





□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□?



1. 玻璃板 玻璃板 玻璃板 玻璃板 玻璃板, 玻璃板 玻璃板 玻璃板 玻璃板 玻璃板 玻璃板 玻璃板 (玻璃板) 玻璃板 玻璃板





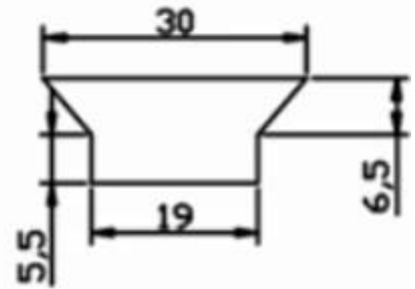




4. 鋼板の強度を確保するために、鋼板の厚さを 3 mm 程度に薄くする。この場合、鋼板の強度は、鋼板の厚さを <math>6 \text{ Mpa}</math> 程度に薄くする。鋼板の強度を確保するために、鋼板の厚さを 15 ~ 20 Mpa 程度に薄くする。この場合、鋼板の強度は、鋼板の厚さを 15 ~ 20 Mpa 程度に薄くする。この場合、鋼板の強度は、鋼板の厚さを 15 ~ 20 Mpa 程度に薄くする。







此圖為玻璃帶之規格圖，其尺寸與實際生產之玻璃帶尺寸一致，且其公差範圍在±0.05mm之內。



7. 本公司之玻璃帶產品，其尺寸與實際生產之玻璃帶尺寸一致，且其公差範圍在±0.05mm之內，且其表面光滑，無任何雜質。



