

# Liftschachtanker JLF



- ein in die Decke des Aufzugschachts einbetonierter Anschlagpunkt für Sachlasten, z.B.
  Aufzugskabinen ohne Personentransport,
  Schutzausrüstungen oder Ersatzteile, im
  Zuge von Montage- oder Wartungsarbeiten
- bestehend aus einem Kunststoffgehäuse und einem Bügelanker, der über einen Stahlbolzen mit einem Stahlschäkel verbunden ist
- Positionierung mittels Markierungspunkten am Deckel und anschließend annageln an die Schalung
- Betonage deckenbündig in die Stahlbetondecke mit einer Mindestbetongüte von C25/30
- Auslieferung als einbaufertiges Bauteil in den Traglaststufen 20 kN oder 40 kN.



## Einfach schneller.

- Schnappverschluss zum schnellen Ausklappen des Schäkels durch Druck auf die Wippe und deckenbündiges Verstauen nach Gebrauch
- verdrehsicherer Anschlagpunkt
- optimaler Innendurchmesser des Schäkels zum leichten Anhängen von Sachlasten
- leichte Positionierung durch integrierte Markierungspunkte am Deckel
- einfache Montage durch platzsparende Bauteilgeometrie und geringes Eigengewicht
- geeignet für geringe Deckenstärken (ab 130 mm), hohe Aufzugsschächte und kleine Randabstände
- sichtbare Kennzeichnung der Laststufen: blau (20 kN) und rot (40 kN)

### Technische Qualifizierung

- hohe Sicherheit des Produktes bestätigt durch die europäische Zulassung ETA-21/1071
- Montageanleitung auf dem Produkt

## Produkte für den Neubau

- Ankerschienen JTA W
- Spezialschrauben JB und JC
- Aufzugsisolierung JAI
- Gerüstschuhe JG

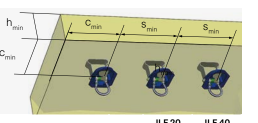
### Einbau in die Schachtdecke







## Bemessung



		JL1 20	JE1 40
Max. Tragfähigkeit		2.000 kg	4.000 kg
Mindestbauteildicke	h <sub>min</sub>	130 mm	200 mm
Mindestrandabstand	c <sub>min</sub>	250 mm	350 mm
Mindestankerabstand	Smin	500 mm	700 mm

