



## Medienanschlussleitung

- (1) Medienzuleitungen enden 300 mm üOKFF.
- (3) Abflussleitung endet mit PE-Steckmuffe DN 56 oder DN 75 130 mm üOKFF. Abstand von hinten 150 – 200 mm Mitte Stützen.

Ausführung je nach Medium gemäß Tabelle Sanitär.

*Leistungsabgrenzung:* Zuleitung der Sanitärmedien erfolgt durch Auftraggeber. Verrohrung innerhalb des Abzugs und Anschluss an die Absteller erfolgt durch Bense.

## Elektrozuleitungen

- (2) Elektrozuleitungen enden 3000 mm üOKFF. Freie Leitungsenden mit 2000 mm Überlänge. Absicherung mit Fehlerstromschutzschalter und Leitungsschutzschalter erfolgt grundsätzlich im Abzug.

Ausführung gemäß Tabelle Elektro.

*Leistungsabgrenzung:* Zuleitungen der Elektroinstallation erfolgt durch den Auftraggeber bis zu den angegebenen Übergabepunkten. Verdrahtung innerhalb des Abzuges erfolgt durch Bense. Auflage auf die Abzweigkästen auf dem Abzugsdach erfolgt durch den Auftraggeber.

## Abluftleitung

- (4) Der Abzug endet mit einem Abluftstutzen DN 250 in einer Höhe von 2760 mm.

Abluftleitungen für Säure-Lauge- und Lösemittelschränke enden mit einem HT- Stutzen DN 75 in einer Höhe von 2500mm.

*Leistungsabgrenzung:* Anschluss an die Abluftstutzen erfolgt durch den Auftraggeber.

Ansteuerung des Abluftventilators kann durch Schalter im Abzug gesteuert werden, muss jedoch bei Bestellung angegeben werden.

### Sanitär

Medium	Anschluss
Wässrige Medien	1/2" Innengewinde Messing
Brenngase	1/2" Innengewinde Messing
Nichtbrennbare Gase	1/2" Innengewinde Messing
Reinstgase bis 5.5 bar	8 mm Klemmring Messing
Reinstgase 6.0 bar	8 mm Klemmring Edelstahl
Abwasser	50-75 mm PE-Steckmuffe

### Elektro

Bezeichnung	Hauptverteiler	Möbel	Ausführung
Normalnetz 230 - 400 V	35 A	16 A	5 x 6 mm <sup>2</sup>
Normalnetz 230 V	16 A	-	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Normalnetz 400 V 32 A	35 A	-	5 x 6 mm <sup>2</sup>
USV oder Ersatznetz	16 A	-	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Licht / Luftüberwachung	16 A	-	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Potentialausgleich			1 x 6 mm <sup>2</sup>