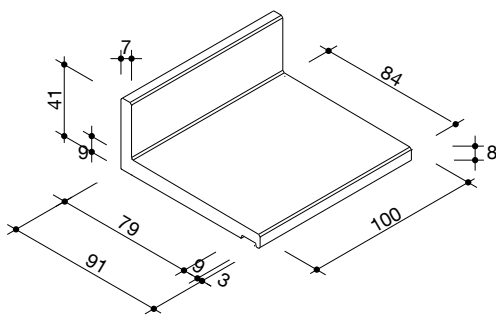


# Stufe

## Sitzanlage

Beton:  $\geq$  C 35/45  
Rutschfestigkeitsklasse R11

kassettenförmige Vertiefungen an der Unter- und Rückseite (2 cm), zur horizontalen und vertikalen Verzahnung  
längsseitig gefaste Kanten  
Tropfnase an der Unterseite  
Gefälle ca. 1°  
Stahlplanschalung (schalungsglatt)



Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
77550.000	Stufe 100/80/40 cm	207 kg
77551.000	Stufe 50/80/40 cm (zur Verlegung in versetztem Fugenverband)	108 kg

Art.-Nr.	optionale Bauteile
Paßstück 25- 125 cm Baulänge:	
77551.300	Stufe X/80/40 cm, Paßstück

Keilstück für Kurvenausbildung, konisch zur vorderen Sichtkante zulaufend  
77576.100 Stufe X/80/40 cm, Paßstück auf Gehrung für Polygonzug

<p>77565.000 Stufe 100/80/40 cm T-rechts Gewicht: 219 kg</p>	<p>77566.000 Stufe 100/80/40 cm T-links Gewicht: 218 kg</p>	<p>77567.000 Stufe 50/80/40 cm T-rechts Gewicht: 110 kg</p>	<p>77568.000 Stufe 50/80/40 cm T-links Gewicht: 110 kg</p>
--	---	---	--

<p>77554.000 Außenecke 90° Gewicht: 220 kg</p>	<p>77555.000 Innenecke 90° Gewicht: 315 kg</p>	<p>77556.000 Außenecke 135° Gewicht: 135 kg</p>	<p>77557.000 Innenecke 135° Gewicht: 160 kg</p>
--	--	---	---

Ecken/ T-links/ T-rechts mit umlaufender Tropfnase an der Unterseite.  
T-links/ T-rechts 50/80/40 cm zur Verlegung in versetztem Fugenverband.