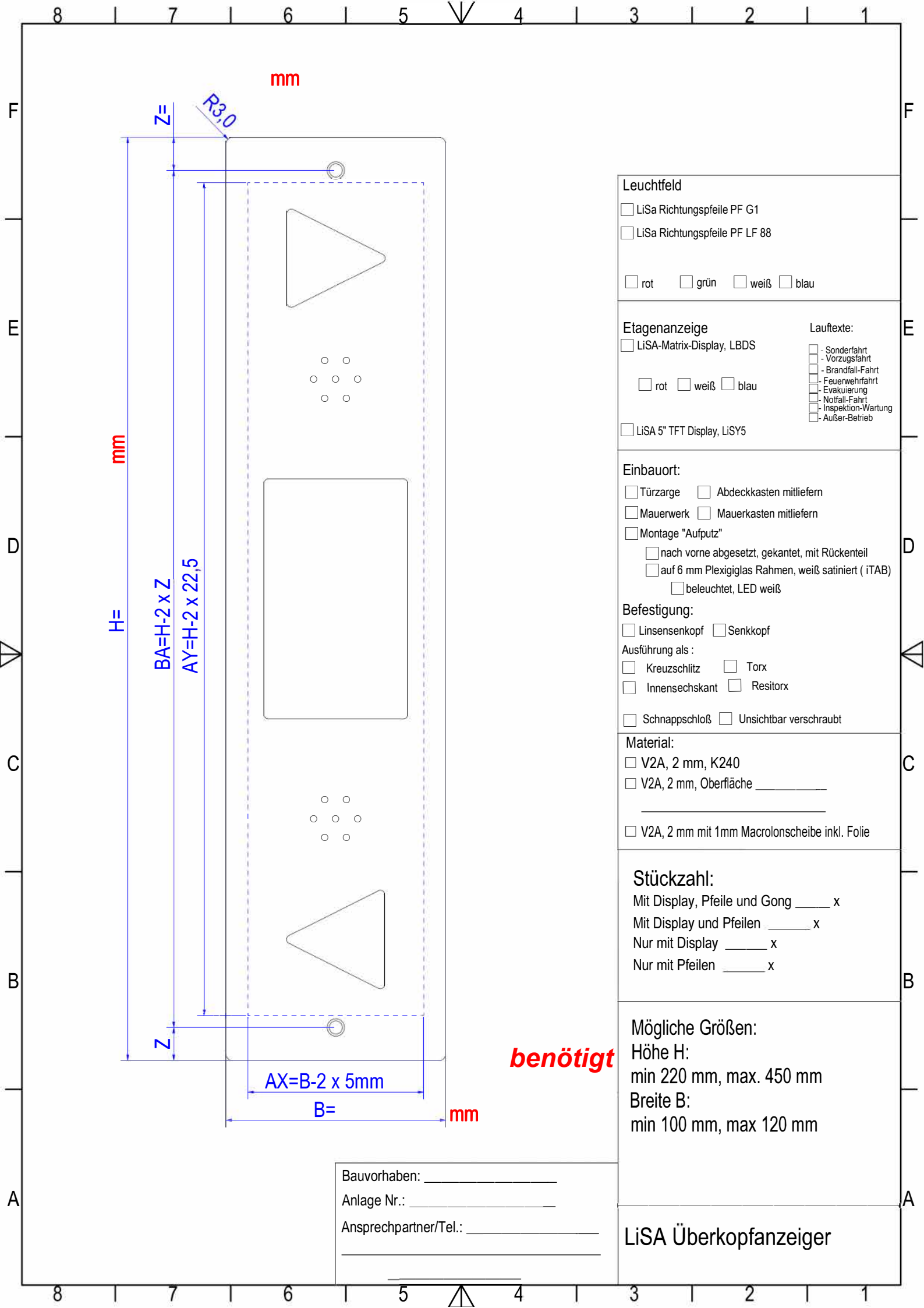
Bauvorhaben: _____
 Anlage Nr.: _____
 Ansprechpartner/Tel.: _____

 Datum: _____

LiSA Fahrkorbpaneel

Stückzahl: _____ X

benötigt



Leuchtfeld

- LiSa Richtungspfeile PF G1
- LiSa Richtungspfeile PF LF 88

- rot grün weiß blau

Etagenanzeige

- LiSA-Matrix-Display, LBDS

- rot weiß blau

- LiSA 5" TFT Display, LiSY5

Lauftexte:

- Sonderfahrt
- Vorzugsfahrt
- Brandfall-Fahrt
- Feuerwehrrfahrt
- Evakuierung
- Notfall-Fahrt
- Inspektion-Wartung
- Außer-Betrieb

Einbauort:

- Türzarge Abdeckkasten mitliefern
- Mauerwerk Mauerkasten mitliefern
- Montage "Aufputz"
 - nach vorne abgesetzt, gekantet, mit Rückenteil
 - auf 6 mm Plexiglas Rahmen, weiß satiniert (iTAB)
 - beleuchtet, LED weiß

Befestigung:

- Linsensenkopf Senkkopf
- Ausführung als :
 - Kreuzschlitz Torx
 - Innensechskant Resitorx
- Schnappschloß Unsichtbar verschraubt

Material:

- V2A, 2 mm, K240
- V2A, 2 mm, Oberfläche _____
- V2A, 2 mm mit 1mm Macrolonscheibe inkl. Folie

Stückzahl:

- Mit Display, Pfeile und Gong _____ x
- Mit Display und Pfeilen _____ x
- Nur mit Display _____ x
- Nur mit Pfeilen _____ x

Mögliche Größen:

Höhe H:
min 220 mm, max. 450 mm
Breite B:
min 100 mm, max 120 mm

benötigt

Bauvorhaben: _____
 Anlage Nr.: _____
 Ansprechpartner/Tel.: _____

LiSA Überkopfanzeiger