

## DUPLEXRAHMEN FÜR TÜREN

### Profile & Gewebe

Aus stranggepressten Aluminiumprofilen, erhältlich in allen Standardfarben und mit allen Kataloggeweben, sowie als Sonderbeschichtung nach RAL-Farbkarte.

### Aufbau

Unsere Duplextüre besteht aus einem stabilen Einbaurahmen mit einem hindernisfrei pendelnden Türflügel. Der Spalt zwischen Rahmen und Türe wird durch eine umlaufende Bürste geschlossen. Die Bürste kann in schwarz oder grau gewählt werden. 2 Torsionsfedern in der oberen Ecke der Bandseite holen die Türe immer wieder in die Nullstellung zurück. Magnete in Türe und Rahmen halten sie auch bei Wind an Ort und Stelle.

### Funktion

Der bedienfreundliche und langlebige Beschlagsatz ermöglicht das Öffnen der Türe ohne freie Hand. Die Türe schließt leise und selbstständig und hält ungebetene Gäste draußen.

Größere Haustiere können die Türe in Verbindung mit geeigneten Geweben selbstständig nutzen und brauchen keine extra Haustierklappe, die die Sicht einschränkt.

### Varianten

**DXT TYP A** Einbaurahmen dreiseitig, für barrierefreie Schwellen geeignet

**DXT TYP S** Einbaurahmen am Stulp geteilt, so dass der Standflügel weiterhin geöffnet werden kann



TYP S – Ansicht von außen



TYP S – Ansicht von innen



## Duplexrahmen für Türen

### DXT1

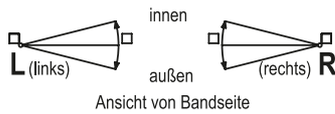
#### Duplextüre mit umlaufendem Einbaurahmen ohne Falz

**Einsatz:** Alle Tür-/Fensterarten. Insektenschutzdrehelement mit bedienungsfreundlichem Beschlagsatz zum beidseitigen Öffnen.

**Bestellmaße:**

Bestellmaß Breite: lichtiges Breitenmaß + 30 mm  
 Bestellmaß Höhe: lichtiges Höhenmaß + 30 mm

Öffnungsrichtung:



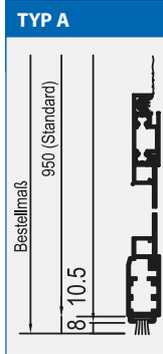
Griffspresse A1266 Standard

**Hinweis:** Standardmäßig mit gewebeteilender Griffspresse (Mitte Spresse = 95cm ü. UK. Rahmen) und Sockelblech ausgeführt. (Andere Spressehöhe ggf. angeben).

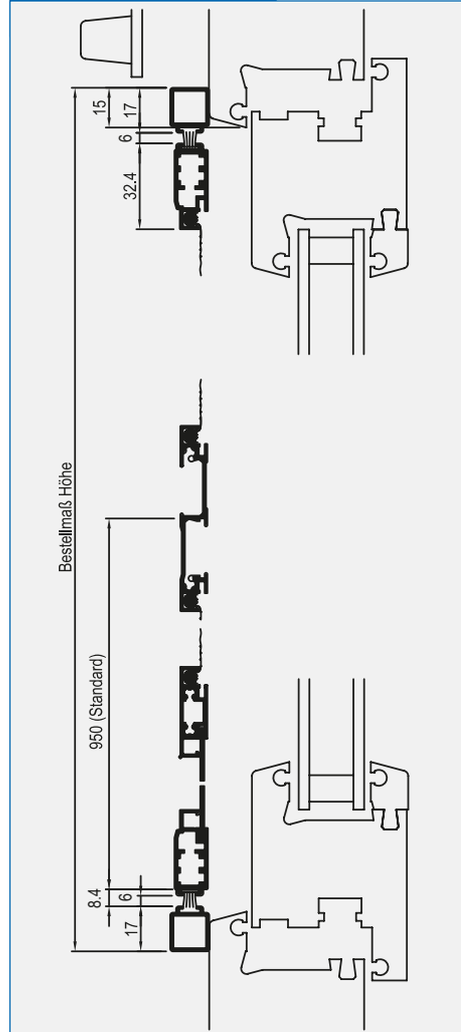
Standardbürste 10 mm

**Weitere Varianten:**

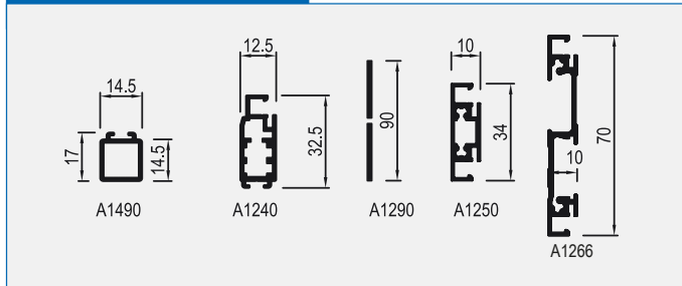
- Typ S Einbaurahmen an Stulpseite geteilt (Abb. S. 47)
- Typ A Einbaurahmen dreiseitig



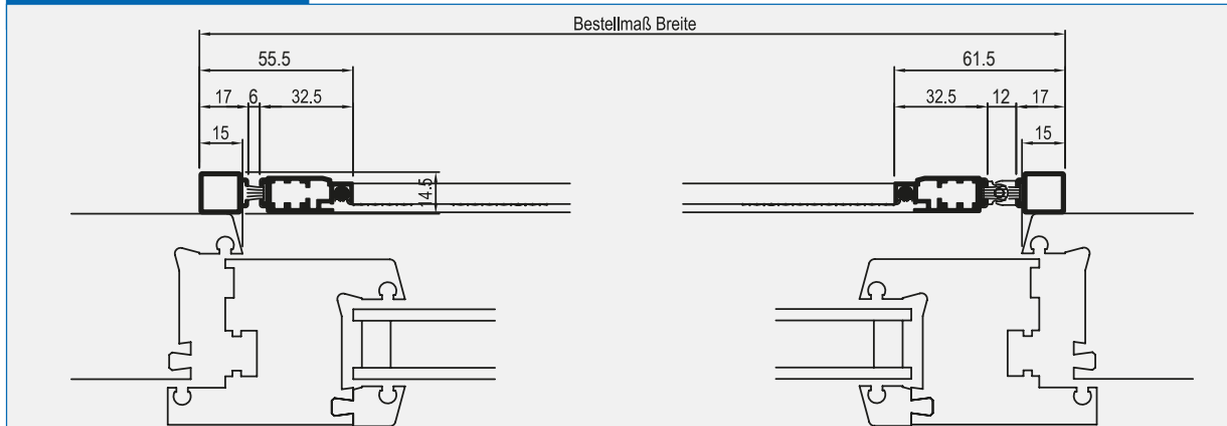
**Vertikalschnitt M = 1:2.5**



**Verwendete Profile M = 1:2.5**



**Horizontalschnitt M = 1:2.5**



Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.



## Duplexrahmen für Türen

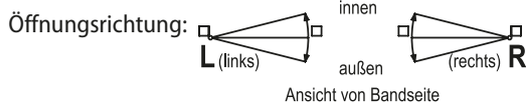
### DXT2

#### Duplextüre mit umlaufendem Einbaurahmen mit Falz

**Einsatz:** Alle Türarten, flächenversetzt, ohne Wetterschenkel. Insektenschutzdrehelement mit bedienungsfreundlichem Beschlagsatz zum beidseitigen Öffnen.

**Bestellmaße:**

Bestellmaß Breite: liches Breitenmaß - 2 mm  
 Bestellmaß Höhe: liches Höhenmaß - 2 mm



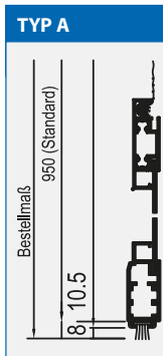
Griffsporse A1266 Standard

**Hinweis:** Standardmäßig mit gewebeteilender Griffsporse (Mitte Sporse = 95cm ü.UK. Rahmen) und Sockelblech ausgeführt. (Andere Sporsenhöhe ggf. angeben.)

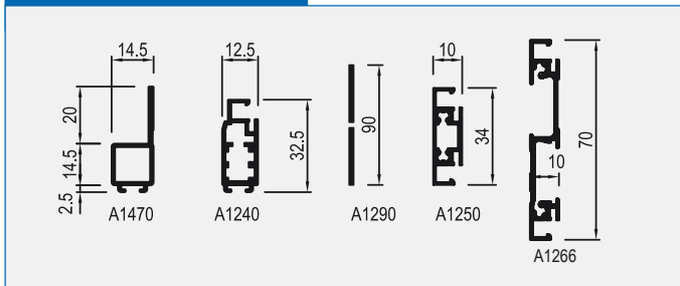
Standardbürste 10 mm

**Weitere Varianten:**

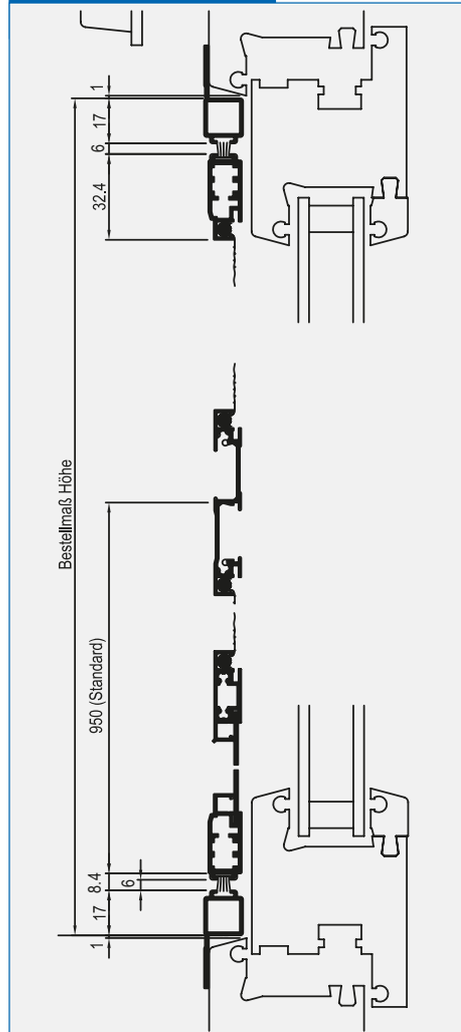
- Typ S Einbaurahmen an Stulpseite geteilt (Abb. S. 47)
- Typ A Einbaurahmen dreiseitig



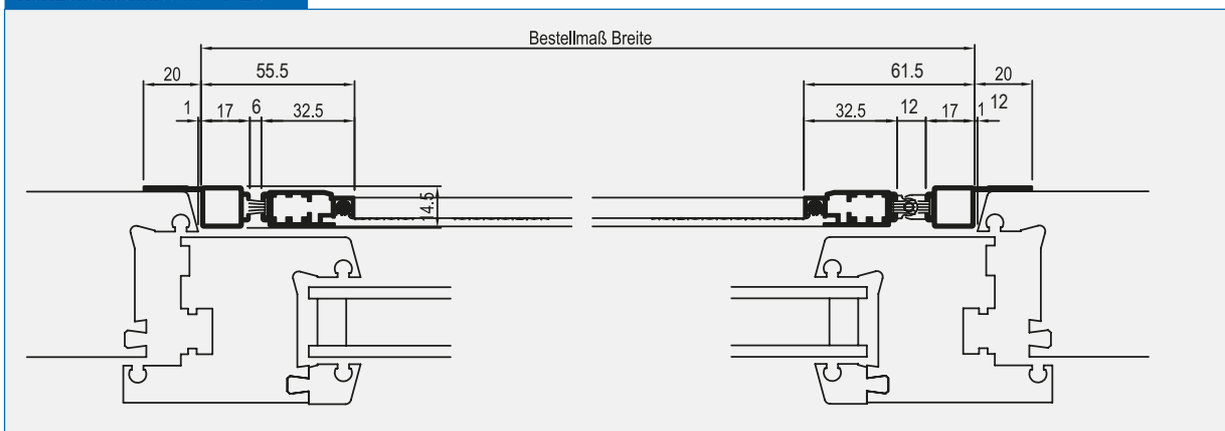
**Verwendete Profile M = 1: 2.5**



**Vertikalschnitt M = 1: 2.5**



**Horizontalschnitt M = 1: 2.5**



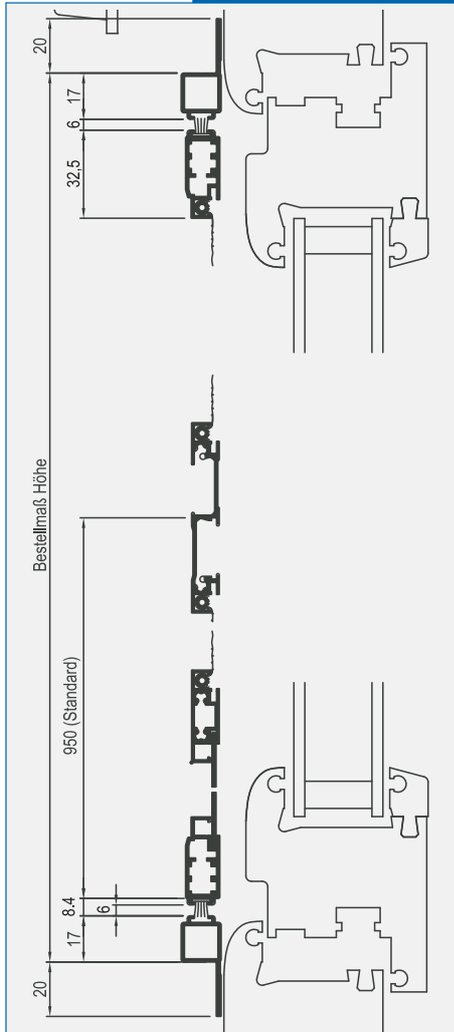
Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.

### DXT2L

#### Duplextüre mit umlaufendem Einbaurahmen mit Falz

**Einsatz:** Alle Türarten. Insektenschutzdrehelement mit bedienungsfreundlichem Beschlagsatz zum beidseitigen Öffnen.

Vertikalschnitt M = 1:2.5

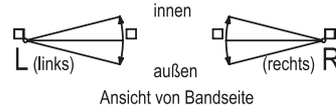


**Bestellmaße:**

Bestellmaß Breite: siehe Horizontalschnitt

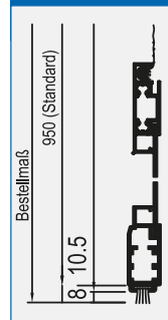
Bestellmaß Höhe: siehe Vertikalschnitt

Öffnungsrichtung:



Griffsporse A1266 Standard

**TYP A**



**Hinweis:** Standardmäßig mit gewebetheilender Griffsporse (Mitte Sporse = 95cm ü.UK. Rahmen) und Sockelblech ausgeführt. (Andere Sporsenhöhe ggf. angeben.)

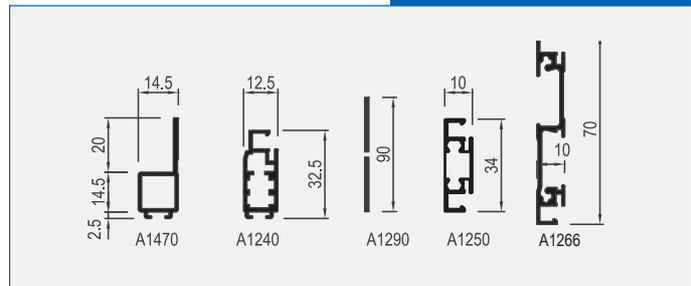
**Standardbürste** 10 mm

**Weitere Varianten:**

Typ S Einbaurahmen an Stulpseite geteilt

Typ A Einbaurahmen dreiseitig

Verwendete Profile M = 1:2.5



Horizontalschnitt M = 1:2.5

