



## 用于表层的风力板坯成型机

配备最先进技术，实现顶级表面质量





**CMC TEXPAN**  
Machinery and Technology

风力板坯成型机提供具有分级结构的一层细刨花的连续铺装。

此成型机根据风力的分离效应运行，其中的刨花尺寸朝向表面逐渐变细，从而可以生产具有优质表面的板材。

成型站通常配备两个风力板坯成型机，位于成型站的始末，以分别铺装板坯的下层和上层。

通过相关的送料输送机将胶合的刨花送入计量箱。

计量箱的功能是使材料平整（通过旋转梳装置）并将其以规律和连续的材料流排放到风成型室中。

在风成型室中，通过管嘴装置（也称为鼓风机装置）吹出的气流提供对刨花流的分离：刨花越轻，将被气流吹得越远。借此，较大的刨花将到达此层的内部，而较细的刨花将沉积在板坯的表面上，实现面板的表面光滑和高级光洁度。

风力成型室的下部分可以配备有水平振动筛或辊床装置，以便去除任何可能的胶块。

## 优点：

- 精细均匀的板材表面，适用于各种表面处理；
- 由于分级层结构，凝聚力更好；
- 由于板材表面缺陷导致的不合格的数量减少；
- 磨砂纸磨损更少。



以上数据不具有约束力，仅供参考



# **CMC TEXPAN**

Machinery and Technology

Via Rodigari, 10 - 24020 Colzate (BG) - Italy  
Phone +39 035 737111 - Fax +39 035 714449  
[info@cmc-texpan.com](mailto:info@cmc-texpan.com)  
[www.cmc-texpan.com](http://www.cmc-texpan.com)

Member of the **Siempelkamp** Group