



# Domex 600 MC Varmvalsat, extra höghållfast kallformningsstål

#### **Produkten**

Samtliga Domex kallformningsstål tillverkas i moderna anläggningar genom termomekanisk valsning. Detta innebär en noggrant kontrollerad värmning, valsning och kylning.

Analysen innebär låga koloch manganhalter samt små tillsatser av finkornbildare som t ex niob, titan eller vanadin. Tillsammans med en god inre renhet, ger detta Domexstålen dess karaktäristiska egenskaper som gör dem till det konkurrenskraftigaste alternativet för höghållfasta kallformade och svetsade produkter.

Domex 600 MC med tilläggsbeteckning D och E uppfyller och överträffar kraven för stål S600 MC i EN 10149-2.

# **Applikationer**

Domex kallformningsstål används till kallformade och svetsade detaljer i t ex person- och lastbilar, kranar och entreprenadmaskiner där kraven på minimerad vikt, ökad lastkapacitet och säkerhet är stora.

Dessutom används stålen inom verkstadsindustrin till stor del i stället för de allmänna konstruktionsstålen, bl a tack vare de bra formningsegenskaperna.

#### Dimensionsprogram

Domex 600 MC levereras enligt nedanstående tabell i valstillstånd och betat utförande med valskant.

För material med klippta kanter minskas bredden med 35 mm.

Undantag kan finnas.

Tjocklek (mm)	Bredd (mm)	Längd (mm)	
2,00 - (3,00)	1000 - 1035	1500 - 13000	
3,00 - (4,00)	885 - 1300	1500 - 13000	
4,00 - (5,00)	885 - 1450	1500 - 13000	
5,00 - (8,00)	885 - 1600	1500 - 13000	
8,00 - (10,00)	885 - 1300	1500 - 13000	
4,00 - (5,00) 5,00 - (8,00)	885 - 1450 885 - 1600	1500 - 13000 1500 - 13000	

#### Kemisk sammansättning

C	Si	Mn	P	S	Al	Nb	V	Ti
%	%	%	%	%	%	%	%	%
max	max	max	max	max	min	max	max	max
0,12	0,101)	1,90	0,025	0,010	0,015	0,09 <sup>2</sup>	0,202	0,15 <sup>2</sup>

- 1) Om materialet ska doppförzinkas måste detta anges vid ordertillfället.
- 2) Summa av Nb, V och Ti max 0,22%.

## Mekaniska egenskaper

Sträckgräns R <sub>eH</sub> N/mm² min	Brottgräns R <sub>m</sub> N/mm² min - max	Brottförlängning < 3 mm A <sub>80</sub> % min	≥ 3 mm A <sub>5</sub> % min
600	650 - 820	13	16

# **Bockbarhet**

	Nominell plåttjocklek, t			
	<u>&lt;</u> 3 mm	3 mm <t <u="">&lt;6 mm</t>	>6 mm	
Minsta rekommenderade bockningsradie (≤90°)	0,7 x t	1,1 x t	1,4 x t	

#### Slagseghet

Charpy-V test utförs enligt EN 10045-1.

Tilläggs- beteckning	Provnings- temperatur	Energinivå	
В	Slagprovas inte		
D	-20°C	40J	
E	-40°C	27J	

<sup>1)</sup> Andra temperaturer och energinivåer enligt överenskommelse.

#### **Svetsning**

De låga halterna av kol, fosfor och svavel i Domex 600 MC medför att stålet kan svetsas problemfritt med alla konventionella svetsmetoder. Ingen förvärmning är nödvändig.

Omedelbart bredvid svetsen bildas en smal värmepåverkad zon med en något reducerad hårdhet. Om normala svetsparametrar och -metoder används har den värmepåverkade zonen emellertid ingen praktisk betydelse. Dragprov tagna tvärs svetsen uppfyller hållfasthets-kraven, min. brottgräns  $(R_m)$  för grundmaterialet.

Undermatchande tillsatsmaterial kan användas om svetsen är placerad i ett område med låga spänningar.

Det finns ett stort antal matchande och/eller övermatchande tillsatsmaterial som kan användas vid svetsning av Domex 600 MC och som ger en svets med minst lika hög hållfasthet som basmaterialet. Några exempel på olika tillsatsmaterial framgår pedan

#### Värmebehandling

Avspänningsglödgning bör ske i temperaturområdet 530-580°C. Värmebehandlingen över detta område, tex normalisering och varmformning, reducerar hållfastheten och bör undvikas.

# Teknisk service och information

Knowledge Service Center står gärna till tjänst med kompletterande information om denna produkt och andra produkter från SSAB Tunnplåt.

## Exempel på matchande och övermatchande tillsatsmaterial

Manuell metallbågsvetsning	Gasmetallbågsve	tsning	Tillverkare
belagd elektrod	Rörelektrod	Trådelektrod	
OK 75.75	OK Tubrod 15.27	OK Autrod 13.13	ESAB
Filarc 108	Filarc PZ6147	PZ6047; PZ6048	Filarc
Maxeta 110	-	Elgamatic 135	ELGA
Tenacito 75	Fluxofil 42	Carbofil NiMo-1	Oerlikon

Uppgifterna i denna trycksak hänför sig till tiden för publicering och avser att ge en allmän vägledning vid användning av produkten. Den senaste versionen av denna trycksak är publicerad på vår hemsida. Reservation görs för ändringar till följd av löpande produktutveckling. Angivna uppgifter och data får inte uppfattas som garantier utan särskild skriftlig bekräftelse.



781 84 Borlänge Tel: 0243-700 00 Fax: 0243-720 00 office@ssabtunnplat.com ssabtunnplat.com

SSAB Svensk Stål A/S Brøndby Tel +45 4320 5000 Fax +45 4320 5018, -5019 ssab.dk OY SSAB Svenskt Stål AB Helsingfors Tel +358-9-686 6030 Fax + 358 9 693 2120 ssab.fi

# Norge

SSAB Svensk Stål A/S Vöyenenga Tel +47 23 11 85 80 Fax + 47 67 15 35 90 ssab.no