

# RHEINZINK Temablad

FLI 11/11

## Flimmer i tyndplademateriale

Plane flader udført i zink og andre tyndpladematerialer vil altid have et naturligt spil eller flimmer i overfladen. Dette spil / flimmer viser sig i mere eller mindre grad i form af bølger i overfladen afhængig af vejrlig, synsvinkel, alder og overflade.

Spil / flimmer fremstår tydeligst på blanke overflader og vil derfor aftage med en fremskreden patineringsproces af zinken. For yderligere information vedr. zinkens patineringsproces og RHEINZINKs overflader henvises til RHEINZINK Temablad – Overflader.

### Minimering af flimmer / spil i overfladen

For at minimere flimmer / spil i RHEINZINK overfladen bør nedenstående punkter overvejes:

- Valg af materialetykkelse (dog max. 0,80 mm ved faldede løsninger)
- Anvendelse af plademateriale frem for coils
- Valg af overflade
- Bredde / højde på inddækning
- Er der taget højde for temperaturbetingede længdeændringer
- Underlag for zink er plant
- Specifikt for facader: anvendelse af hagefals (hagekant) som tværfals

### RHEINZINK kassettesystemer

RHEINZINK kassettesystemer produceres i special-rettet plademateriale for minimering af spil / flimmer i overfladen. Af selv samme årsag har RHEINZINK kassetter en maksimal bredde / højde på 333 mm.