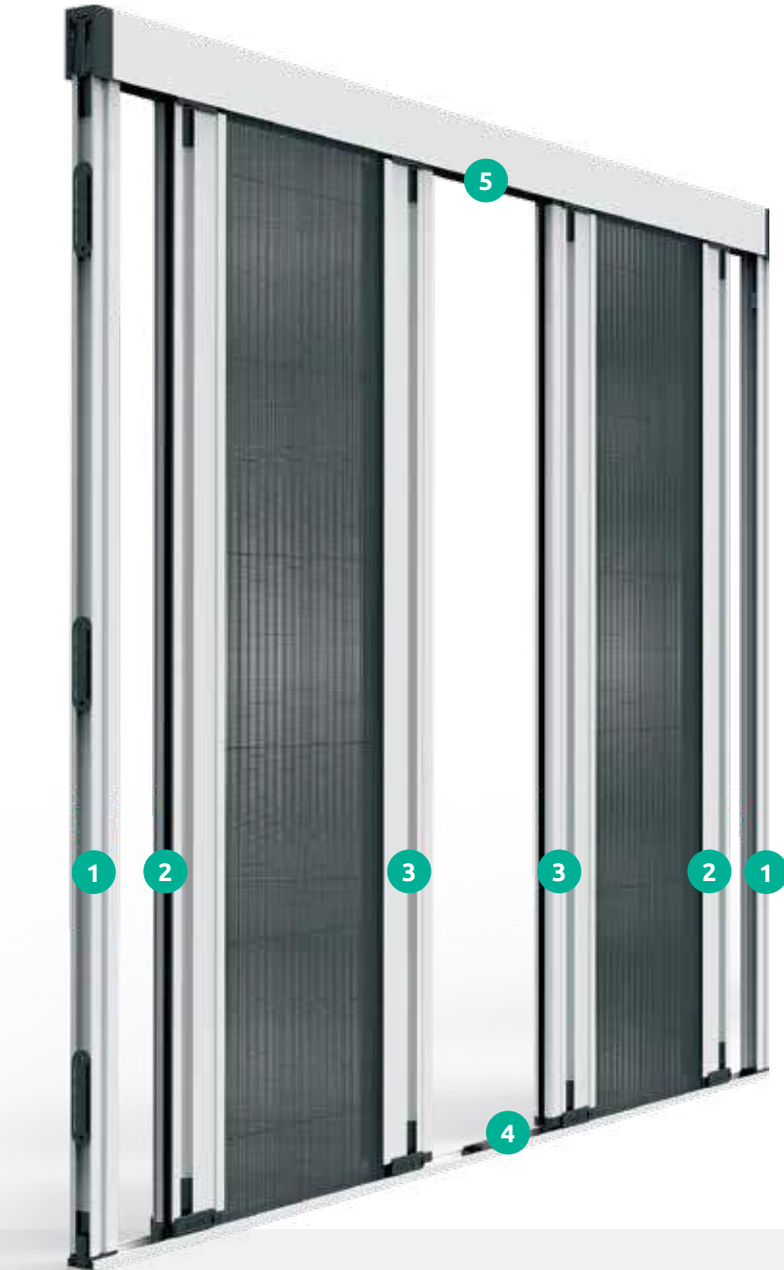


GP 32 MAXIMUM

Mit sichtbarem unteren Drahtseil



EUROPEAN PATENT

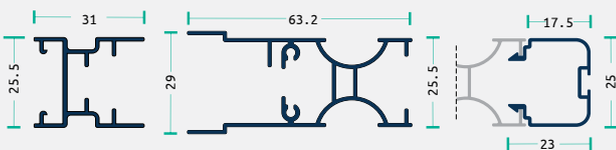
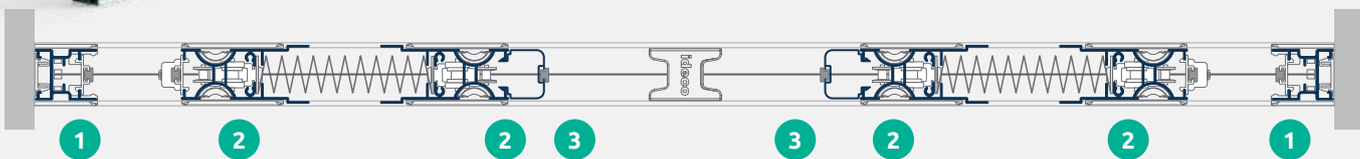
EP 3092362 B1

EP 2759673 B1

EP 3596296 B1

DE, NL, ES, CR, HU,

UK, SK, RO, FR, SR, IT



1

2

3

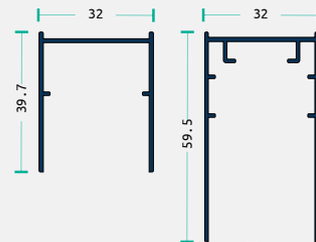
Seitliche Einführung Schlupfführung

Verlängerung des zentralen
Zweiwegausbaus



4

Untere Einführung



5

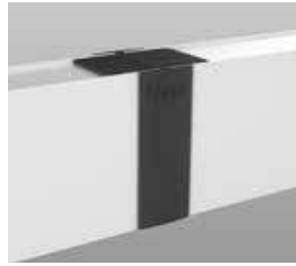
Traverse
GP

5

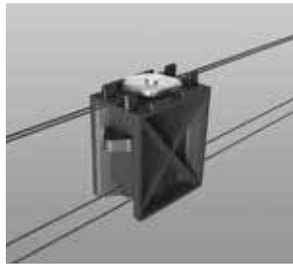
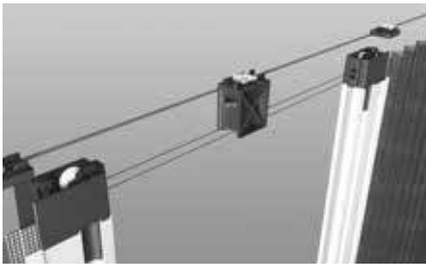
Mittlere Traverse
GP



Unterer Teil des zentralen Doppelblattes



Oberer Riegelverbindungsbeschlag



Obere zweiflügelige Beschläge

VORTEILE

- ✓ Es schützt das Plissee vor dem Wind in Breiten von mehr als 1,40 m und weniger als 5 m.
- ✓ Es hat die Fähigkeit, sich zu bewegen und bei der Hälfte der Breite der Öffnung (Entfaltung) des Schirms anzuhalten.
- ✓ Verlängert die Lebensdauer der Leinwand und des Netzes.

TYP ARTEN



DOPPELFLÜGELIGE ZENTRIERT

maximale Breite: 5.000mm
maximale Länge: 3.000mm



DREIFLÜGELIGE ZENTRIERT

maximale Breite: 7.500mm
maximale Länge: 3.000mm



VIERFLÜGELIGE ZENTRIERT

maximale Breite: 10.000mm
maximale Länge: 3.000mm



FÜNFFLÜGELIGE ZENTRIERT

maximale Breite: 12.500mm
maximale Länge: 3.000mm

GP PLISSEE WINDRESISTENT

Mit Anti-Wind-Gleitführung



EUROPEAN PATENT

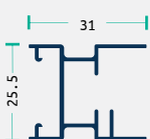
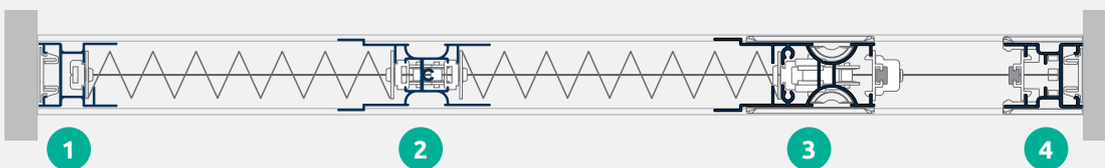
EP 3092362 B1

EP 2759673 B1

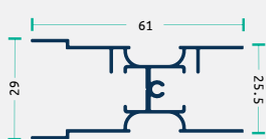
EP 3596296 B1

DE, NL, ES, CR, HU,

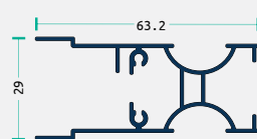
UK, SK, RO, FR, SR, IT



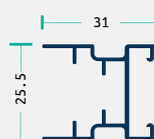
1
Einschlussungs-
leitfaden



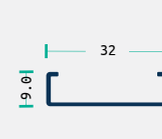
2
Anti-Wind-
Rutschführung



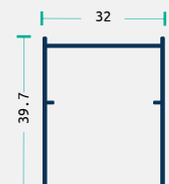
3
Schlupfführung



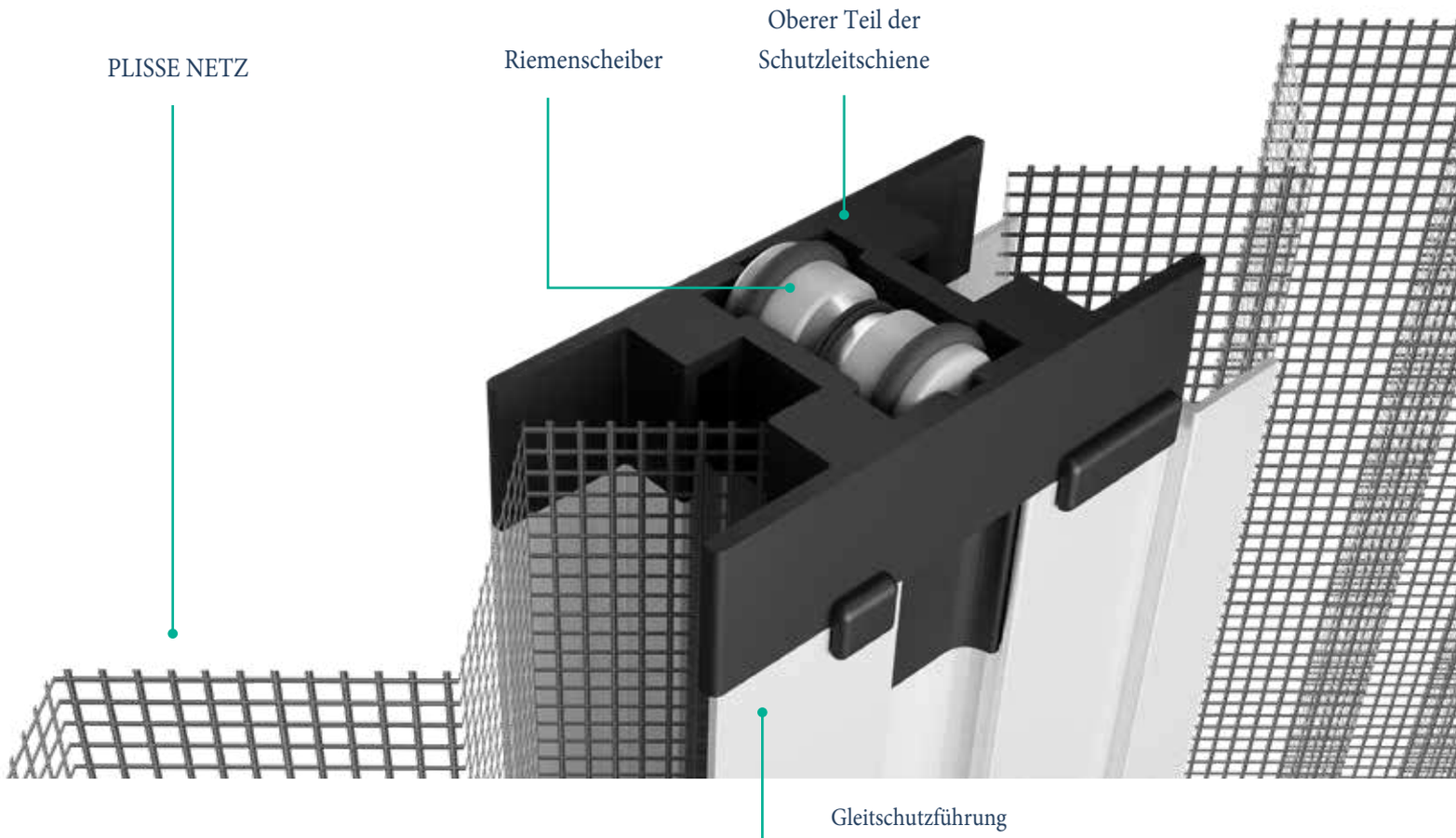
4
Seitliche Einföhrung



5
Untere Einföhrung



6
Traverse
GP



TYP ARTEN



EINFLÜGELIGE

maximale Breite: 5.000mm
maximale Länge: 3.000mm



DOPELFLÜGELIGE

maximale Breite: 5.000mm
maximale Länge: 3.000mm



DOPELFLÜGELIGE ZENTRIERT

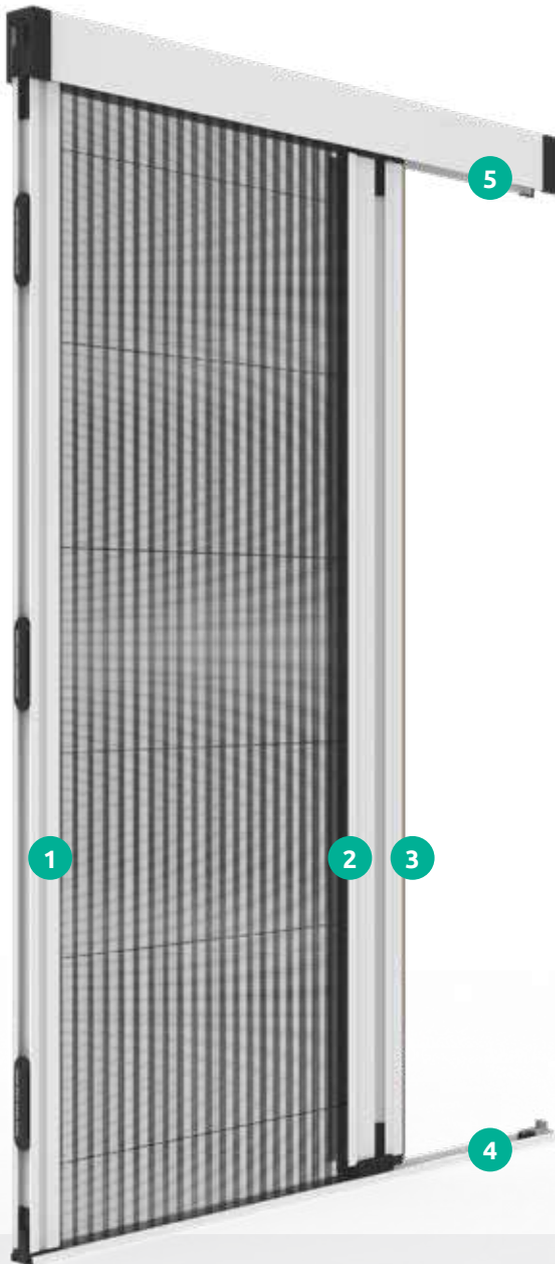
maximale Breite: 10.000mm
maximale Länge: 3.000mm

VORTEILE

- ✓ Es schützt das Plissee vor dem Wind in Breiten von mehr als 1,40 m und weniger als 5 m.
- ✓ Es hat die Fähigkeit, sich zu bewegen und bei der Hälfte der Breite der Öffnung (Entfaltung) des Schirms anzuhalten.
- ✓ Verlängert die Lebensdauer der Leinwand und des Netzes.

GP MINIMAL

Ohne seitliche Führung



EUROPEAN PATENT

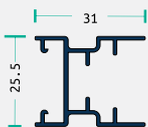
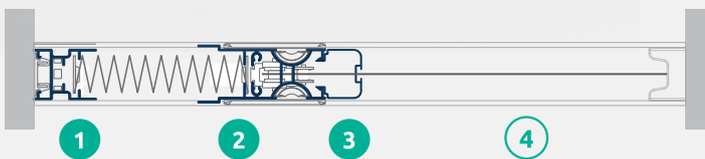
EP 3092362 B1

EP 2759673 B1

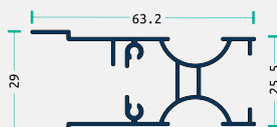
EP 3596296 B1

DE, NL, ES, CR, HU,

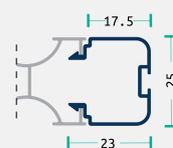
UK, SK, RO, FR, SR, IT



1
Einschluss-
leitfaden



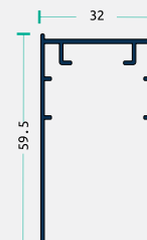
2
Schlupfführung



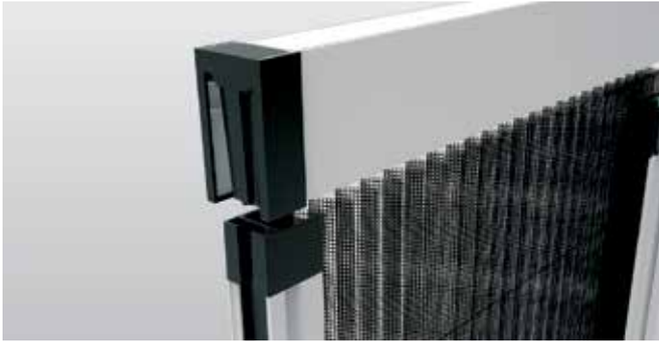
3
Leitfaden für
Verlängerungsschiene



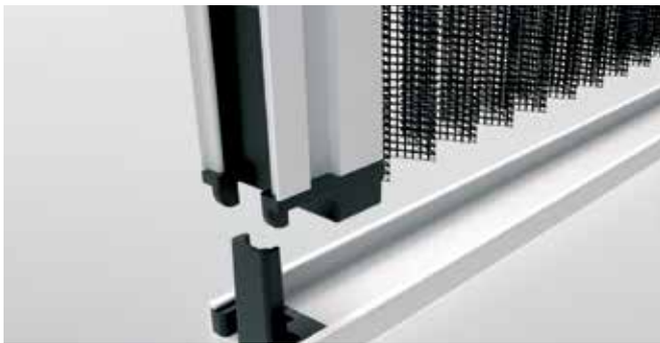
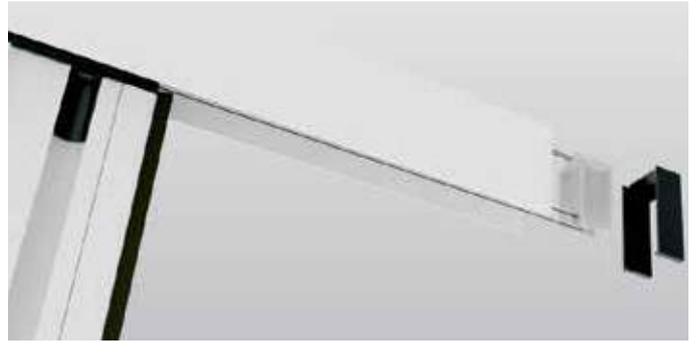
4
Untere Einführung



5
Traverse
GP



Führungsstift der oberen Halterung



Führungsstift der untere Halterung



TYP ARTEN



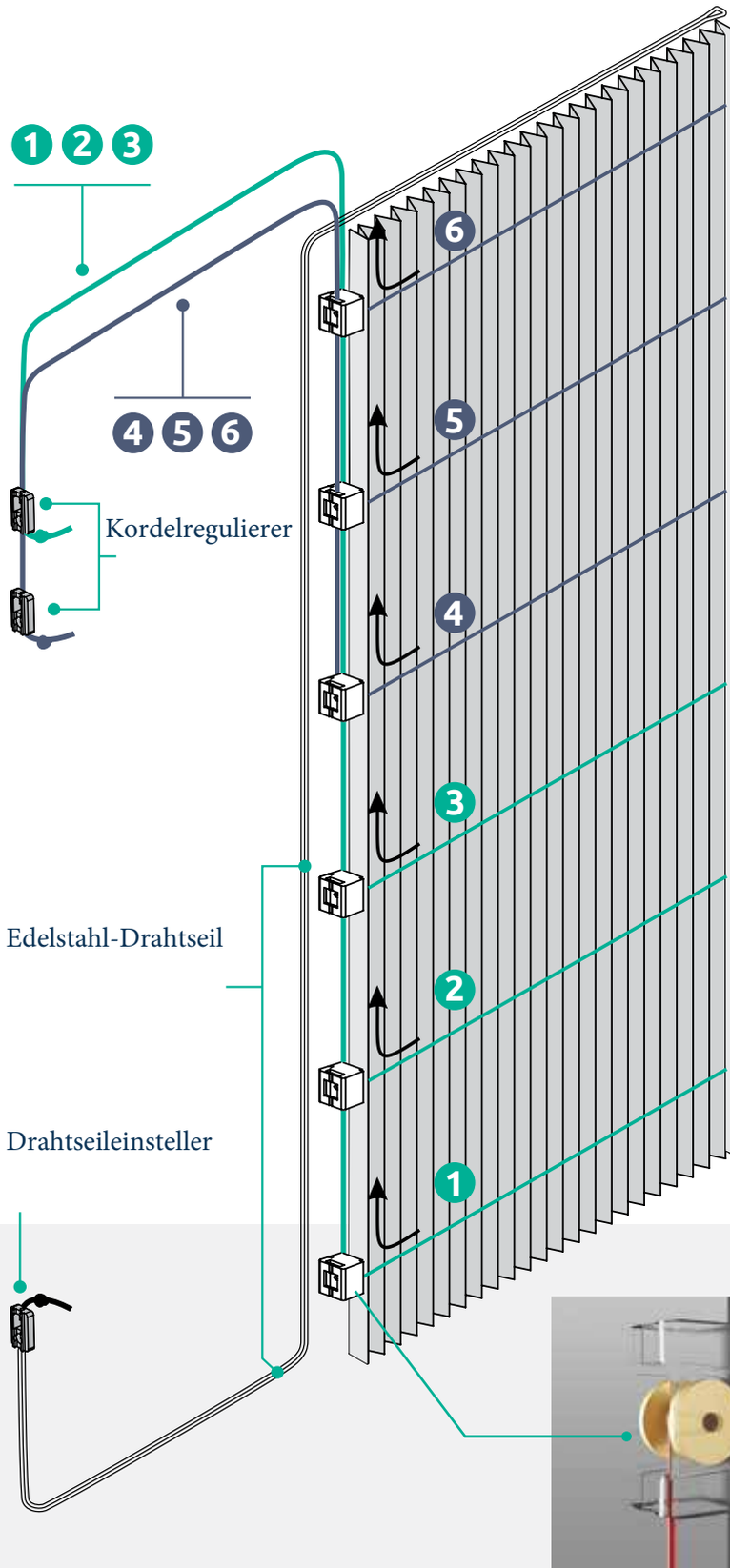
EINFLÜGELIG

maximale
Breite: 2.500mm
maximale
Länge: 3.000mm



GP 22 & GP 32 PLUS

DIAGRAMM EINES PLISSEES



✓ Der GP Plus 22 und der GP Plus 32 verfügen über zwei Kammern (1&2) und **verhindern** so definitiv das Eindringen von Schmutz und Staub, die Seilrisse verursachen.

Der Gabelkopf und die oberen und unteren Teile mit Rollen der Gleitführung eliminieren die Reibung der Seile und **verhindern** so deren **Durchschneiden**.

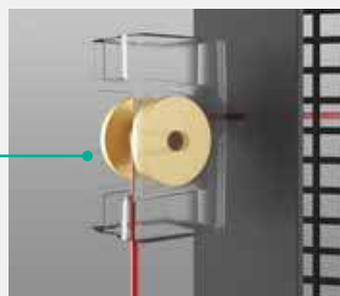
✓ Der Rollen an der Unterseite der Schiebeführung erleichtert das Öffnen und Schliessen des Netztes.

Royal und Royal Plus Netz mit Edelstahlbraht haben eine unbegrenzte Haltbarkeit.

✓ Der Schmutz und Staub der unteren Führung, wird nur durch das Drahtseil in die Kammer 2 transportiert und kommt überhaupt nicht mit den Schnüren in Kontakt.

✓

✓



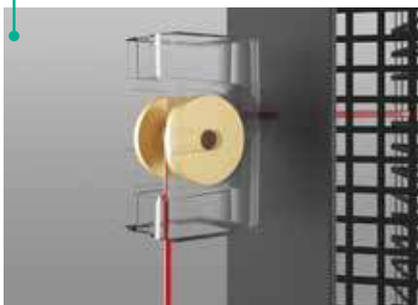
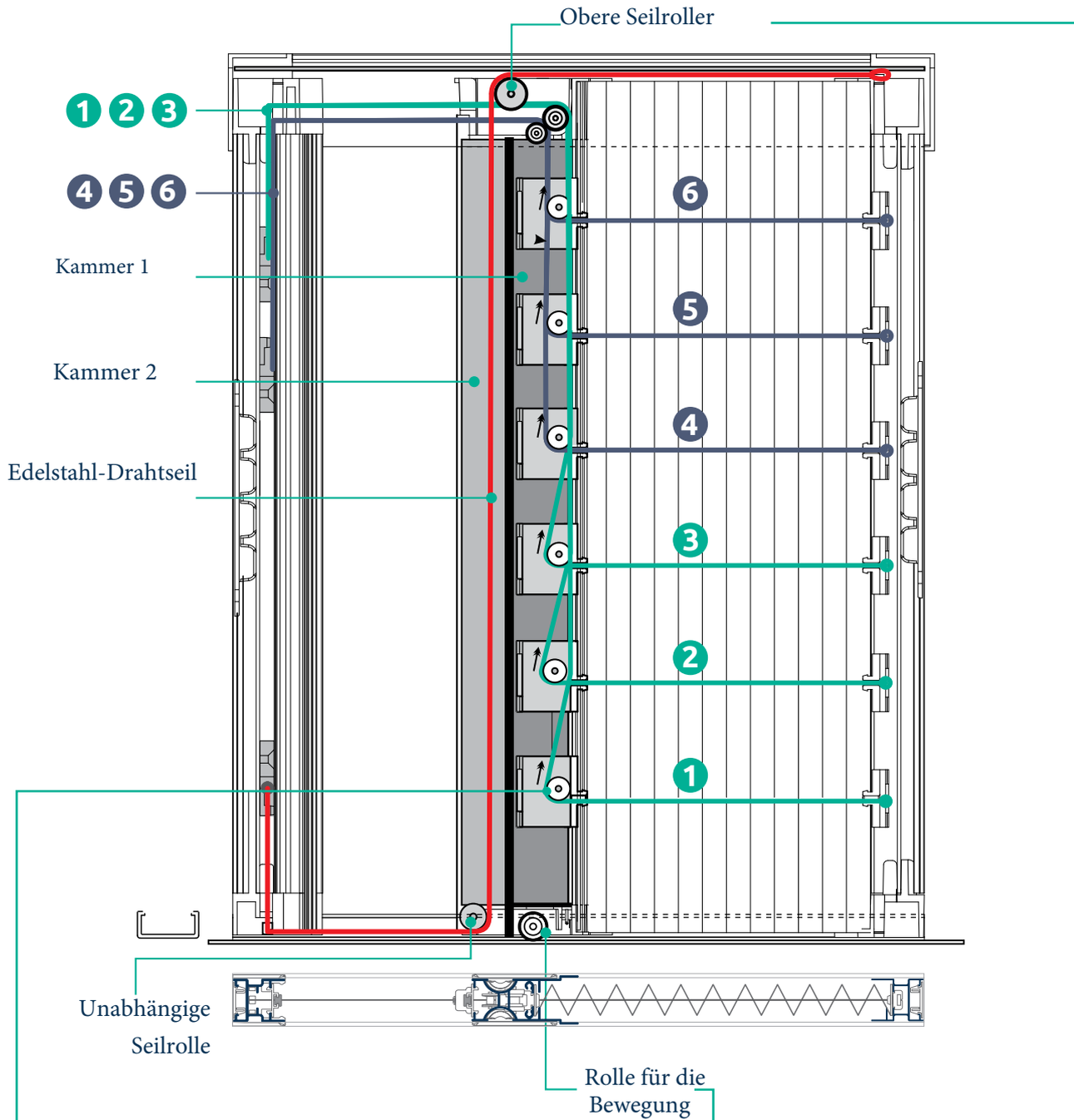
Riemenscheiber



Langlebiges Rollrad mit Silikonelagen.

GP 22 & GP 32 PLUS

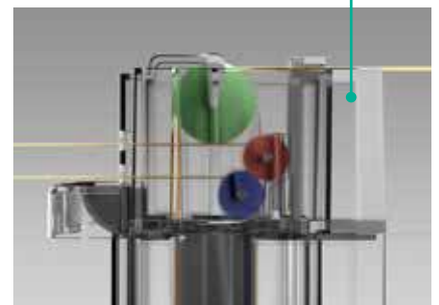
LINEARER ARBEITSPLAN



Riemenscheiber



Scrollrad



Oberer Riemenscheiber