

# TEHNIČNI LIST IZDELKA

Slika:



IntraProfil Jeklena pločevina

Tehnični podatki													
Kakovost materiala	pocinkana jeklena pločevina v skladu s standardoma DIN EN 10143 in DIN EN 10346 cink najmanj 100 g/m <sup>2</sup> dvostransko (Z100) material: 1.0226 kakovost DX51D+Z100 natezna trdnost: 270–500 MPa (N/mm <sup>2</sup> ) raztezek: > 22 %												
Debelina materiala	0,5 mm ± 0,06												
Protikorozijska zaščita	najmanj 100 g/m <sup>2</sup> dvostransko (Z100)												
Skladnost	DIN EN 10143; DIN EN 10346												
Razred gradbenih materialov	A1 – negorljiv												
Kemična sestava Masni delež v % (maks.):	<table><tbody><tr><td>C</td><td>0,180</td></tr><tr><td>Si</td><td>0,500</td></tr><tr><td>Mn</td><td>1,200</td></tr><tr><td>P</td><td>0,120</td></tr><tr><td>S</td><td>0,045</td></tr><tr><td>Ti</td><td>0,300</td></tr></tbody></table>	C	0,180	Si	0,500	Mn	1,200	P	0,120	S	0,045	Ti	0,300
C	0,180												
Si	0,500												
Mn	1,200												
P	0,120												
S	0,045												
Ti	0,300												
Opis izdelka	Jeklena pločevina IntraProfil je izdelana iz pocinkanega kakovostnega jekla v skladu s standardoma DIN EN 10143 in DIN EN 10346.												

Ta tehnični list izdelka odraža trenutno stanje razvoja. Primernost izdelkov ne upošteva okoliščin posameznega primera ter se navaja brez jamstva in odgovornosti. Jamstvo in odgovornost ob dobavi se urejata v skladu z našimi splošnimi pogoji poslovanja. Vsi podatki so navedeni brez jamstva.

IntraProfil Bausysteme GmbH  
Am Wald 7  
97348 Rödelsee  
[www.intraprofil.de](http://www.intraprofil.de) Tel. 09323-8748-0  
Rödelsee, 01.07.2026

Czasch, direktor

**IntraProfil**  
Bausysteme