



| FENNO-RÖR MED TUNNA VÄGGAR |



FENNO

Även om snöskotrar används under hårda förhållanden får de aldrig lämna snöskoterföraren i sticket. Det kan vara flera mil, till och med flera tiotals mil till bebyggelse, så tekniken får inte svika. Lynx snöskotrar har planerats för att fungera och tillverkats för att vara hållbara under alla de förhållanden som vintern i Lappland som värst kan förorsaka. Man ger inte avkall på kvaliteten för man vill ta hand om kunden.

Samma utgångspunkt har FennoSteel Oy i sin verksamhet. Viljan att erbjuda kunden endast den bästa kvaliteten och förmågan att fungera snabbt och flexibelt. Därför är Fenno-rör även BRP:s val.

## Fenno hänger med i farten

Kvaliteten utgör den bästa egenskapen hos Fennos produkter. Vi testar kontinuerligt våra produkter i vårt eget testlaboratorium för att rörens kvalitet inte bara skulle förbli oförändrad utan utvecklas. De bästa råmaterialen möjliggör tillverkningen av en bra produkt men först en noggrann och sakkunnig tillverkning gör röret till en Fenno-produkt.





## Fenno-rör håller ute

Taksäkerhetsprodukterna och andra för utomhusbruk avsedda stålprodukter måste i flera årtionden uthärda sommar och vinter, regn och hetta.

Av rör med tunna väggar från Fenno tillverkas produkter som måste uthärda mycket. Vridning, gnidning, fukt, köld och hetta. Fennos aluminium-zinkbelagda stålrör är en optimal lösning då det krävs mycket men då kostnaderna måste hållas nere. Det är därför som många ledande tillverkare av stålprodukter använder Fenno-rör.



## Fenno-rör håller inne

I Finland är odlingsförhållandena utmanande och tvingar att satsa på kvaliteten. Förutom bevattnings- och uppvärmningssystem för trädgården kan även förflyttningsmekanismer för odlingsunderlag tillverkas av Fennos aluminium-zinkbelagt stålrör med tunna väggar.

Ett växthus representerar de mest utmanande förhållandena för stålrör. Den varma fuktigheten gör snabbt att ett vanligt stålrör rostar. Egenskaperna hos ett aluminium-zinkbelagt rör tål även de mest utmanade förhållandena. Det kan användas ännu flera årtionden efter att ett vanligt stålrör redan har recirkulerats många gånger. Därför är ett aluminium-zinkbelagt rör en förmånliga lösning på lång sikt.

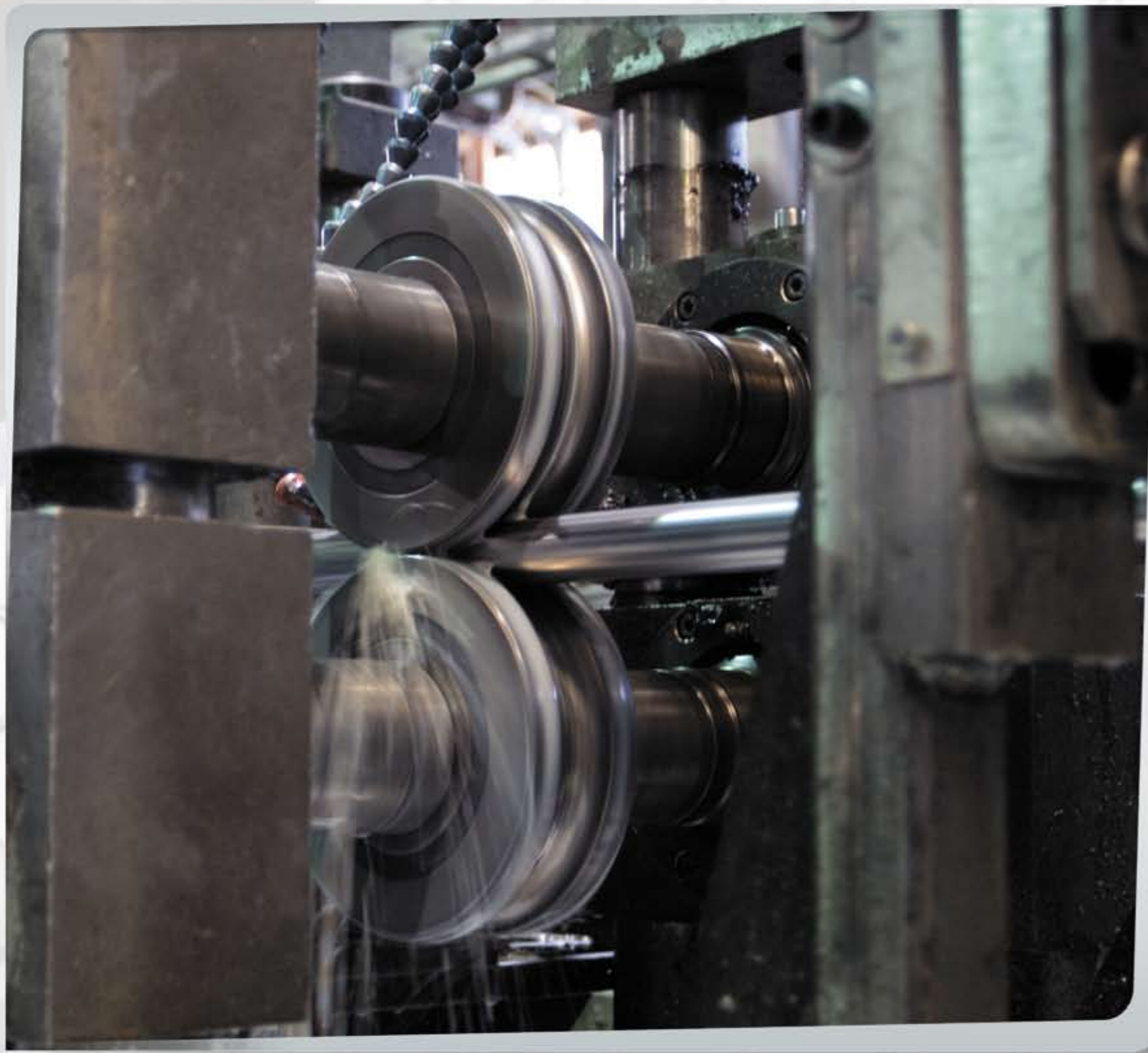


## Trygg trafikstyrning



Vägmärken har redan under flera årtionden fästs vid ett aluminium-zinkbelagt stålror. På grund av detta står de ännu kvar. När det är fråga om trafiksäkerheten kan man inte ge avkall på materialval. Därför levererar FennoSteel Oy vägmärkes- och elstolpar för trafiken varje år.





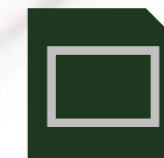
PLATTOVALA RÖR



SPECIALPROFIL



REKTANGULÄRA RÖR



RUNDA RÖR



KVADRATISKA RÖR



MATERIAL

## FennoSteel Oy

FennoSteel Oy tillverkar och säljer rör med tunna väggar samt vidareförädlar dessa till avgasrör. Våra huvudsakliga marknadsområden är Skandinavien, EU-länderna, Europa och Ryssland

De produkter som FennoSteel Oy tillverkar uppfyller även de strängaste kriterierna. Den enda konstanta faktorn i vår verksamhet är kvaliteten. Vår kontinuerliga produktutveckling garanterar att alla förändringar sker mot det bättre.

### Certifieringar

FennoSteel Oy:s produktutveckling, tillverkning och försäljning är ISO 9001-certifierad. Certifieringen utfördes av den ansedda internationella kvalitetsskontrollföretaget Det Norske Veritas.

FennoSteel Oy:s verksamhet uppfyller kraven för miljöcertifikatet ISO 14001 och allt material är recirkulerbart.

FennoSteel Oy har beviljats Nyckelflacka-märket för den stora inhemska andelen i tillverkningen.





**FennoSteel Oy**

□ Fennokatu 1  
□ FI-39700 Parkano  
□ tel. +358 3 44 100  
□ fax +358 3 441 0260  
□ [www.fennosteel.com](http://www.fennosteel.com)



**FENNO**