

Materiál štandardne v skladových zásobách, ktorý Vám nadelíme do požadovanej dĺžky

Tenké plechy vo zvitkoch z nelegovaných konštrukčných ocelí
S235, S355 v stupňoch kvality JR, J2 v stave +AR, +N

S235JR+N, S235JRC+N

Šírka [mm]	Hrúbka [mm]								
	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12
1000	•	•	•	•	•	•	•		
1250	•	•	•	•	•	•	•		
1500			•	•	•	•	•	•	•
2000			•	•	•	•	•	•	•

S355J2+N, S355J2C+N

Šírka [mm]	Hrúbka [mm]						
	3	4	5	6	8	10	12
1500	•	•	•	•	•	•	•
2000		•	•	•	•	•	•

Tenké plechy z legovanej kvalitnej ocele QStE380TM

QStE380TM

Šírka [mm]	Hrúbka [mm]						
	3	4	5	6	8	10	12
1500	•	•	•	•	•	•	•

Plechy vo zvitkoch z nízkouhlíkových ocelí valcovaných za studena na tvárnenie za studena

DC01

Šírka [mm]	Hrúbka [mm]					
	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0
1000	•	•	•	•	•	•
1250	•	•	•	•	•	•
1500			•	•	•	•

Štandardne je skladoom materiál s olejovaným povrchom, balený v antikorošnom papieri.

Žiarovo pozinkované plechy vo zvitkoch

DX51D+Z275 MACO/NACO

Šírka [mm]	Hrúbka [mm]					
	0,55	0,80	1,0	1,25	1,50	2,0
1000	•	•	•	•	•	•
1250	•	•	•	•	•	•

Materiál je v skladových zásobách v prevedení MAC, t.j. s minimalizovanou textúrou zinku (M), zvyčajnou kvalitou povrchu (A), ktorý je chemicky pasivovaný - chromátovaný (C). Štandardne je skladoom materiál s olejovaným povrchom (O), balený v antikorošnom papieri.