

Pos.	Varebeskrivelse	Toldsatser	
		kolonne 1	kolonne 2
73.12 (forts.)	D. Bearbejdet på anden måde (perforeret, med afrundede eller skråt afskårne kanter, etc.)	fri	8 pct.
	Anm. til pos. 73.12 B.I. Finansministeren fastsætter de nærmere vilkår for henførsel herunder.		
73.13	Plader af jern og stål, varmt- eller koldtvalsede:		
	A. „Elektriske“ plader:		
	I. Med et ommagnetiseringstab, uanset tykkelse, på 0,75 watt og derunder pr. kg (EKSF)	fri	6 pct.
	II. Andre varer (EKSF)	fri	7 pct.
	B. Andre plader:		
	I. Kun varmtvalsede, af tykkelse:		
	a) 2 mm og derover (EKSF)	fri	7 pct.
	b) Under 2 mm (EKSF)	fri	6 pct.
	II. Kun koldtvalsede, af tykkelse:		
	a) 3 mm og derover	fri	7 pct.
	b) Over 1 mm, men under 3 mm (EKSF)	fri	6 pct.
	c) 1 mm og derunder (EKSF)	fri	8 pct.
	III. Kun poleret eller glatslebet (EKSF)	fri	7 pct.
	IV. Beklædt (pletteret), overtrukket eller overfladebehandlet på anden måde:		
	a) Forsølvet, forgyldt, platineret eller emaljeret	fri	7 pct.
	b) Fortinnet:		
	1. Hvidblik (EKSF)	fri	7 pct.
	2. Andre varer (EKSF)	fri	7 pct.
	c) Forzinket eller forblyet (EKSF)	fri	8 pct.
	d) Andre varer (forkobret, kunstigt oxyderet, lakeret, fornicket, beklædt (pletteret), parkeriseret, med påtryk etc.) (EKSF)	fri	7 pct.
	V. Bearbejdet på anden måde:		
	a) Kun tilskåret i anden form end kvadratisk eller rektangulær:		
	1. Forsølvet, forgyldt, platineret eller emaljeret	fri	7 pct.
	2. Andre varer (EKSF)	fri	7 pct.
	b) Andre varer, undtagen plader formet ved valsning	fri	7 pct.
73.14	Tråd af jern og stål, også med overtræk (undtagen isoleret tråd til elektrisk brug)	5 pct.	8 pct.
73.15	Legeret stål og kulstofrigt stål i samme former som nævnt i pos. 73.06-73.14:		
	A. Kulstofrigt stål:		
	I. Ingots, blooms, billets, slabs og sheet bars:		
	a) Smedede	fri	4,5 pct.
	b) I andre tilfælde:		
	1. Ingots (EKSF)	fri	3 pct.
	2. Blooms, billets, slabs og sheet bars (EKSF)	fri	4 pct.
	II. Emner, groft tildannet ved smedning	fri	4 pct.
	III. Pladeemner i ruller (EKSF)	fri	5 pct.
	IV. Universalplader (EKSF)	fri	6 pct.