

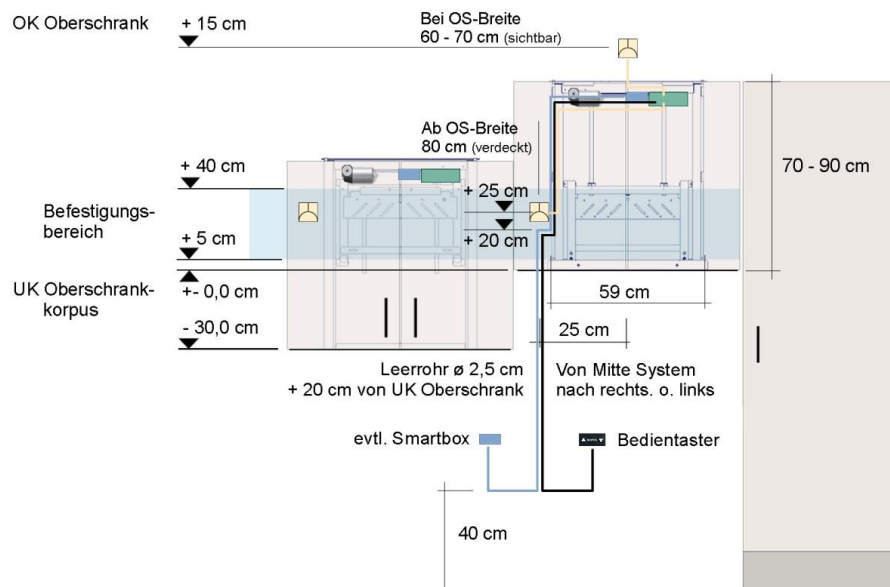
Planungsinfo - VertiElectric



51 mm

Flexibel Höhenanpassung an die Oberschrankmaße von 70 – 90 cm

Ausführung für Oberschrankbreiten von 60 – 180 cm



Checkliste für die Planung (bei einzelner Verwendung des VertiElectric)

- **1 Steckdose**
 25 cm oberhalb UK Oberschrankkorpus (Mitte Dose)
 Verdeckte Installation nur bei Oberschränken von 80 bis 120 cm Breite
 Horizontale Lage 35 cm links von der Beschlagmitte (Mitte Dose)
alternativ:
 Bei Schrankbreiten von 40 – 70 cm 1 Steckdose oberhalb Oberschrankkorpus.
- **1 Leerrohr \varnothing 3 cm**, (bei verdeckter Installation, OS Breite min. 80 cm)
 UK 40 cm von OKFF, OK = 20 cm oberhalb UK Oberschrankkorpus
 Horizontale Lage 35 cm links von der Beschlagmitte. (Zur gemeinsamen Kabelversorgung bei Verwendung von 2 nebeneinander montierten VertiElectric durch *ein* Leerrohr, die Lage entsprechend zwischen den beiden Oberschränken wählen)
- **Wandbeschaffenheit** tragfähig
 Verstärkung bei Leichtbauwänden notwendig. Siehe Befestigungshöhen.

Hinweise

Systemtiefe 5,1 cm

Rechts und links von jedem verfahrbaren Oberschrank sind 0,5 cm Abstand zu angrenzenden Objekten einzuplanen.

Da Gegenstände an jeder beliebigen Stelle auf der Arbeitsfläche stehen können, sollte ein vollflächiger Auffahrschutz unter den verfahrbaren Oberschränken montiert werden. (Zubehör)

Bei einer gemeinsamen Verwendung mit einem Arbeitsplattenlift, werden die Smartboxen (Zubehör) des jeweiligen Systems miteinander verbunden. (Verbindung der Auffahrschutzsysteme siehe Skizze oben)

Smartbox

Falls ein Hochschrank unmittelbar neben dem Diagonal platziert ist, kann das Kabel zum Taster und ggf. das Verbindungskabel der Smartboxen hinter dem Schrank hergezogen werden. Ein Kabelkanal ist dann nicht notwendig.