

GP 22 PLUS

Mit sichtbarem unterem Drahtseil



EUROPEAN PATENT

EP 3092362 B1

EP 2759673 B1

EP 3596296 B1

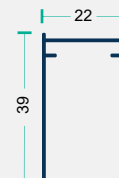
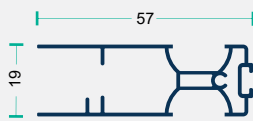
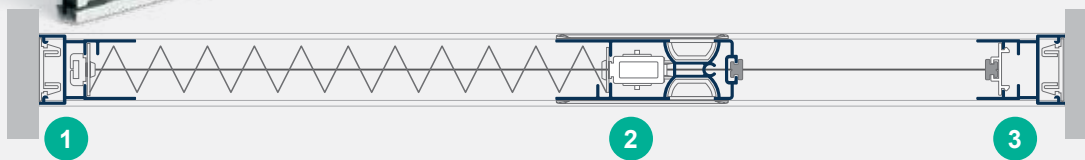
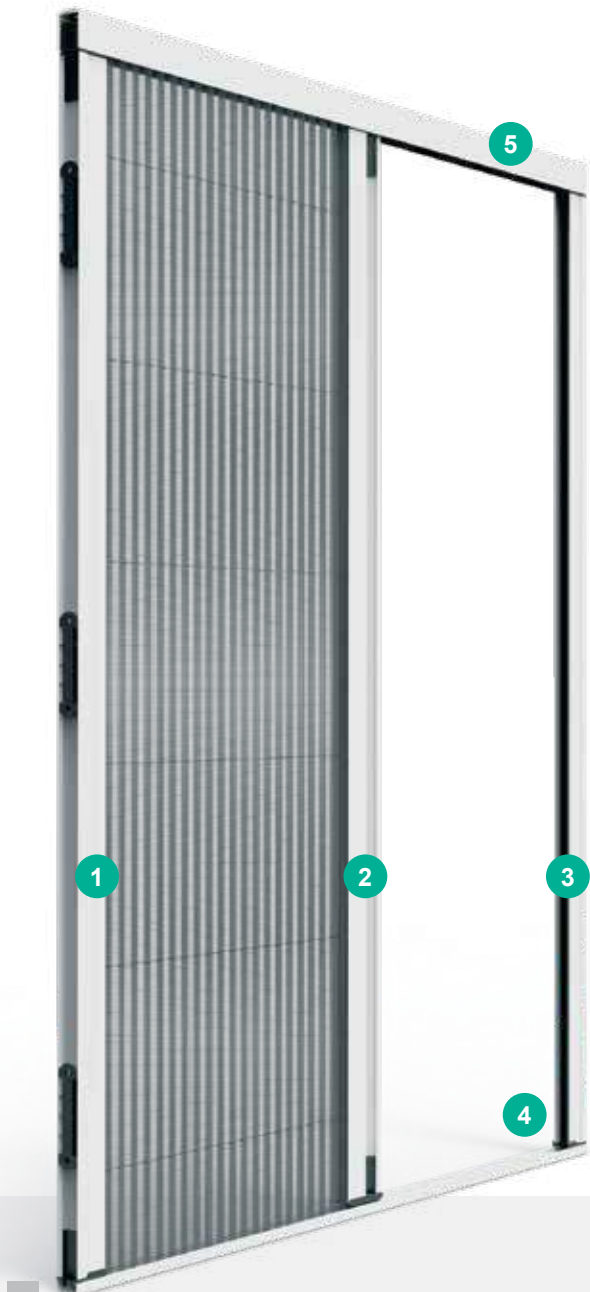
DE, NL, ES, CR, HU,
UK, SK, RO, FR, SR, IT

GR PATENT

ΔE1008203

ΔE3096645

ΔE3109351



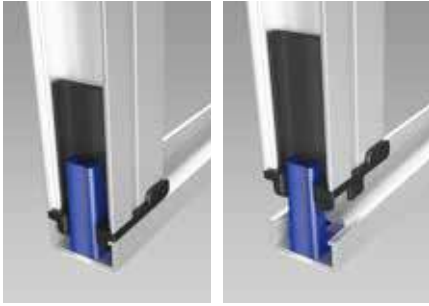
1 Wandprofil

2 Griffprofil

3 Seitliche Einführung

4 Bodenprofil

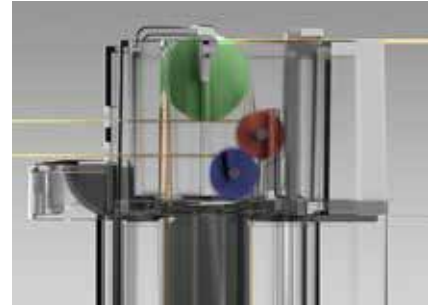
5 Führungen oben



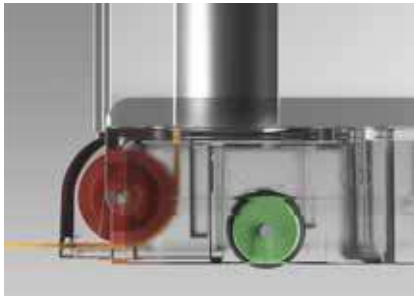
Führungsstift der unterer Halterung



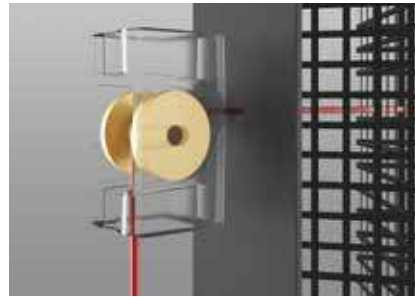
Führungsstift der oberer Halterung



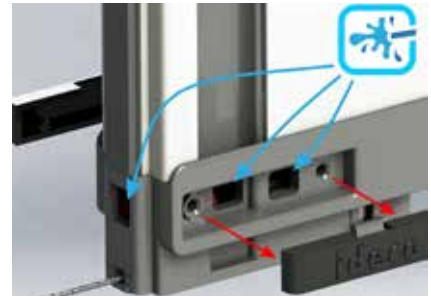
Rollen am oberen Beschlag



Untere Schlittenführung



Reimschieber



Reinigung der unteren Gleitführung

TYP ARTEN



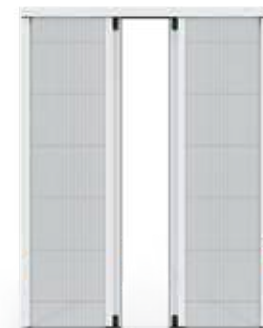
EINFLÜGELIGE

maximale
Breite: 2.500mm
maximale
Länge: 3.000mm



EINFLÜGELIGE ZENTRIERT

maximale
Breite: 2.500mm
maximale
Länge: 3.000mm

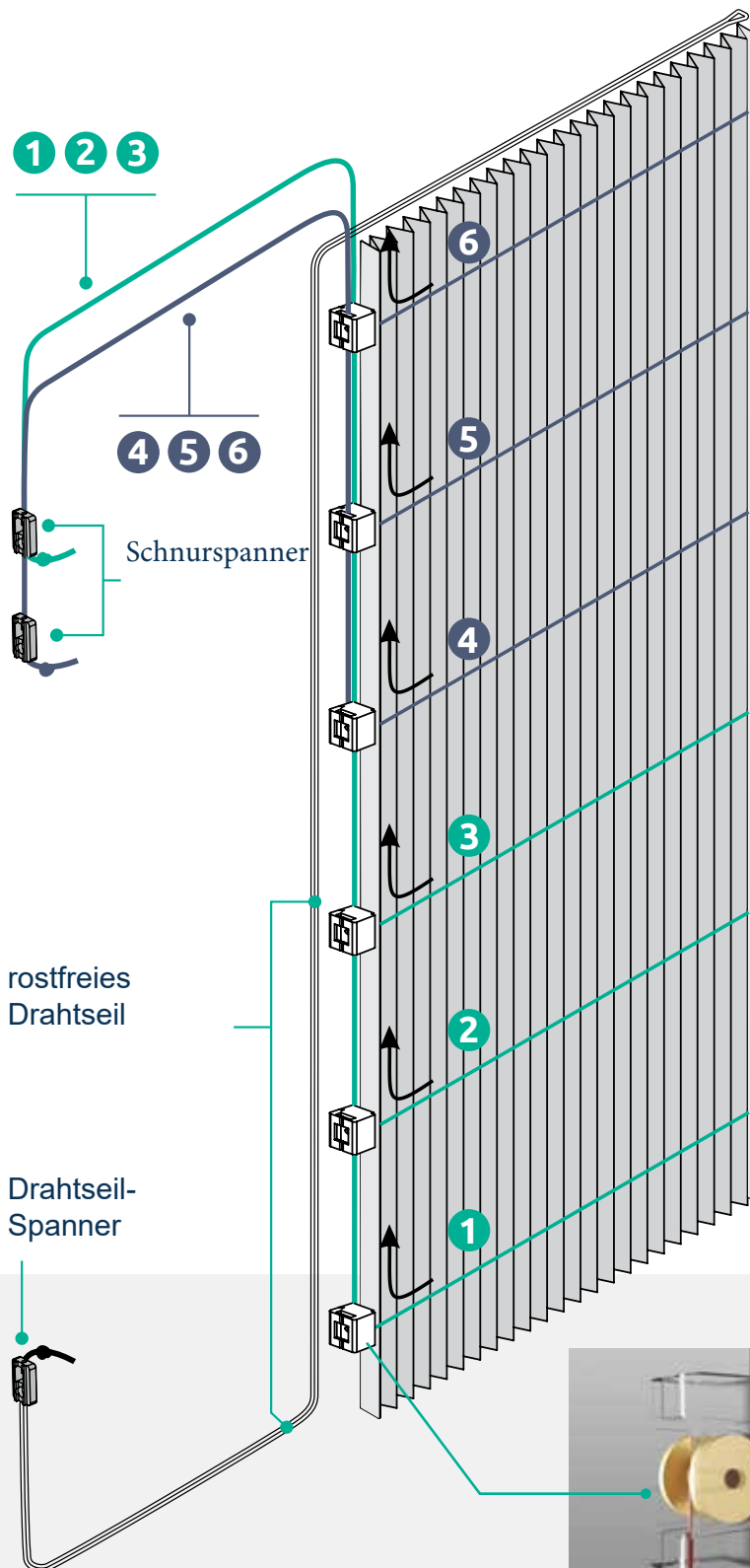


DOPPELEINFLÜGELIGE ZENTRIERT

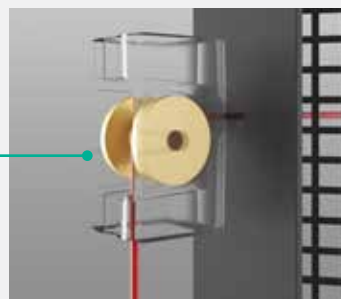
maximale
Breite: 5.000mm
maximale
Länge: 3.000mm

GP 22 PLUS - GP 32 PLUS

Diagramm des Gewebeverlaufs



- ✓ Die GP Plus 22 und die GP Plus 32 verfügen über zwei Kammern (1 & 2), die dauerhaft das Eindringen von Schmutz und Staub verhindern. Diese Verunreinigungen führen normalerweise zum Reißen der Schnüre.
- ✓ Die Druckknöpfe sowie die oberen und unteren Bauteile mit Rollenführungen des Gleitprofils sorgen für null Reibung an den Schnüren – und verhindern somit zuverlässig deren Abnutzung.
- ✓ Das kleine Rollrad am unteren Ende des Gleitprofils erleichtert zusätzlich das Öffnen und Schliessen des Insektenschutzes.
- ✓ Das GP-System mit Edelstahlseil bietet eine unbegrenzte Lebensdauer.
- ✓ Der Schmutz und Staub, der sich im unteren Gleitprofil sammelt, wird ausschliesslich durch das Edelstahlseil in die zweite Kammer (Kammer 2) geleitet und kommt dabei nie mit den Schnüren oder den Druckknöpfen in Kontakt.



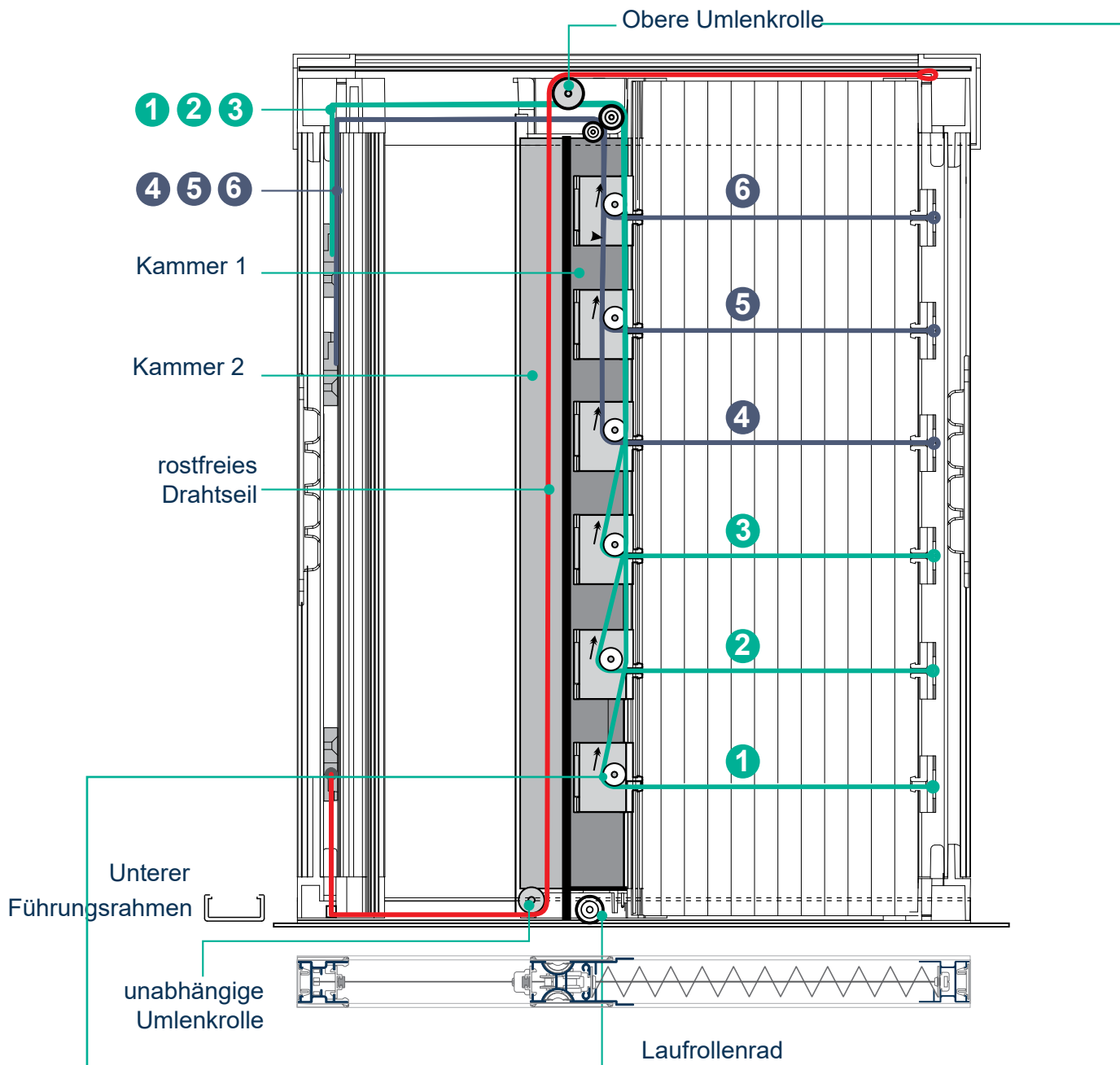
Druckknopf mit Umlenkrolle



Hochwertiges Laufrollensystem mit langlebigen Silikonelagen

GP 22 PLUS - GP 32 PLUS

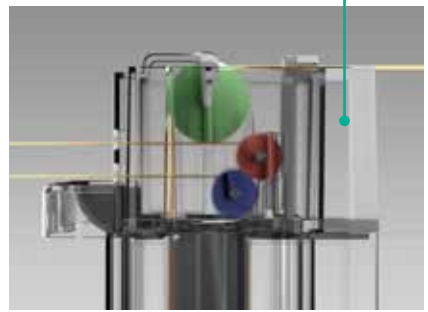
Lineares Funktionsschema



Druckknopf mit Umlenkrolle



Laufrollenrad



Obere Umlenkrolle