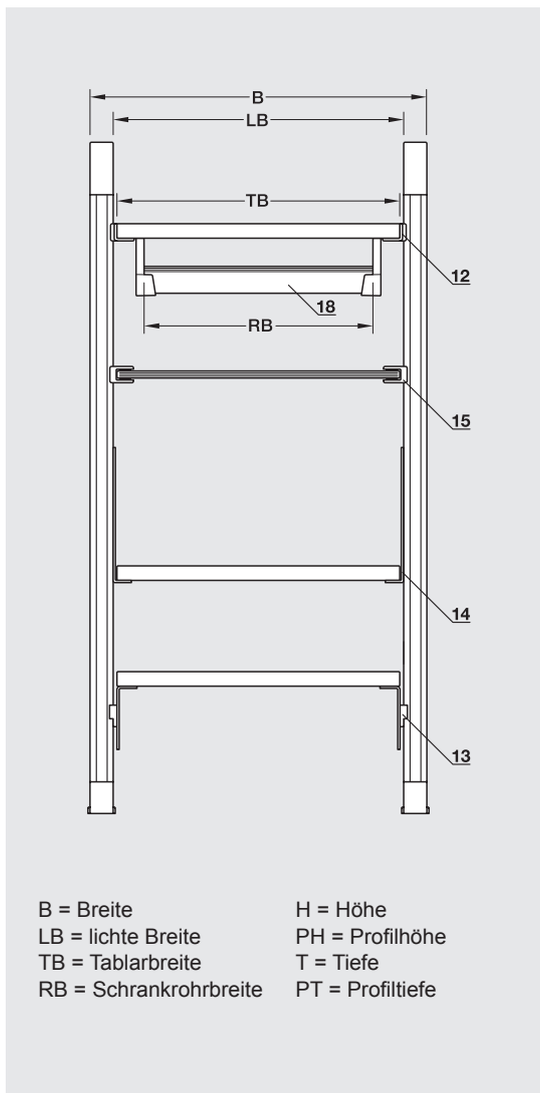
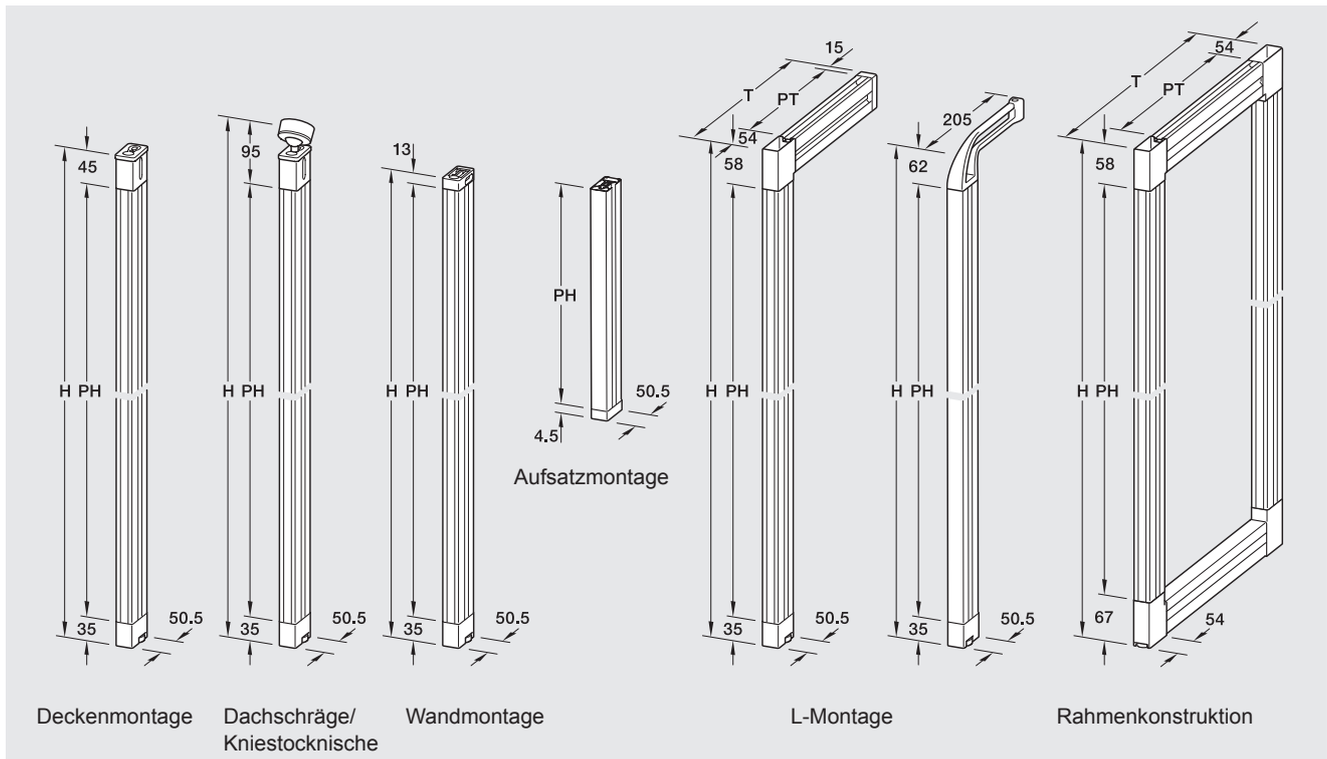




Maße



Maße Höhe

Decken-Montage	$PH = H - 35 \text{ mm} - 45 \text{ mm}$
Dachschräge/Kniestocknische	$PH = H - 35 \text{ mm} - 95 \text{ mm}$
Wand-Montage	$PH = H - 35/4,5^* \text{ mm} - 13 \text{ mm}$
L-Montage mit Profil	$PH = H - 35/4,5^* \text{ mm} - 58 \text{ mm}$
L-Montage mit Design-Eckverbinder	$PH = H - 35/4,5^* \text{ mm} - 62 \text{ mm}$
Rahmen-Montage	$PH = H - 67 \text{ mm} - 58 \text{ mm}$

* 4,5 mm bei Montage als Aufsatzregal mit Fuß ohne Höheneinstellung

Maße Tiefe

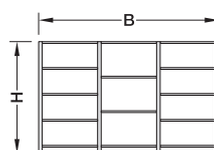
L-Montage mit Profil	$PT = T - 54 \text{ mm} - 15 \text{ mm}$
L-Montage mit Design-Eckverbinder	$T = 205 \text{ mm}$
Rahmen-Montage	$PT = T - 54 \text{ mm} - 54 \text{ mm}$

Maße Breite

18 Schrankrohr	$RB = LB - 12 \text{ mm}$
12 Tablarträger, starr	$TB = LB - 6 \text{ mm}$
13 Tablarträger, drehbar	$TB = LB - 6 \text{ mm}$
14 Tablarträger, Winkel	$TB = LB - 6 \text{ mm}$
15 Tablarträger, Glas	$TB = LB - 6 \text{ mm}$

Maße für die Beplankung der Rahmenkonstruktion

Seitenwand	$B_S = T - 50,5 \text{ mm} - 50,5 \text{ mm}$ $H_S = H - 50 \text{ mm} - 50 \text{ mm}$
Rückwand	$B_R = [B - (25 \text{ mm} \times \text{Anzahl Rahmen})] / \text{Unterteilung}$ $H_R = H - 152 \text{ mm} + (2 \times \text{Nuttiefe})$
Boden/Deckel	$B_{B/D} = [B - (25 \text{ mm} \times \text{Anzahl Rahmen})] / \text{Unterteilung}$



$$LB = [B - (25 \text{ mm} \times \text{Anzahl Rahmen})] / \text{Unterteilung}$$