

MONTAGEANLEITUNG FÜR GELÄNDERVERKLEIDUNG PVC AUF STAHLFLACHSTANGE



Die Geländerverkleidung besteht aus weichmacherhaltigem Polyvinylchlorid. Seine Härte ist so gewählt, dass es bei Umgebungstemperatur so hart ist, dass es sich nicht leicht von der Flachstange, auf der es montiert ist, entfernen lässt.

Vor dem Einbau sollte es auf eine Temperatur von ca. 70 – 80 Grad C erhitzt werden, um es zu erweichen.

Eine Möglichkeit, es aufzuweichen, besteht darin, die gesamte Scheibe in Wasser zu erhitzen (z. B. in einem Kessel) und sie dann schnell auf den Handlauf zu legen.

Die zweite Methode besteht darin, kleine Abschnitte zu erhitzen (z. B. mit einem Heißluftföhn) und diese gleichzeitig auf den Flachstab aufzubringen. Achten Sie bei dieser Methode darauf, die Auskleidung nicht zu stark zu erhitzen, da dies zu einer dauerhaften Verformung führen kann.

KOMMENTARE:

-Der Flachbalken, auf dem die PVC-Verkleidung montiert werden soll, muss gleiche Abmessungen haben, d. h. er darf nicht mit zu vielen Farbschichten überzogen werden und es dürfen keine Unebenheiten in Form von Schweißnähten oder Wölbungen auftreten, die durch das Biegen des Flachbalkens entstehen in Bögen.

-Die Verkleidung muss auf die Größe des Flacheisens abgestimmt sein, für das sie vorgesehen ist.

-Achten Sie besonders darauf, die Verkleidung an Rundungen anzubringen. An diesen Stellen sollte die Verkleidung besonders weich sein, um eine gute Anpassung an die Flachschiene zu ermöglichen.

Beginnen Sie mit dem Anlegen von der Innenseite des Bogens und ziehen Sie ihn nach außen.