

Variante 3

**Errichtung eines Personenaufzuges nach EN 81-20/50, Typ HIRO Klassik 820/850,
Fa. HIRO LIFT Hillenkötter + Ronsieck GmbH, Bielefeld**

- **Kurzbeschreibung:**

HIRO Klassik 820/850 maschinenraumloser Seilaufzug mit 4 Haltestellen, zweiseitiger Zugang, Durchladung, Ausstattungspaket HL 13, Förderhöhe 6,88 m, Personenaufzug nach EN 81-20/50

-Aluminium-Schachtgerüst aus 4 Stück Profileckstilen und umlaufenden Riegeln pulverbeschichtet, RAL-Farbton nach Wahl

-Verkleidung mit VSG und/oder Alu-Sandwichelementen

-Befestigung der Aufzugseinbauteile an der Aluminiumkonstruktion

-Kabinentüren mit Edelstahl belegt (geschliffen) / -Kabine allseitig Edelstahl geschliffen

-Rückseite Spiegel ¼ der Wandfläche

-Schachtgrubentiefe 310 mm

-Schachtgrubenlänge 1950 mm / Schachtgrubenbreite 1775 mm

-Tragkraft 630 kg, 8 Personen

-Hubgeschwindigkeit V = 1,0 m/s

- **Kostenschätzung:**

-Kabine ca. 1100 x 1400 x 2100 mm 102.000,00 €

1.2.1 Gründung, Pflaster- und Erdarbeiten 5.000,00 €

1.2.2 Elektroanschluss, Notrufaufschaltung 2.000,00 €

1.2.3 Blitzschutz 500,00 €

1.2.4 Stahlbauleistungen für Anpassung der Zugänge 10.000,00 €

1.2.5 Abbruch alte Anlage 7.000,00 €

1.2.6 Statik 1.000,00 €

1.2.7 Planungskosten Gebäude 20.000,00 €

Summe Brutto: 147.500,00 €

=====

Hinweis:

Die DIN 18040 wird erfüllt, die Zugänglichkeit für die Benutzer von Rollstühlen mit Begleitperson wird gewährleistet.

DIN 18040-1 öffentlich zugängliche Gebäude: "Aufzüge müssen mindestens Typ 2 nach DIN EN 81-70:2005-09, Tabelle 1 entsprechen."

Aufzugstyp 2

Türbreite: 90 cm

Fahrkorbbreite: 110 cm

Fahrkorbtiefe: 140 cm

- **Anlage:**

Angebot Fa. HIRO LIFT Hillenkötter + Ronsieck GmbH