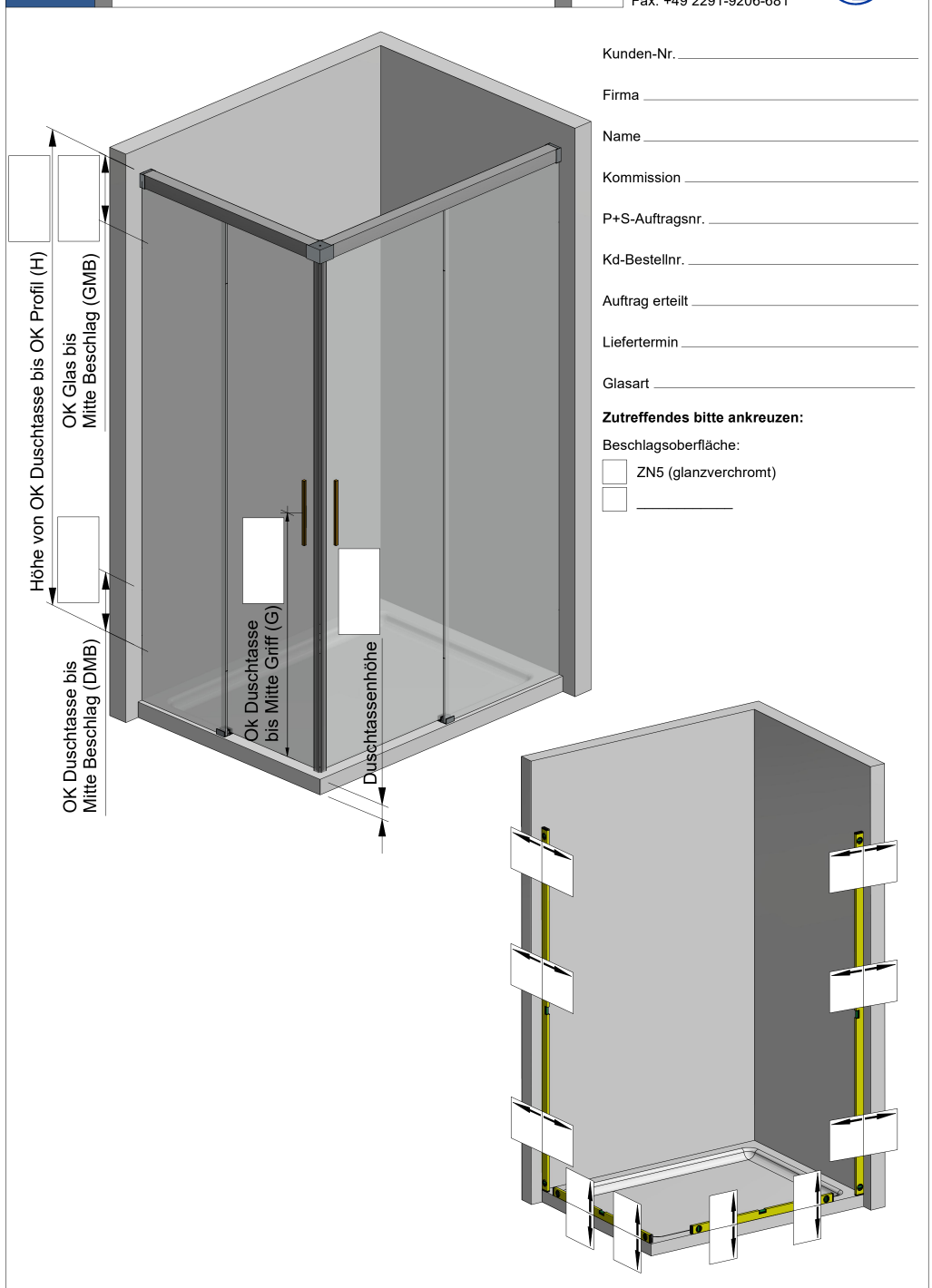
## **EVERYSPACE**

Pauli + Sohn GmbH Germany · Eisenstraße 2 51545 Waldbröl Tel.: +49 2291-9206-0 Fax: +49 2291-9206-681





#### **EVERYSPACE**

Pauli + Sohn GmbH Germany · Eisenstraße 2 51545 Waldbröl Tel.: +49 2291-9206-0



### Zur genauen Auslegung der Anlage bitte das Planungstool verwenden

DW rechts= Duschwannentiefe rechts DW links = Duschwannentiefe links LL rechts= Laufschienenlänge rechts

LL links= Laufschienenlänge links

TH= Türflügelhöhe

TB rechts= Türbreite rechts

TB links= Türbreite links

STH= Seitenteilhöhe

STB rechts= Seitenteilbreite rechts

STB links= Seitenteilbreite links

DM= Durchgangsmaß

ÜL= Überlapp Seiteteil/Tür

ES rechts= Einstand Tür Seitenteil rechts

ES links= Einstand Tür Seitenteil links

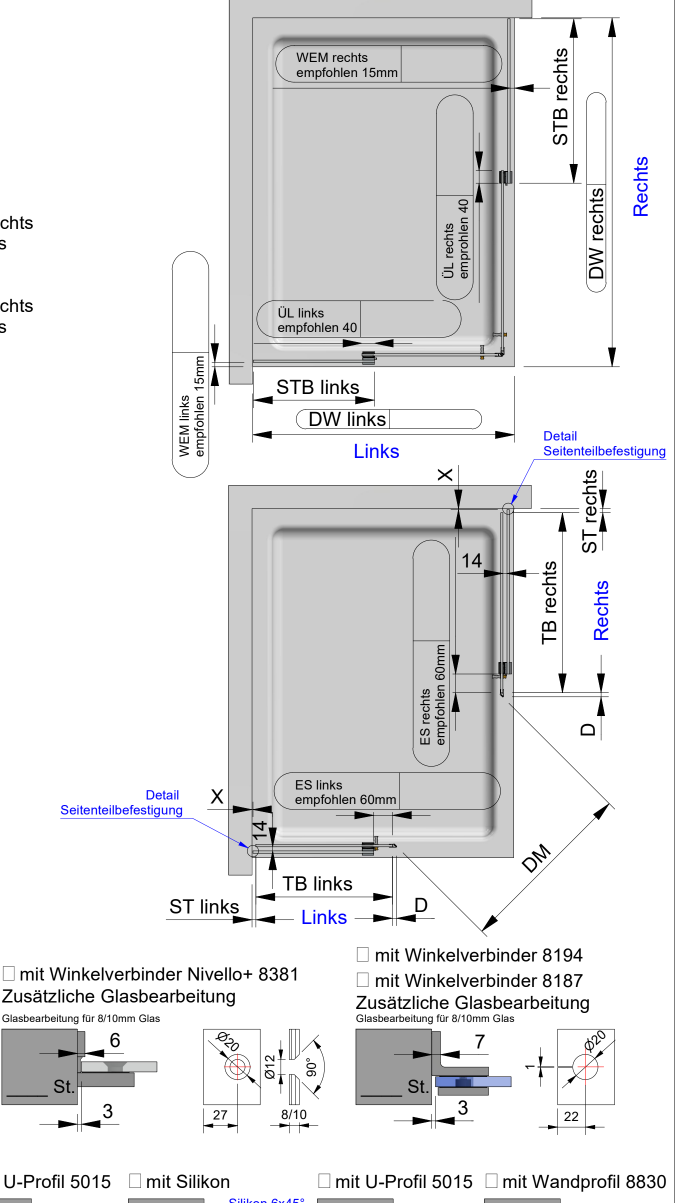
ST rechts= Stopperauswahl rechts

ST links= Stopperauswahl links

WEM rechts= Wanneneinrückmaß rechts

WEM links= Wanneneinrückmaß links

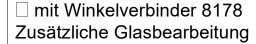
D= Dichtung



lfm

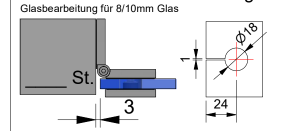
## Befestigung Seitenteil

Bitte zutreffendes ankreuzen und Anzahl notieren

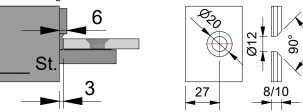


R30 Glasbearbeitung für 8/10mm Glas R10

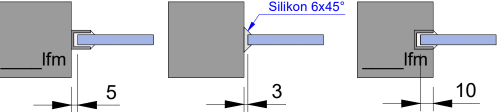
☐ mit Winkelverbinder 8199 Zusätzliche Glasbearbeitung



Glasbearbeitung für 8/10mm Glas







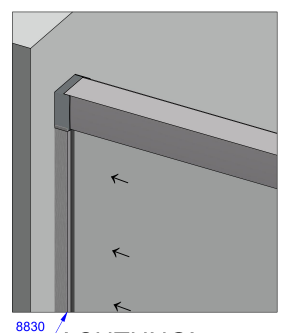
#### **EVERYSPACE**

Pauli + Sohn GmbH Germany · Eisenstraße 2 51545 Waldbröl Tel.: +49 2291-9206-0 Fax: +49 2291-9206-681



# Befestigung der Laufschiene auf der Seite des Seitenteils

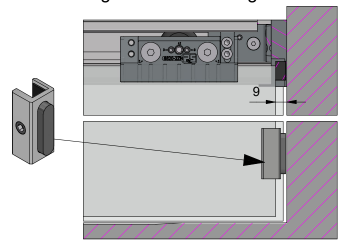
☐ Laufschiene an der Wand verschraubt (AM=0)



ACHTUNG!

Detail ST betrifft nur die Anschlagseite bei geöffneter Tür an der Wand.

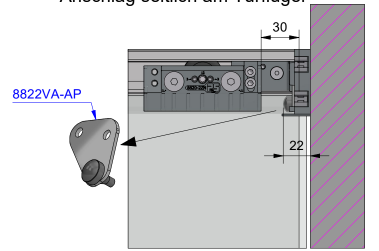
 Anschlag im Wandhalter integriert Position Fix Anschlag seitlich am Türflügel Bei diesem Stopper muss in Bodennähe ein Anschlagschutz am Türflügel montiert werden



ST rechts □

ST links □

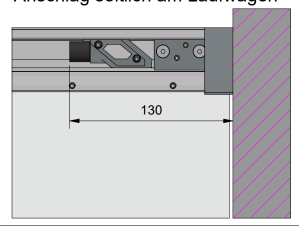
2) Anschlag mit dem Wandhalter verschraubt Position Fix Anschlag seitlich am Türflügel



ST rechts □

ST links □

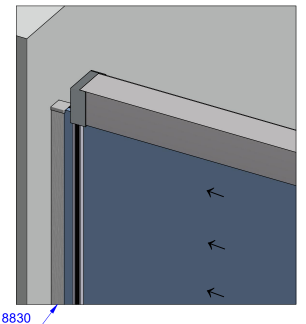
3) Anschlag in die Laufschiene eingeschraubt verstellbar Anschlag seitlich am Laufwagen



ST rechts □

ST links □

☐ Laufschiene wird auf das Seitenteil geklemmt (AM=-30)



Wunschmaß

AM rechts=

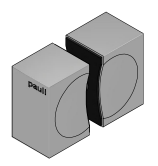
AM links=



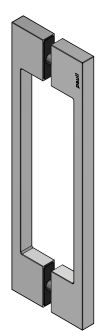
☐ 8514MS Glasbohrung 50mm



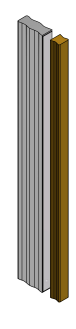
☐ 8278MS Glasbohrung 14mm



□ 8277ZN Glasbohrung nach Skizze



□ 8822MS ohne Glasbohrung



☐ 8822MS-MG ohne Glasbohrung



- ☐ Untere Türdichtung
- ☐ Schwallschutz

## **EVERYSPACE**

Pauli + Sohn GmbH Germany · Eisenstraße 2 51545 Waldbröl Tel.: +49 2291-9206-0

Fax: +49 2291-9206-681

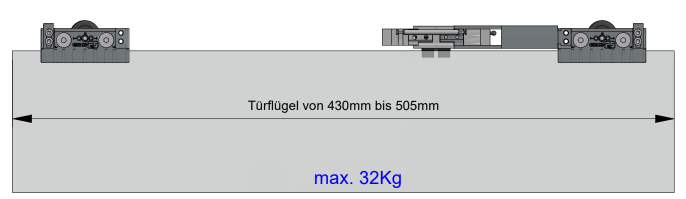


Ohne Softstop



Ohne Softstop

Ohne Softstop

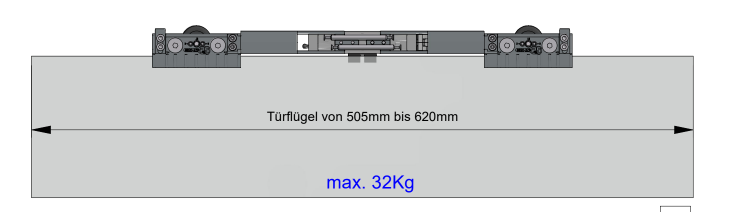


Mit Softstop

max. 32KG

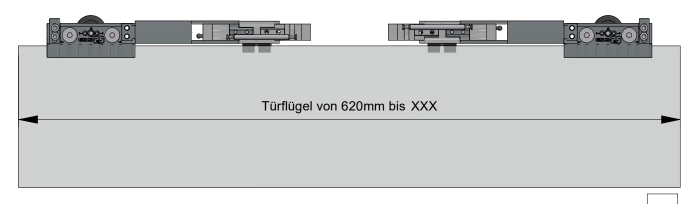
max. 60Kg

Mit Softstop



Mit Softstop

Mit Softstop



Mit Softstop

max. 32KG

max. 60Kg

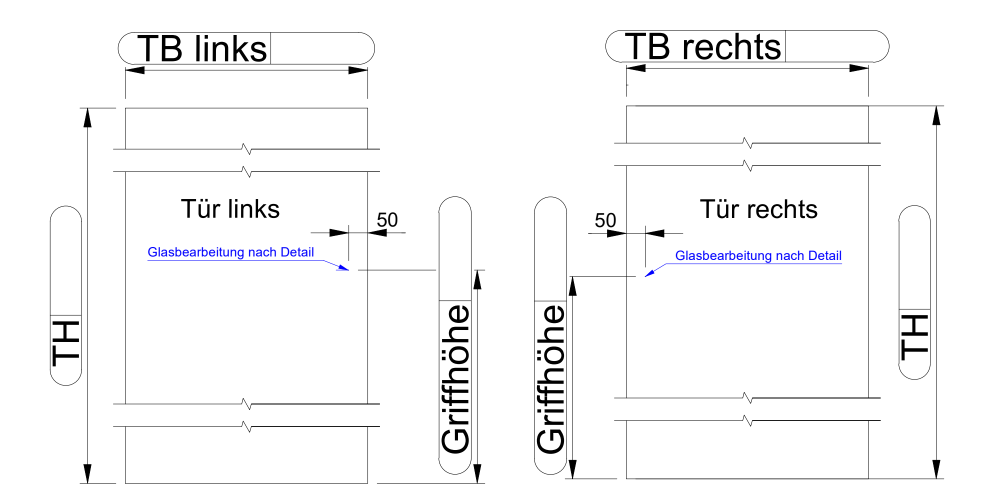
#### **EVERYSPACE**

Pauli + Sohn GmbH Germany · Eisenstraße 2 51545 Waldbröl Tel.: +49 2291-9206-0 Fax: +49 2291-9206-681

## Zur genauen Auslegung der Anlage bitte das Planungstool verwenden

### Glasstärke

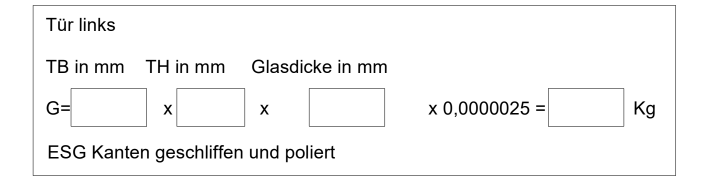
- ☐ ESG 8mm
- ☐ VSG aus ESG 8,76mm
- ☐ ESG 10mm
- ☐ VSG aus ESG 10,76mm



Tür rechts

TB in mm TH in mm Glasdicke in mm  $G = \begin{bmatrix} x & x & x & x & 0,0000025 = \end{bmatrix}$  Kg

ESG Kanten geschliffen und poliert



#### **EVERYSPACE**

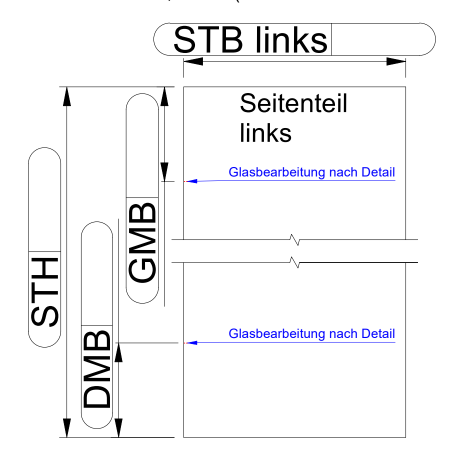
Pauli + Sohn GmbH Germany · Eisenstraße 2 51545 Waldbröl Tel.: +49 2291-9206-0 Fax: +49 2291-9206-681

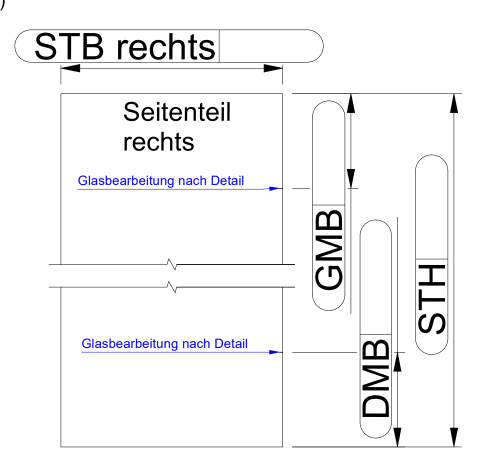


## Zur genauen Auslegung der Anlage bitte das Planungstool verwenden

## Glasstärke

- ☐ ESG 8mm (Seitenteil geklemmt)
- □ VSG aus ESG 8,76mm (Seitenteil geklemmt)
- ☐ ESG 10mm (Seitenteil MUSS verklebt werden)
- □ VSG aus ESG 10,76mm (Seitenteil MUSS verklebt werden)





Seitenteil rechts

FTB in mm FTH in mm Glasdicke in mm  $G = \begin{bmatrix} x & x & x & 0,0000025 = \end{bmatrix}$  Kg

ESG Kanten geschliffen und poliert

