



2025

PRODUKTEN
ZERTIFIZIERT
EUROPÄISCH
SPEZIFIKATIONEN

GP 32 Plus

Mit sichtbarem unteren Drahtseil



EUROPEAN PATENT

EP 3092362 B1

EP 2759673 B1

EP 3596296 B1

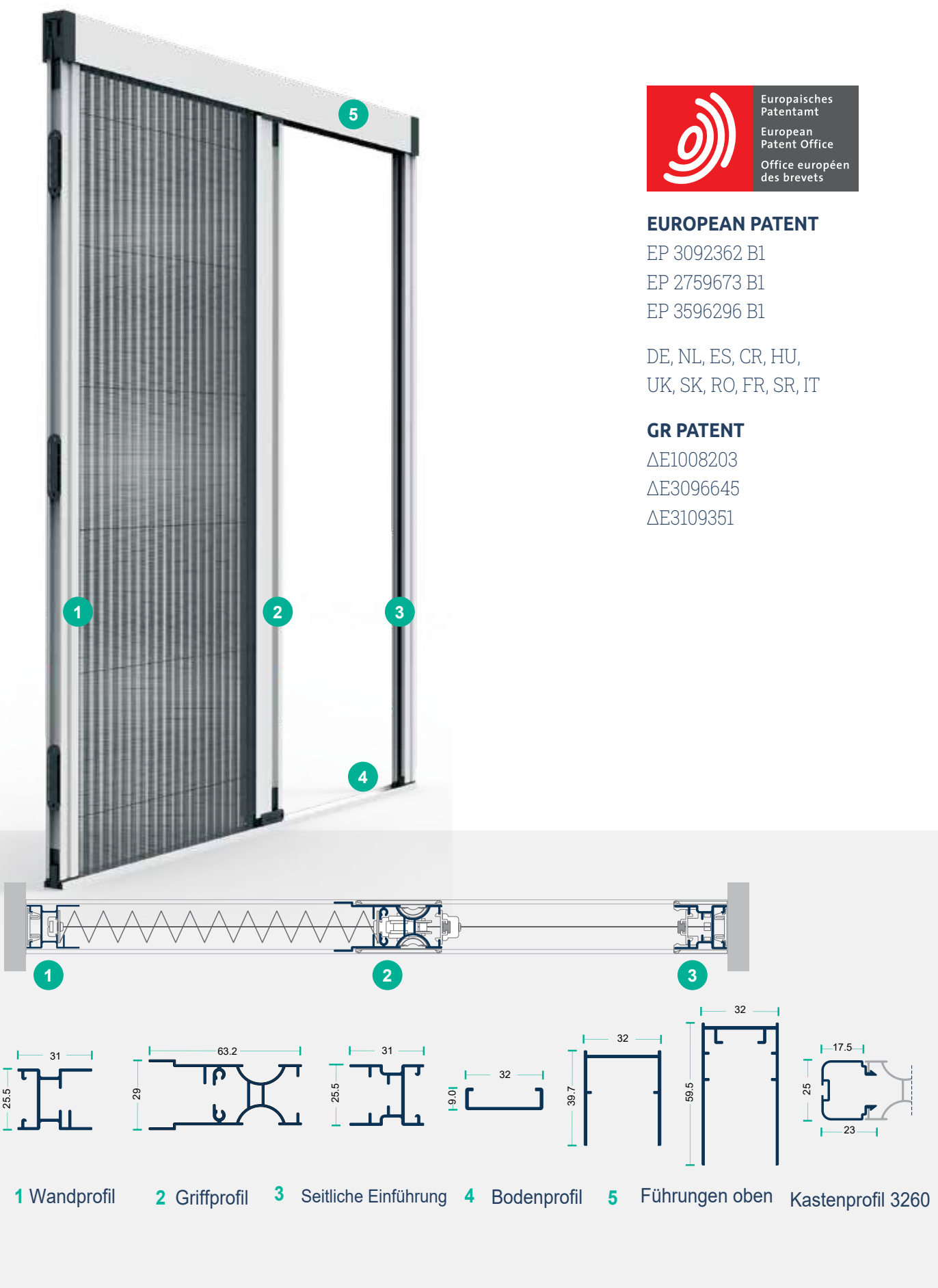
DE, NL, ES, CR, HU,
UK, SK, RO, FR, SR, IT

GR PATENT

ΔE1008203

ΔE3096645

ΔE3109351

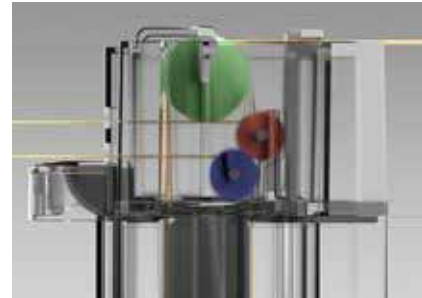




Untere Komponente



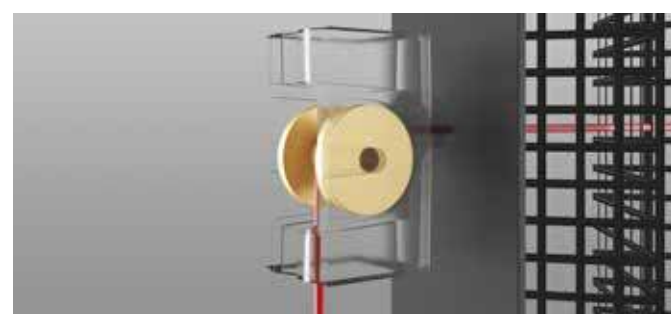
Drahtseil



Rollen am oberen Beschlag



Oberer Beschlag mit zwei Schnursätzen



Riemenscheiber

TYP ARTEN



EINFLÜGELIGE



EINFLÜGELIGE REGULIERBARE



DOPPELFLÜGELIGE SEITLICH

maximale Breite: 2500mm
maximale Länge: 3.000mm

maximale Breite: 2.500mm
maximale Länge: 3.000mm

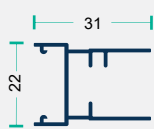
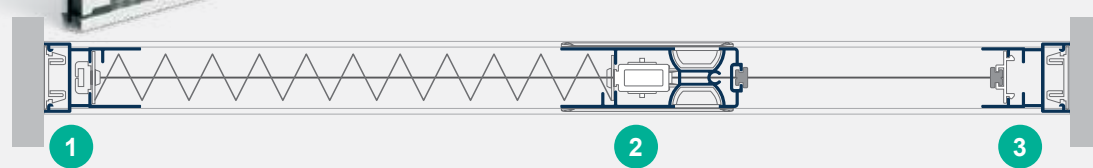
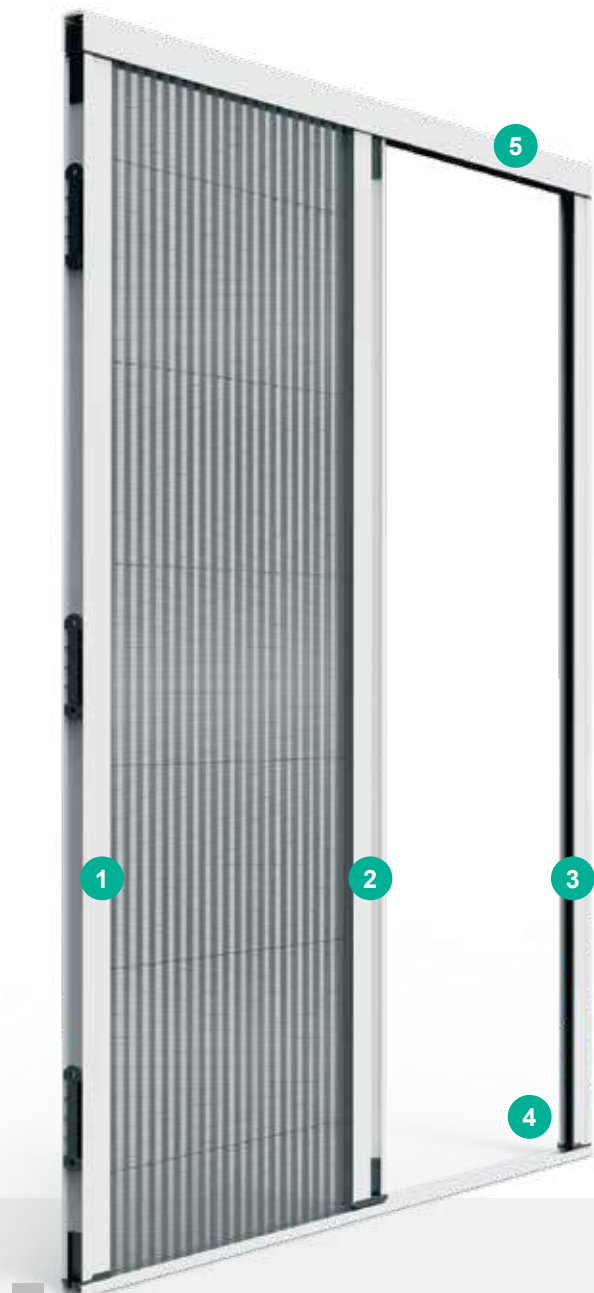
maximale Breite: 5.000mm
maximale Länge: 3.000mm

VORTEILE

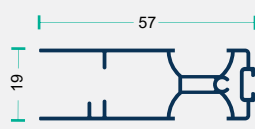
- ✓ Die Struktur des Unterteils verhindert das Eindringen von Schmutz und Staub.
- ✓ Das Drahtseil hat eine unbegrenzte Lebensdauer.
- ✓ Die Rollen am oberen Beschlag, verhindert die Reibung der Schnürsenkel.
- ✓ Die interne Umlenkrolle an der Bolzenbefestigung gleicht die Reibung der Schnüre auf.

GP 22 PLUS

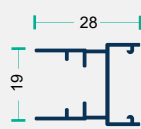
Mit sichtbarem unteren Drahtseil



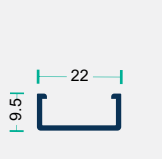
1 Wandprofil



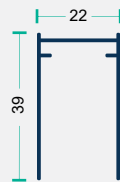
2 Griffprofil



3 Seitliche Einführung



4 Bodenprofil



5 Führungen oben



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets

EUROPEAN PATENT

EP 3092362 B1

EP 2759673 B1

EP 3596296 B1

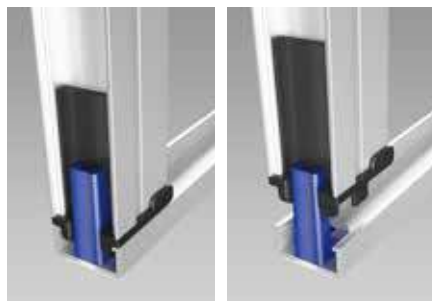
DE, NL, ES, CR, HU,
UK, SK, RO, FR, SR, IT

GR PATENT

ΔE1008203

ΔE3096645

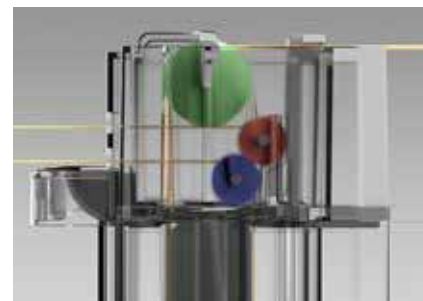
ΔE3109351



Führungsstift der unterer Halterung



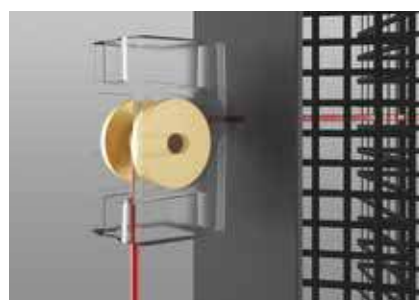
Führungsstift der oberer Halterung



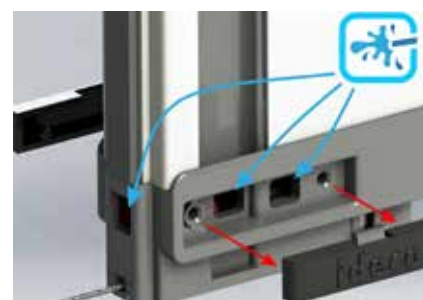
Rollen am oberen Beschlag



Untere Schlittenführung



Reedschieber



Reinigung der untere Gleitführung

TYP ARTEN



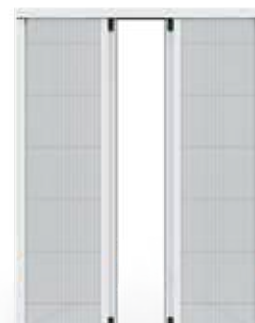
**EINFLÜGELIGE
SEITLICH**

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

1 Wandprofil

2 Griffprofi

3 Seitliche Einführung

4 Bodenprofil

5 Führungen oben

GP 32 PLUS MAXIMUM

Mit sichtbarem unteren Drahtseil



EUROPEAN PATENT

EP 3092362 B1

EP 2759673 B1

EP 3596296 B1

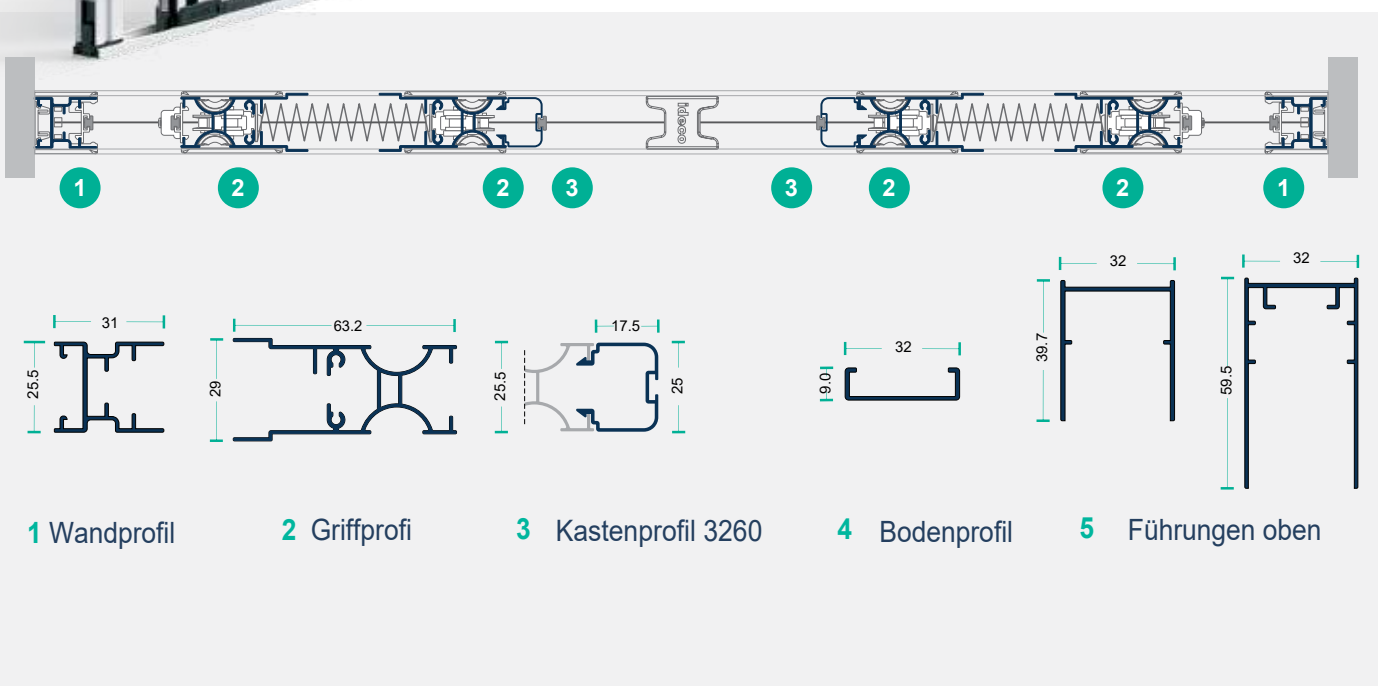
DE, NL, ES, CR, HU,
UK, SK, RO, FR, SR, IT

GR PATENT

ΔE1008203

ΔE3096645

ΔE3109351

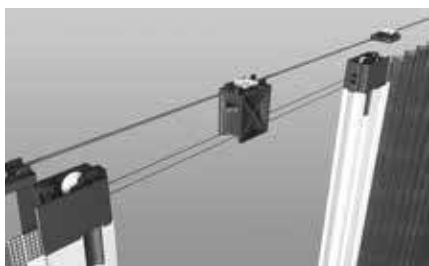




Unterer Teil des zentralem Doppelblattes



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 Gewebes.

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 32 PLUS WINDDICHT

Mit Anti-Wind-Gleitführung für grosse Öffnungen



EUROPEAN PATENT

EP 3092362 B1

EP 2759673 B1

EP 3596296 B1

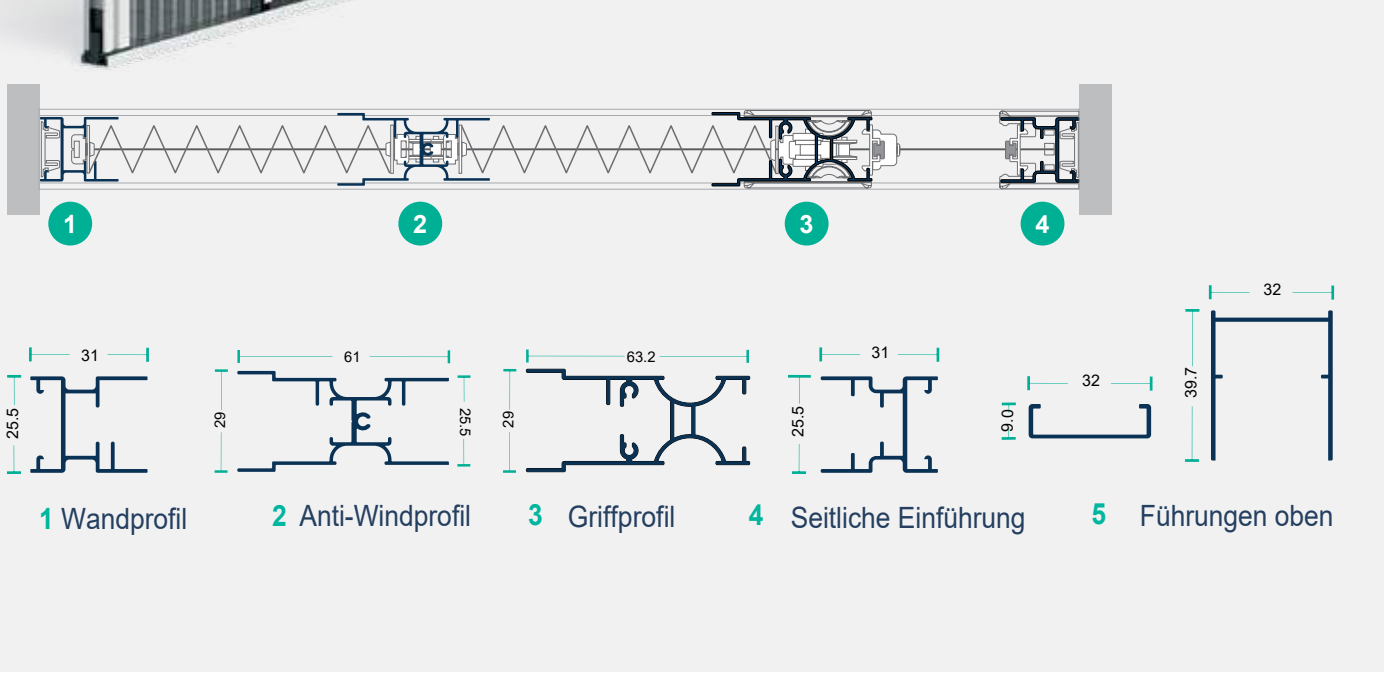
DE, NL, ES, CR, HU,
UK, SK, RO, FR, SR, IT

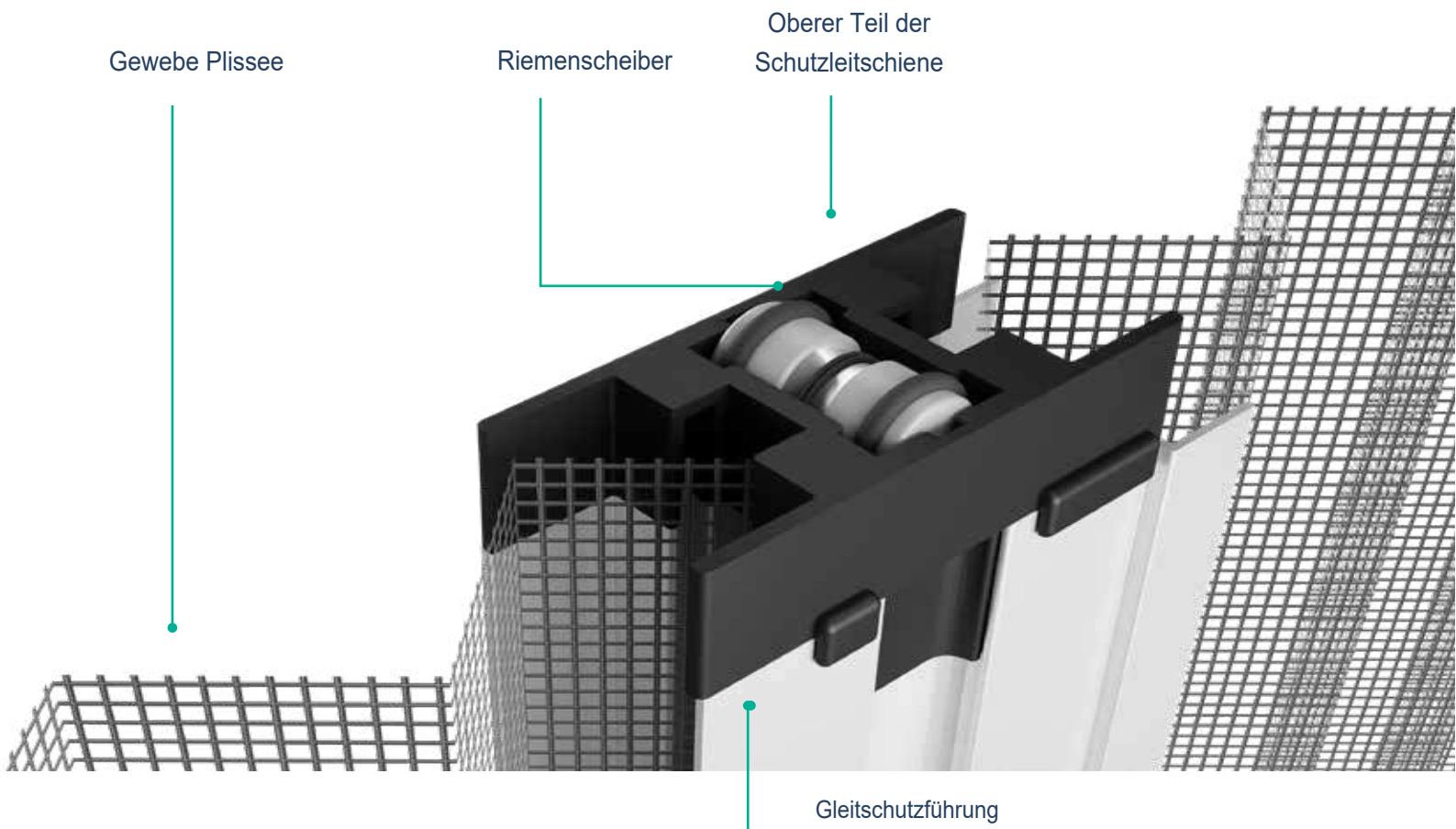
GR PATENT

ΔE1008203

ΔE3096645

ΔE3109351





TYPARTEN



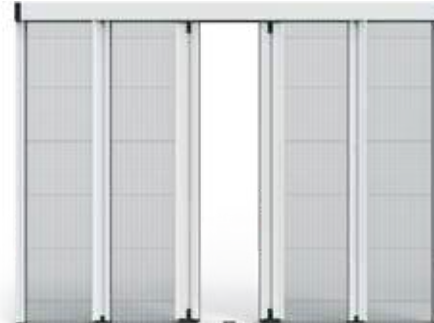
EINFLÜGELIGE

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 32 MINIMAL

Ohne seitliche Führung



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets

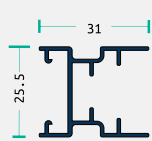
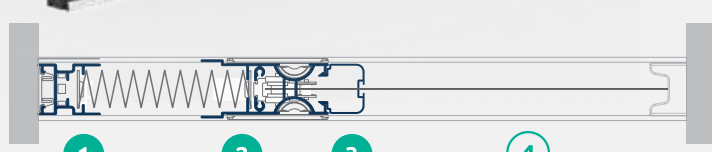
EUROPEAN PATENT

EP 3092362 B1
EP 2759673 B1
EP 3596296 B1

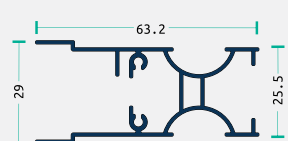
DE, NL, ES, CR, HU,
UK, SK, RO, FR, SR,
IT

GR PATENT

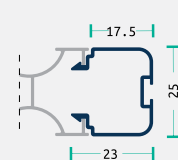
ΔE1008203
ΔE3096645
ΔE3109351



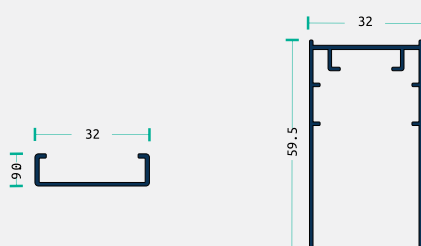
1 Wandprofil



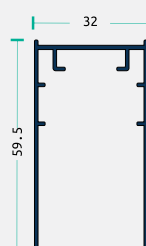
2 Griffprofil



3 Verlängerungsschiene



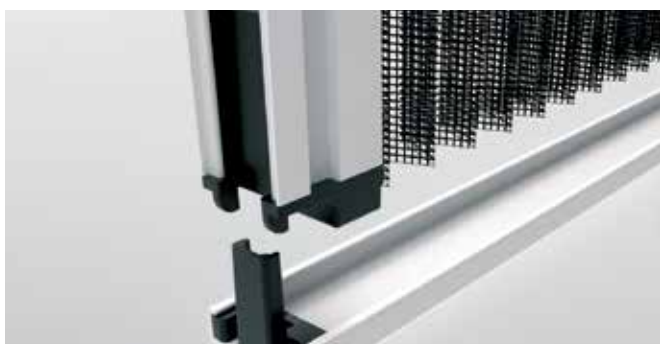
4 Seitliche Einführung



5 Führungen oben

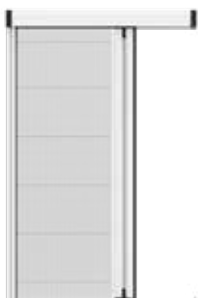


Die obere Arretierung der Plissee-Führung sorgt für sicheren Halt und ruhige Führung des Insektenschutzes.



Die untere Führung mit Einrastmechanismus gewährleistet die sichere und präzise Bewegung der Plissee-Struktur.

TYPARTEN



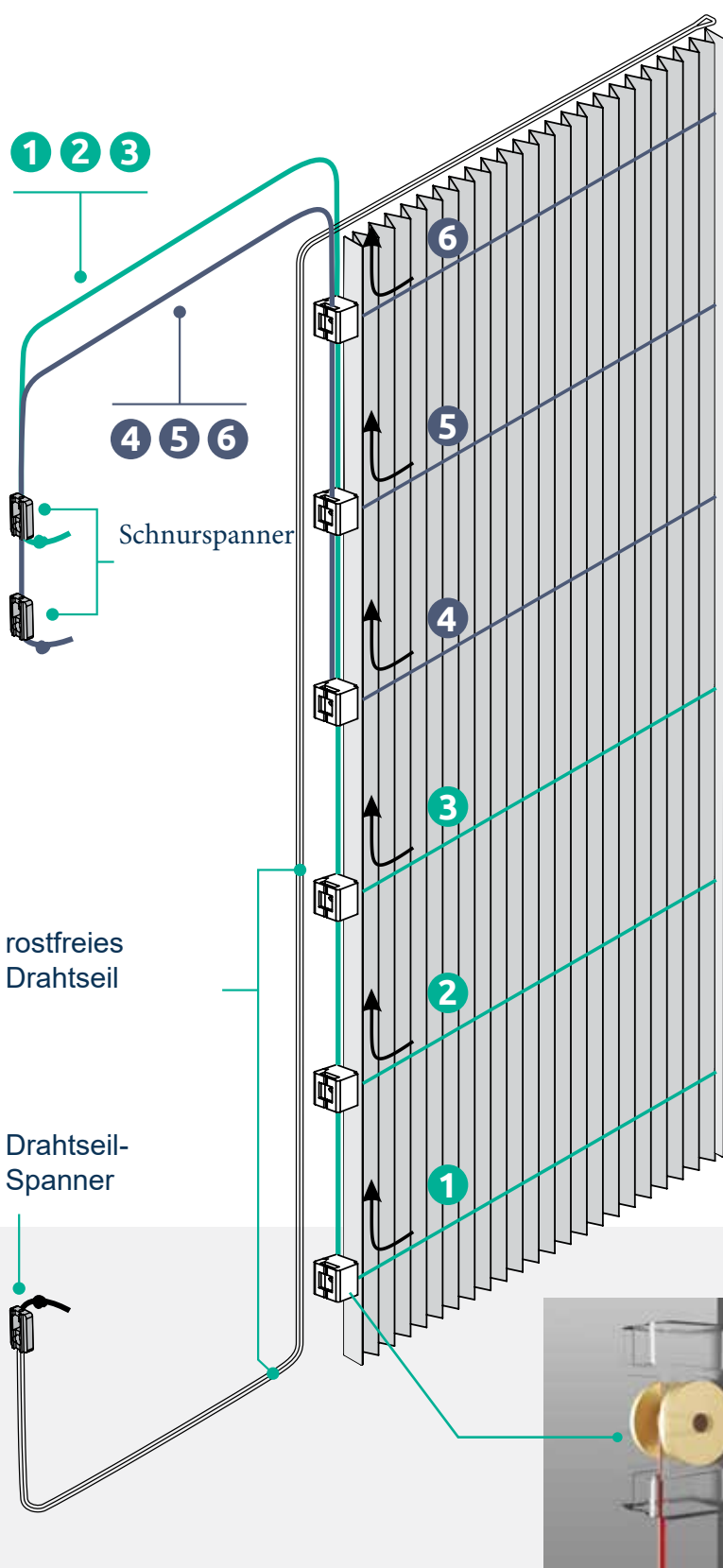
EINFLÜGELIG

maximale Breite: 2.500mm
maximale Höhe: 3.000mm



GP 22 PLUS - GP 32 PLUS

Diagramm des Gewebeverlaufs



Druckknopf mit Umlenkrolle

Hochwertiges
Laufrollensystem mit
langlebigen
Silikoneinlagen

- ✓ 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 Insektschutzes.
- ✓ Das GP-System mit Edelstahlseil bietet eine unbegrenzte Lebensdauer.
- ✓ Der Schmutz und Staub, der sich im unteren Gleitprofil sammelt, wird ausschliesslich durch das Edelstahldrahtseil in die zweite Kammer (Kammer 2) geleitet und kommt dabei nie mit den Schnüren oder den Druckknöpfen in Kontakt.

GP 22 PLUS - GP 32 PLUS

Lineares Funktionsschema

