Position 3

Drehrahmen für Türen DT3 (ohne Montagerahmen)

Patent register-Nr

DE 10163891 A1 DE 10059893 B4 DE 10341828 A1 DE 19850032 C2



1 Allgemeine Qualitätsmerkmale der NEHER- Drehrahmen:

Die pulverbeschichteten Aluminiumprofile sind sehr unempfindlich gegen Witterungseinflüsse und müssen nie gestrichen werden.

Die doppelt verpressten Eckverbindungen mit inliegendem Mehrkammer-Alu-Eckwinkel lockern sich nicht, da sie zusätzlich verklebt werden. Das erhöht die Stabilität des Rahmens, verbessert so das Schwingverhalten und ermöglicht Ihnen eine leichte und dauerhafte Bedienung.

Die Gewebefixierung in dem gerippten Kederkanal sorgt für ein lange Zeit straff gespanntes Gewebe.



2 | Einsatz und Befestigung:

NEHER-Drehrahmen für Türen verfügen über speziell entwickelte Bogenkonturprofile, um eine hohe Stabilität bei geringer Einbautiefe zu erreichen.

Damit erhalten Sie eine schöne, schlanke und unauffällige Türe, die durch ihre Stabilität und Robustheit zudem sehr langlebig ist.

NEHER-Drehtüren werden immer mit 3 Drehbändern (Scharnieren) befestigt. Diese bestehen aus stranggepresstem, pulverbeschichteten Aluminium und sind damit sehr stabil und langlebig.



3 Abdichtung und Verschluss:

Um kleinere Unebenheiten ausgleichen zu können, erfolgt die Abdichtung über eine innenliegende Bürste.

Als Verschluss wird ein verdeckt angebrachtes Magnetband mit einem magnetisierten Edelstahl-Gegenband eingesetzt. Da dieses verschraubt wird, kann es sich auch bei Südseitenmontage nicht lösen oder verkleben. Dies ermöglicht Ihnen eine dauerhafte Bedienbarkeit.



4 Griffe:

Damit es auch nach Jahren zu keinen Farbunterschieden kommt, besteht der stabile Griff, wie das Profil auch, aus pulverbeschichtetem Aluminium. Sie haben damit eine dauerhaft schöne Optik.

Die NEHER-Griffe wurden für eine angenehme Bedienbarkeit und Ergonomie entwickelt und haben beispielsweise gefräste Radien.

