

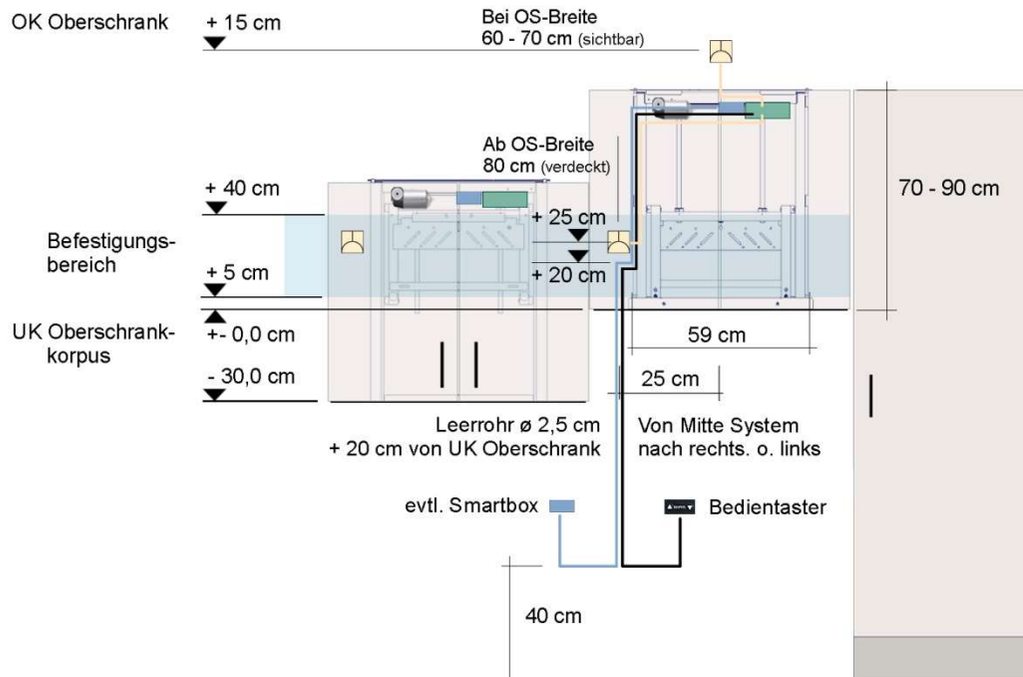
Planungsinfo - VertiElectric



51 mm
Flexibel Höhenanpassung
an die Oberschranksmaße
von 70 – 90 cm



Ausführung für
Oberschranksbreiten
von 60 – 180 cm



Checkliste für die Planung (bei einzelner Verwendung des VertiElectric)

- **1 Steckdose**
25 cm oberhalb UK Oberschrankschrankkorpus (Mitte Dose)
Verdeckte Installation nur bei Oberschrankschrankkorpus 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 Oberschrankschrankkorpus.
- **1 Leerrohr Ø 3 cm**, (bei verdeckter Installation, OS Breite min. 80 cm)
UK 40 cm von OKFF, OK = 20 cm oberhalb UK Oberschrankschrankkorpus
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 Oberschrankschrankkorpus 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 Oberschrankschrankkorpus 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.