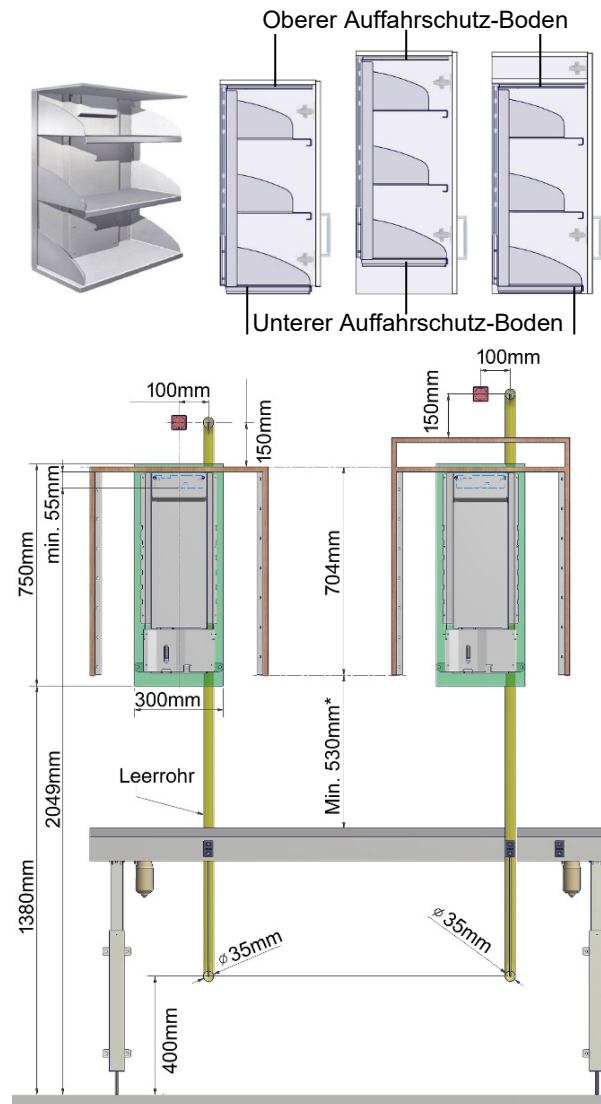


## Planungsinfo - Vertilinside



### Checkliste für die Planung des Innenliftes für Oberschränke

- **1 Steckdose**  
ca 15 cm oberhalb OK Oberschrank.
- **Leerrohr  $\varnothing$  3,5 cm** zur Führung der Zuleitung zum Bedientaster und, falls erforderlich, zur Verbindung der Smartboxen.  
UK = 40 cm von OKFF, OK = 15 cm oberhalb des Schrankkorpus  
Falls ein Hochschrank unmittelbar neben dem Vertilinside platziert ist, kann das Kabel zum Taster und ggf. das Verbindungskabel der Smartboxen hinter dem Schrank hergezogen werden. Ein Kabelkanal ist dann nicht notwendig.
- **Wandbeschaffenheit** tragfähig  
Minimale Tragfähigkeit pro Schraube: 10,5kg  
Das Befestigungsmaterial sollte immer den Zustand und die Festigkeit der Wand berücksichtigen. Verwenden Sie Schrauben und Dübel für den spezifischen Wandtyp. Verstärkung bei Leichtbauwänden notwendig.

### Hinweise

Für Oberschrankbreiten von 40 – 100 cm

Tragfähigkeit 80 kg gleichmäßig auf alle drei Regale verteilt für Schränke bis 100 cm Breite, nach DS/EN 12182, basierend auf 8 Schrauben/Beschlag.  
Minimale Tragfähigkeit pro Schraube/Schraube: 10.5kg

Der obere Auffahrtsschutz wird immer unter den Korpus-Oberboden geschraubt. Ist der Oberschrank-Korpus höher als 70,4 cm, muss an der entsprechenden Stelle ein Boden zur Befestigung eingezogen werden.

Falls die Rückwand eines Oberschranks nach innen eingezogen ist, muss sie vor der Montage entfernt werden, damit der Beschlag direkt auf der Wand montiert werden kann. Ebenso die Aufhängebeschläge und der Korpusboden.

Neben der Tür-Anschlagsseite sollte sich ein weiterer Oberschrank, Hochschrank, oder eine anderweitige Abstützung, z. B. Wand mit Passleiste befinden, um die Korpusseite, an der die Tür hängt, zu stabilisieren.