

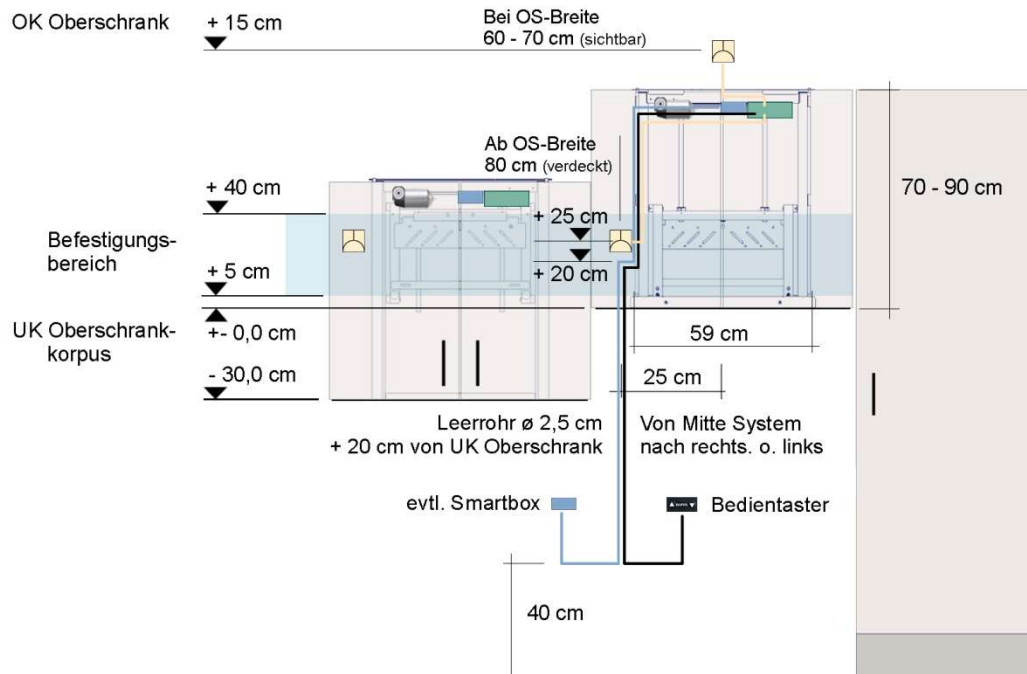
## Planungsinfo - VertiElectric



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  $\varnothing$  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 Oberschrankschrank 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.