

## bleiPLUS® Fortinnet blyplate



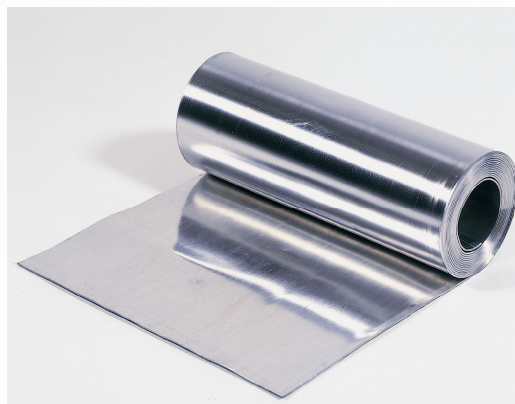
Metallisk bly finnes som takplater og beslag på tak, piper og skorsteiner, skjøter i avløpsrør av jern, samt servanter, blyinnfattet glass, akkumulatorer og batterier, og ventilasjonsrør og blyrør. Metallisk bly skal ombrukes eller leveres som farlig avfall. Utfordringen til ubeskyttete blyplater er at de avleirer kraftig. Blyet smitter over på hendene til de som arbeider med bly platene. I tillegg renner det giftige blyet ned i grunnen ved regn og forurenses grunnvannet.

På dette grunnlaget utviklet RÖHR & STOLBERG sitt patenterte produkt bleiPLUS, med et lag med tinn på begge sidene av bly platene.

Fordelene kan oppsummeres som følger:

### For byggebransjen

- Sørger for at de som arbeider med blyplater unngår å få giftig bly på hendene.
- Forgifter ikke grunnen og grunnvannet
- Gir ingen flekkdannelser ved fuktighet
- Har meget gode korrosjonsegenskaper
- Gir en glattere og penere (blankere) overflate som beholder sin originale farge over tid. Blykarbonat striper unngås. Brukes blant annet aktivt av arkitekter.
- Kan legges og monteres i regnvær uten dannelser av blykarbonat som vil kunne renne av og smitte over på annet materiale.
- Kan overmales straks. (Noen arkitekter ønsker ikke den blanke overflaten)
- Egner seg utmerket til overmaling med en – og tokomponentmalinger og har bedre hefteevne samtidig som malingen ikke vil flasse av over tid.



### For industrien

- Sørger for at de som arbeider med blyplater unngår å få giftig bly på hendene.
- Har meget gode loddeegenskaper. Ved lodding av bleiPLUS behøver man ikke å varme opp hele loddeområdet, men kun tinn. Dette fører til spart tid samtidig som det forbrukes mindre loddetinn.
- bleiPLUS egner seg meget godt for liming.

Overflaten til bleiPLUS har den typiske blanke utseende til tinn, men over tiden vil utseende bli mer naturlig matt.

Vi lagerfører blyplater på rull i tykkelsene 1,0 mm - 3,0 mm formater fra 250 x 4400/9000 mm til 1000 x 6000 mm

**Ta kontakt med oss for mer informasjon om blyplater. Se for øvrig vår metallkatalog for oversikt over lagerførte materialer.**