

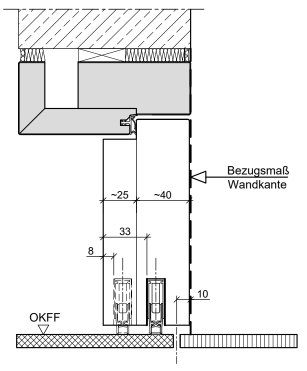
# Inhaltsverzeichnis

2. Technik / Grundlagen	 2
2.5.5 Türstärke 65 mm	2

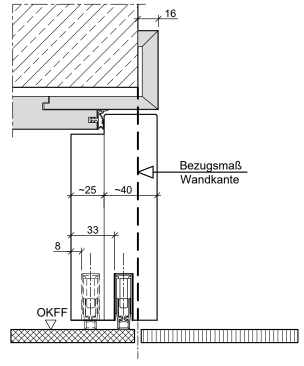
### 2. Technik / Grundlagen

#### 2.5.5 2. Technik / Grundlagen

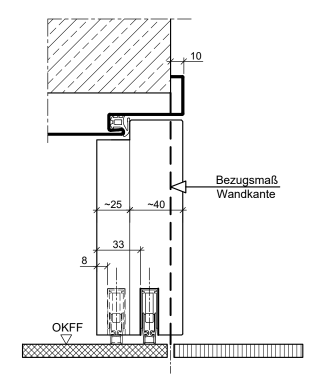
Türstärke 65 mm



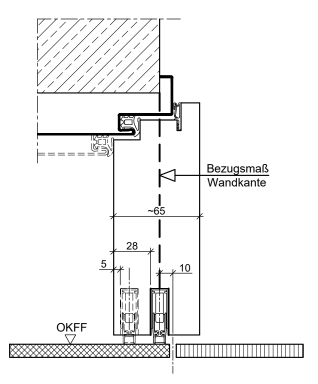
HW65-stumpf mit Leibungsfalz in Holzblockzarge (2. Bodendichtung optional)



HW65-stumpf mit Leibungsfalz in Holzumfassungszarge (2. Bodendichtung optional)



HW65-stumpf mit Leibungsfalz in Stahlzarge (2. Bodendichtungen optional)



HW65-aufliegend mit Doppelfalz in Stahlzarge (2. Bodendichtungen optional)

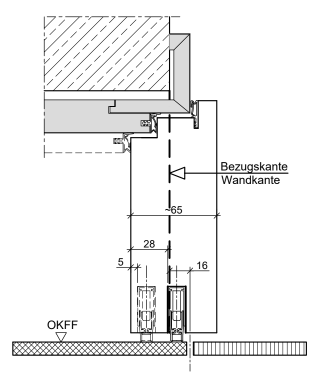
Seite 2/3



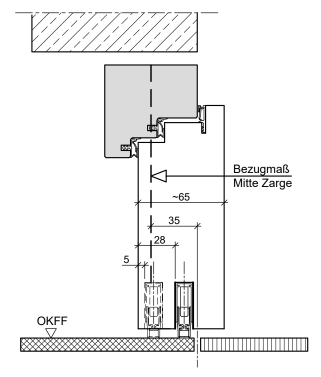
# 2. Technik / Grundlagen

### 2.5.5 2. Technik / Grundlagen

Türstärke 65 mm



HW65-aufliegend mit Doppelfalz in Holzumfassungszarge (2. Bodendichtungen optional)



HW65-aufliegend mit Doppelfalz in Holzstockzarge (2. Bodendichtungen optional)