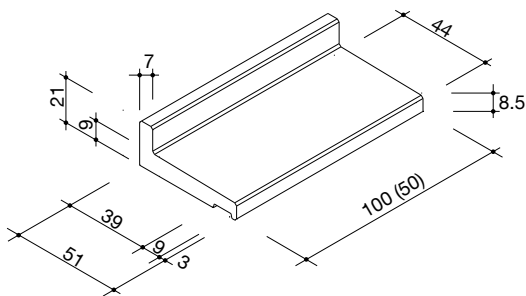


Stufe

Stehanlage

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

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



Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
77513.000	Stufe 100/40/20 cm	108 kg
77514.000	Stufe 50/40/20 cm (zur Verlegung in versetztem Fugenverband)	56 kg

Art.-Nr.	optionale Bauteile
	Paßstück 25-125 cm Baulänge:
77513.300	Stufe X/40/20 cm, Paßstück
	Keilstück für Kurvenausbildung, konisch zur vorderen Sichtkante zulaufend:
77534.000	Stufe X/44/8,5 cm, Paßstück auf Gehrung für Polygonzug

<p>77519.000 Außenecke 90° Gewicht: 80 kg</p>	<p>77520.000 Innenecke 90° Gewicht: 100 kg</p>	<p>77521.000 Außenecke 135° Gewicht: 49 kg</p>	<p>77522.000 Innenecke 135° Gewicht: 100 kg</p>
---	--	--	---

Ecken mit umlaufender Tropfnase an der Unterseite.