

对建筑项目的建议

- 由于铝原材料制造商提供的基材存在差异，我们建议在一个项目中使用来自唯一供应商的铝材。
- 基材供应商必须是同源的。
- 基材必须是符合适合阳极氧化品质的。
 - 不同批次的质量稳定
 - 在不同的规格和宽度上保持稳定的质量。
 - 严格的化学成分公差 => 颜色均匀性
 - 可追溯性
 - 金属加工技术很重要
- COIL提供的阳极氧化处理，具有恒定的、可监控的工艺参数，无论是在我们的卷料阳极氧化生产线上，还是在我们的垂直阳极氧化生产线上。
- 由于金属结构仍然可见，在面板制造和安装时必须考虑轧机的轧制方向。如果不遵守这个建议，可能会导致已安装的面板之间的显著差异。它可能对金属数量、金属初始宽度、面板设计、面板切割等产生影响。使用带有线条和箭头的保护膜可以帮助考虑滚动方向。
- 来自不同生产批次的面板可能在颜色上有所不同。重要的是，安装在同一外墙的面板来自同一生产批次。
- 避免卷之间相互混用。
 - 安装应按卷进行
 - 尽量在一个地区使用一个卷
 - 逐步将不同的线圈分布在总面积上。
- 始终使用完整的宽度。
 - 宽度上的均匀性不能因为改变宽度尺寸而受到影响。
 - 修剪=与在同一区域混合不同卷的结果相同。
- 始终遵循我们的生产报告，该报告与每个卷材一起交付，指出了在按长度切割过程中需要考虑的可能问题，以避免最终产品的废品和缺陷。这些用黄色标志表示的可能问题不适合后处理使用。
 - 生产报告=生产线上的视图

- 仪表0在ID
 - 仔细阅读生产报告，有瑕疵的位置之间的长度需要整理出来。
- 确保货物的完全可追溯性
 - 良好做法
 - 整个供应链（开料-加工--安装--.....）都应了解上述情况。
- 表面方面，颜色方面，必须在样品基础上达成一致并确认。特别是颜色，MIN/MAX样板必须由各方商定。