



Eurinter satsar på varmvalsat

Under hösten 2004 inleder Eurinter ett samarbete med IB Andresen Industri i Danmark.

Samarbetet syftar till att erbjuda svenska marknaden kostnadseffektiva och flexibla lösningar av varmvalsad bandplåt.

- Genom IB Andresen får vi tillgång till ett förstklassigt service center som processar plåt med snäva toleranser och mycket god planhet, säger Thomas Andersson, försäljningschef hos Eurinter.

Det har länge funnits önskemål från flera av Eurinters kunder att även leverera varmvalsad plåt i grövre tjocklekar. Men det är först nu, när flera av de kontinentala verken (däribland Arcelor) drar tillbaka sin direktförsäljning av varmvalsad plåt från den svenska marknaden, som tiden känns mogen.

- Det är på den delen av marknaden vi siktar. Producenterna koncentrerar sin verksamhet allt mer till stål- och coils-tillverkning, fortsätter Andersson.

Från Eurinters sida är man dessutom säkra på att volymer kommer att konverteras från verksleveranser till service center. Det ligger i tiden. Kundernas omvärld förändras allt snabbare och man söker andra logistiklösningar med en bättre flexibilitet än vad direktleveranser från verken kan åstadkomma.

- Om marknaden förändras måste vi lyssna och följa med. Satsningen på varmvalsat ligger helt i linje med vår långsiktiga målsättning om fler produkter och utökad service.



Intresset har varit starkt. Cirka 80% av bokad volym är redan tecknad i order innan den ens nått IB Andresen och de första leveranserna når kund redan under oktober.

- Sannolikt har den rådande obalansen och bristen på varmvalsat spelat in, men vi är självfallet väldigt glada över intresset.

Fokus läggs till en början på högfrekventa standardkvaliteter som **S235JRG2/S240D** och **S355MC**. På sikt kan dock både obetad plåt samt ett större dimensions- och kvalitetsomfång bli aktuellt.

- Det får marknaden bestämma. Vi lägger på lager vad kunderna efterfrågar. Vi skapar inte behov, vi tillfredsställer de som redan finns, avslutar Thomas Andersson.

LAGERSORTIMENT

S235JRG2/S240D betad, lätt anoljad

1000 x 3 mm	1250 x 3 mm	1500 x 3 mm
1000 x 4 mm	1250 x 4 mm	1500 x 4 mm
1000 x 5 mm	1250 x 5 mm	1500 x 5 mm
1000 x 6 mm	1250 x 6 mm	1500 x 6 mm

S355MC betad, lätt anoljad

1250 x 3 mm	1500 x 3 mm
1250 x 4 mm	1500 x 4 mm
1250 x 5 mm	1500 x 5 mm
1250 x 6 mm	1500 x 6 mm