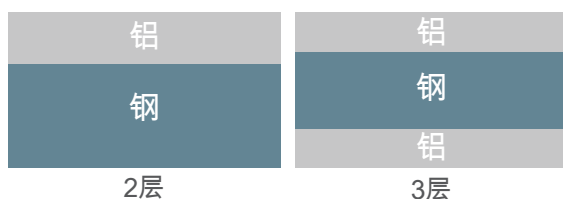


铝-钢

复合材料

复合材料通过复合技术将两种或更多金属带材结合在一起。通过金属材料的不同组合，单独金属的优点能够结合在一种复合材料上，能够根据您的特定产品需要和要求进行定制。



需要更多信息？

请联系：姜魁光

电话 0086 21 6507 6463 - 208

手机 0086 131 2071 3574

邮箱 kuiguang.jiang@wickeder.de

优点

- › 低成本的钢芯与表面铝材相结合
- › 相比纯铝具有卓越的成形性能
- › 钢芯可赋予铝材铁磁性
- › 极佳的热反射特性
- › 均质层经过成形加工仍具高耐蚀性

标准尺寸	
带材宽度	20 - 800 mm > 780 mm 为轧机边缘设计
带材厚度	0,08 - 3,5 mm < 0,12 mm 仅硬轧态
覆层厚度	3 - 10 %
芯层/基层材料	DD11
覆层材料	Al 99,0
交付形式	卷材，片材
表面处理状态	亮面，轧制面

更多组合和尺寸应要求制作。