

Rätt material på taket



Information om Prelaq Nova PLX — färgbelagd stålplåt för band- och skivtäckning



10 goda skä

SSAB Tunnplåt är Sv bandtäckning. Prel miljöegenskaper. P



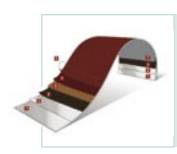
Anpassningsbar

Band- och skivtäckning med Prelaq Nova PLX ger som inget annat takmaterial möjligheter till spännande takutformningar och långlivade vackra tak.



Industriell tillverkning

SSAB Tunnplåt kontrollerar varje steg i tillverkningen, från gjutning av stålämnen till färdig färgbelagd stålplåt. Tillverkningen sker industriellt under perfekta förhållanden. Resultatet blir en färgbelagd plåt av högsta kvalitet – den bästa garantin för lång livslängd och god ekonomi.



Många skyddande skikt

Först får stålkärnan ett rostskyddande lager av zink. Därefter lägger vi en grundfärg, primer, på plåten. Primern har två uppgifter, dels att öka rostskyddet ytterligare och dels att se till att toppfärgen, den som ger kulören, fäster extra bra.



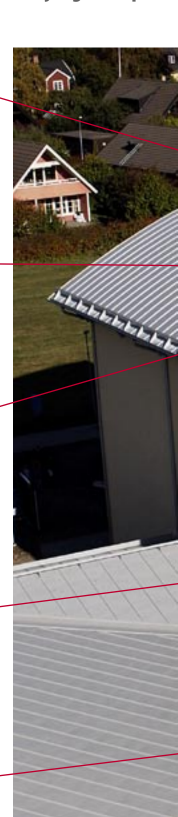
Miljöfördelarna

Prelaq Nova är det bästa tänkbara valet ur miljösynpunkt. När den färgbelagda stålet smälts bildas bara vatten och koldioxid. Och det smälta stålet blir återigen stål, eftersom det ingår i ett evigt kretslopp.



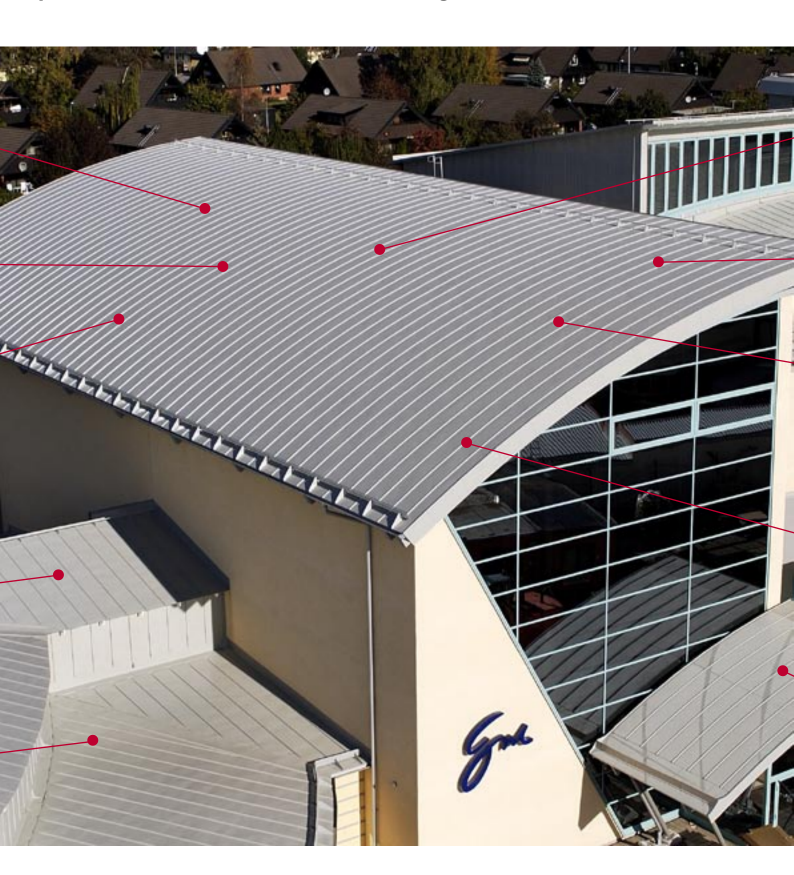
Vilken glans vill du ha?

Prelaq Nova finns i både blankt och matt utförande. Prelaq Nova Matt är synnerligen lämplig för band- och skivtäckning.



I för bandtäckning med Prela

veriges största och ledande tillverkare av färgbelagd stålplåt. Prelaq Nova är vår nya och modern aq Nova kombinerar goda mekaniska egenskaper med god ekonomi, lång livslängd, enkelt unde relaq Nova finns i standard och matt utförande i många kulörer, både traditionella och moderna



aq Nova PLX

eläggning för



Modern färgbelagd stålplåt

Prelaq Nova PLX har ett modernt färgsystem som är dubbelt så tjockt som de vanliga tunnskiktssystemen. Därför får Prelaq Nova extra god slitstyrka, bättre kulörstabilitet och extra lång livslängd. Det speciellt utvecklade mjuka stålet innebär att materialet både kan maskinfalsas och bearbetas för hand även vid låga temperaturer (-10° C).



Ekonomi och underhåll

Ett lättskött tak med lång livslängd ger god ekonomi. Underhållet är mycket enkelt. Spola bara av taket. Att i framtiden måla om är lika enkelt. Måla på den gamla färgen.



Tryggare tak

Prelaq Nova har 15 års garanti. SSAB Tunnplåt har kontroll över hela processen från gjutningen av stålet till den färdiga färgbelagda stålplåten. Stålplåten är märkt på baksidan med "SSAB Swedish Steel Prelag Nova" och ett batchnummer för spårbarhet. Märkningen är en kvalitetsstämpel



Längre livslängd

Ju längre livslängd ett tak har, desto lägre blir kostnaden över tiden. Genom att välja Prelaq Nova får du ett färgbelagt stål av högsta kvalitet och därmed den bästa förutsättningen för lång livslängd och god ekonomi.



Färggrann

Prelaq Nova erbjuder marknadens bredaste kulörprogram. Du kan välja mellan många traditionella kulörer och flera nya. Prelaq Nova finns också i silver, zink och koppar. Så det är bara att kombinera marknadens bredaste kulörprogram med smak och fantasi.



Vackra kulörer – goda egenskaper

Prelaq Nova har många goda egenskaper och många kulörer att välja bland.

























Vill du veta mer?

SSAB Tunnplåt var ett av de första stålverken i Europa som började tillverka färgbelagd stålplåt. Tillverkningen startade 1968.

När stålet målas industriellt uppstår stora kvalitets- och miljöfördelar. Den färdiga produkten från oss är färgbelagda stålband i olika kulörer. Prelaq Nova används till bandtäckning, som takpanneplåt, till vattenavrinning, fasadelement med mera.

Prelaq Nova är utvecklad för att klara det hårda nordiska klimatet med varma somrar och kalla vintrar. Det ger Prelaq Nova kvalitetsegenskaper som gör att stålplåten uppskattas och används långt ner i Europa.





Vill du veta ännu mer?

Besök vår hemsida www.prelaq.com där du bland annat hittar teknisk information, kulörkartor och mycket mer.



SSAB Tunnplåt AB
781 84 Borlänge
Tel 0243 700 00
Fax 0243 720 00
www.prelaq.com
office@ssabtunnplat.com
ssabdirekt.com