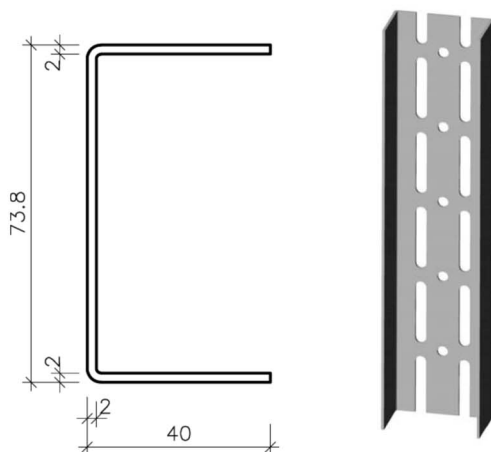


## Neoprofil Aussteifungsprofil UA 75

### Abbildung



### Produktbeschreibung:

Neoprofil Aussteifungsprofile sind korrosiongeschützte Metallprofile, die zur Erstellung von verstärkten Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen dienen. Neoprofil Aussteifungsprofile entsprechen den Vorgaben der DIN 18182-1 und der DIN EN 14195. Neoprofil Aussteifungsprofile werden aus weichen unlegierten Stählen der Sorte DX51D+Z mittels Kaltverformung gefertigt. Neoprofil Aussteifungsprofile vom Typ UA 75/40-20 besitzen im Regelfall eine zweireihige Stanzung mit Langlöchern im Steg. Für besondere Verwendungen sind sie auch ohne Löcher verfügbar.

	Rigips Aussteifungsprofil UA 75/40-20
Materialdicke	2,0 mm
Materialart	verzinktes Stahlblech nach DIN EN 10327
Schutzüberzug	mind. 100 g / m <sup>2</sup> zweiseitig (Z 100)
Steghöhe	73,8 mm
Flanschbreite	40 mm
Gewicht	2,277 kg/m
Profilkennwert $I_{yy}$	255177 mm <sup>4</sup> gem. DIN EN 14195, Anhang B
Kleinbund	4 Stäbe
Großbund	96 Stäbe (24 Kleinbund)
Baustoffklasse	A1 – nicht brennbar