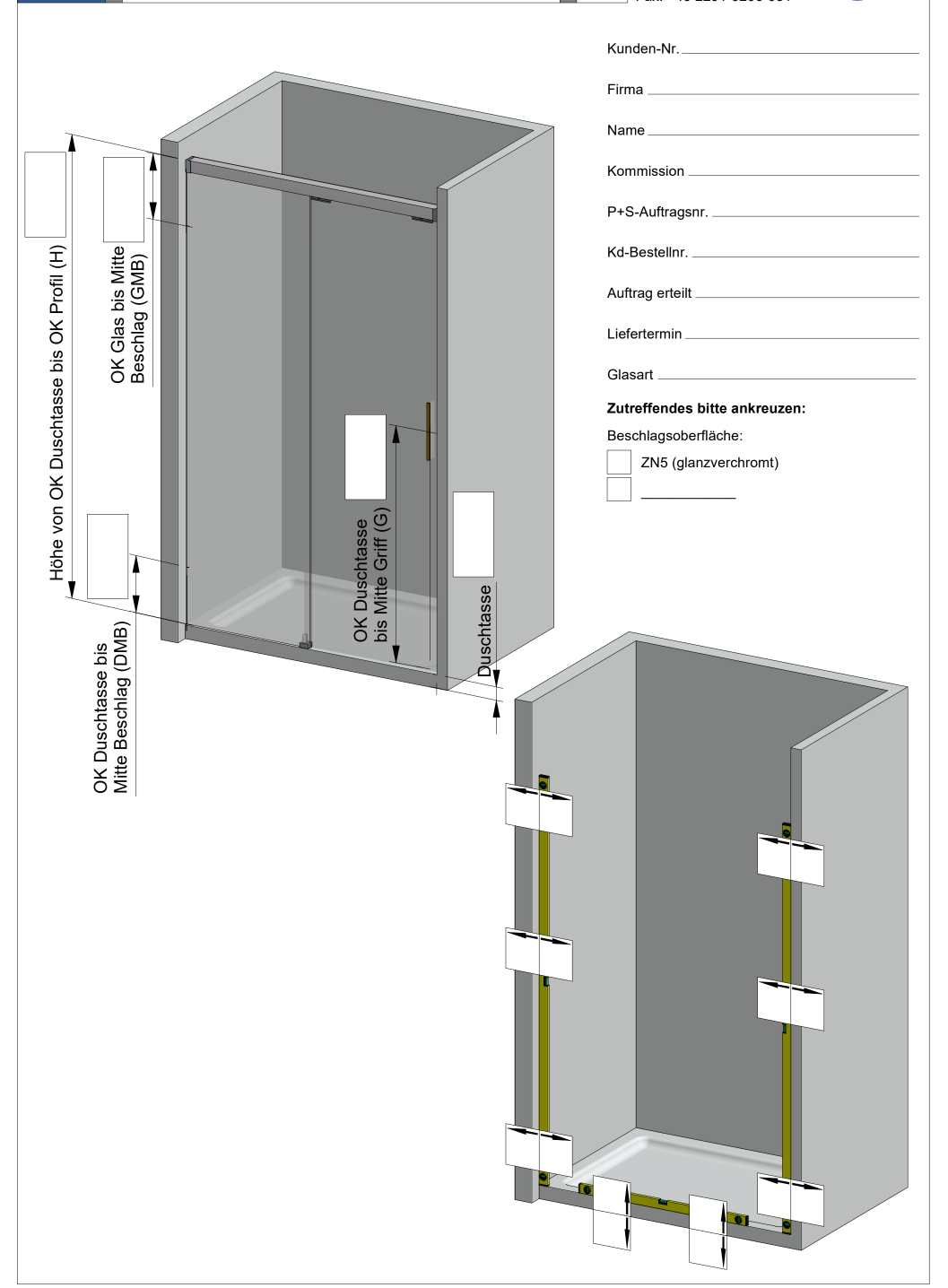
EVERYSPACE

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

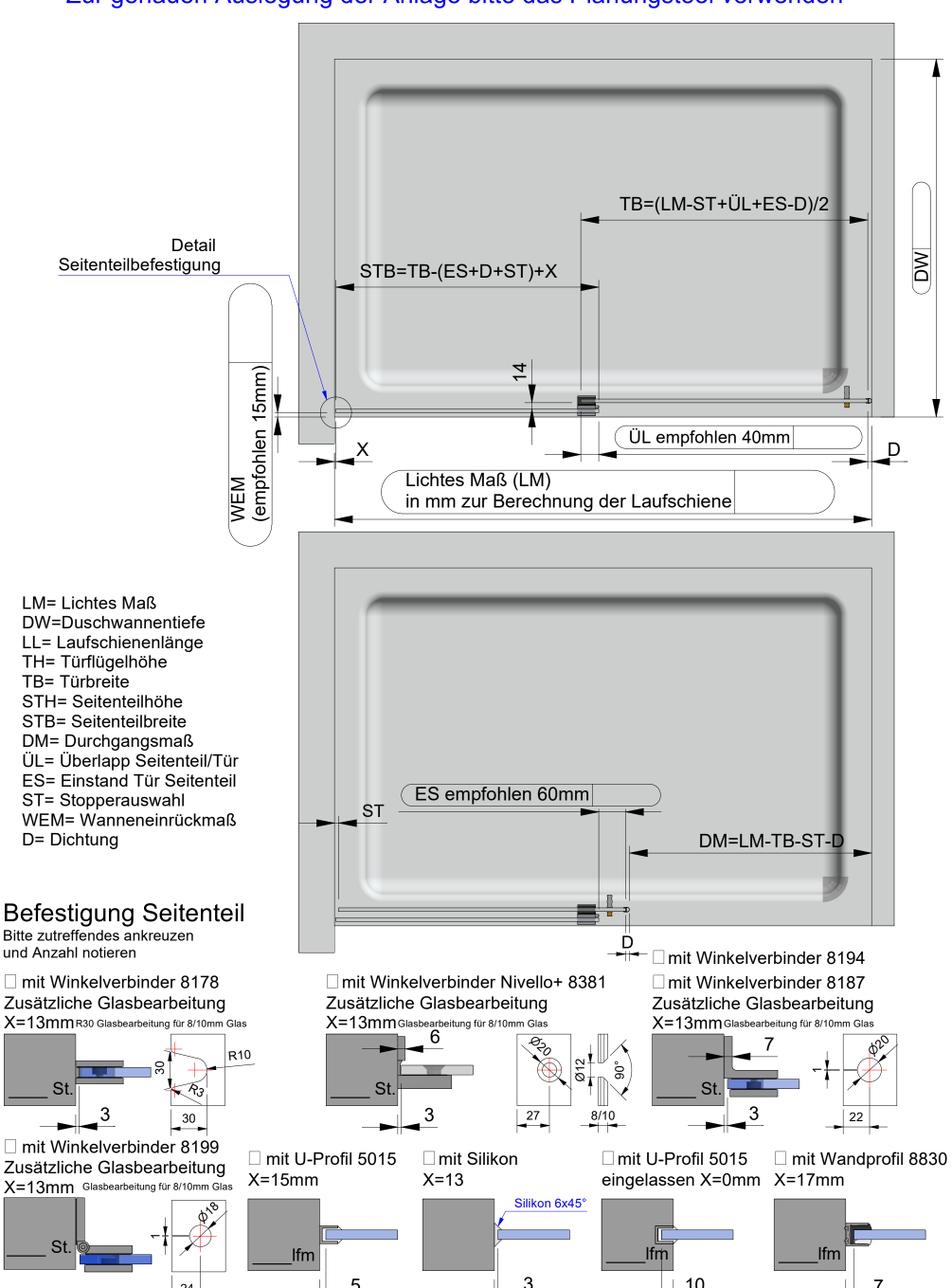




EVERYSPACE

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

Zur genauen Auslegung der Anlage bitte das Planungstool verwenden



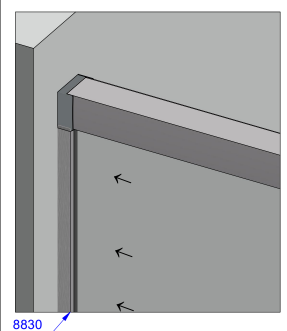
EVERYSPACE

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

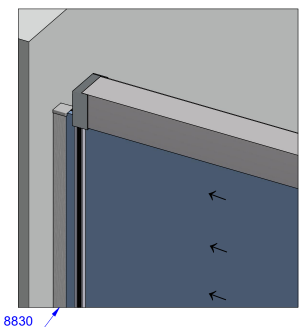


Befestigung der Laufschiene auf der Seite des Seitenteils

☐ Laufschiene an der Wand verschraubt (AM=0)



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



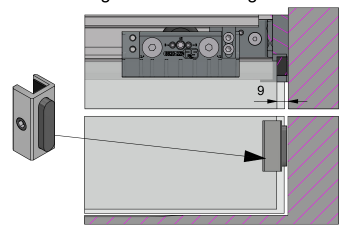
Wunschmaß

AM=

ACHTUNG!

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

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



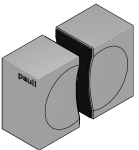
ST 🗆

Zubehör

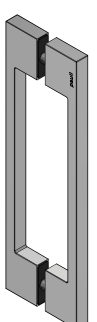
☐ 8514MS Glasbohrung 50mm



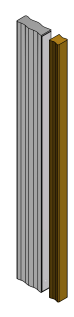
□ 8278MS Glasbohrung 14mm



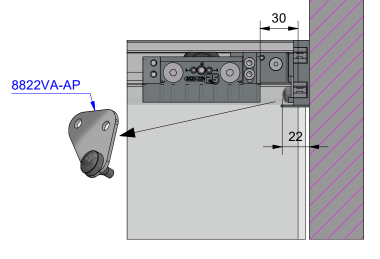
□ 8277ZN Glasbohrung nach Skizze



☐ 8822MS ohne Glasbohrung

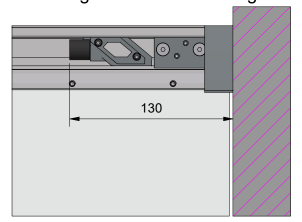


2) Anschlag mit dem Wandhalter verschraubt Position Fix Anschlag seitlich am Türflügel _____



ST 🗆

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



ST 🗆

☐ 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

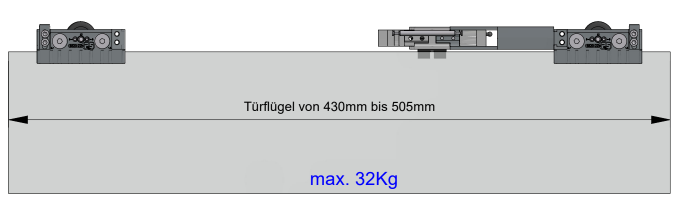






Ohne Softstop

Ohne Softstop

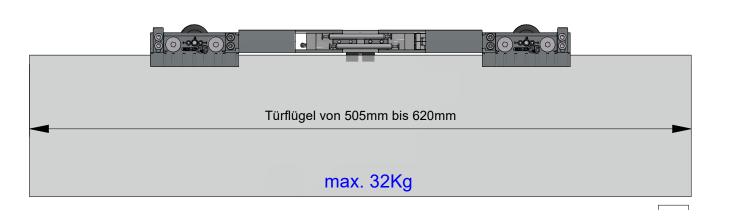


Mit Softstop

max. 32KG

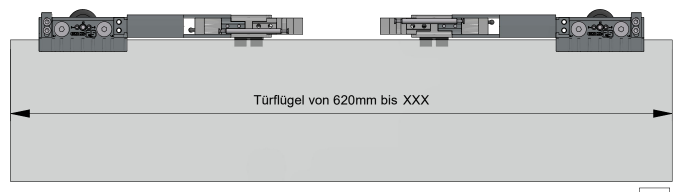
max. 60Kg

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

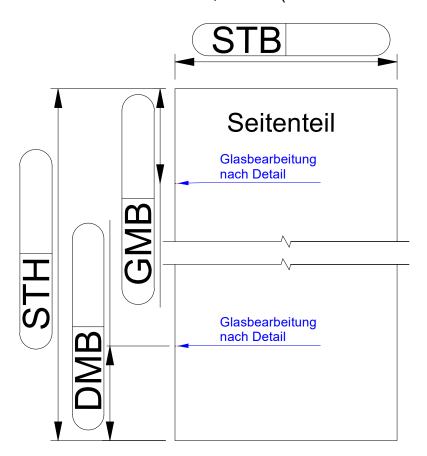
Fax: +49 2291-9206-681

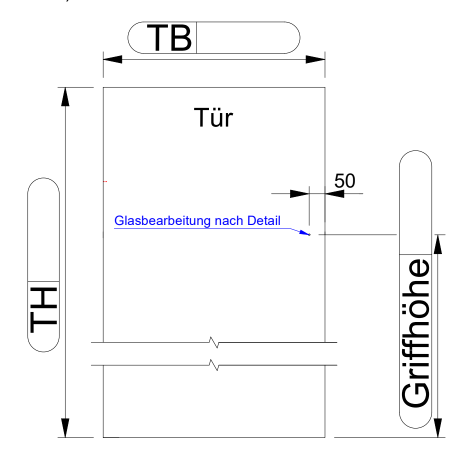


Zur genauen Auslegung der Anlage bitte das Planungstool verwenden

Glasstärke

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





Tür

TB in mm TH in mm Glasdicke in mm

G= x x 0,0000025 = Kg

ESG Kanten geschliffen und poliert

Seitenteil

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

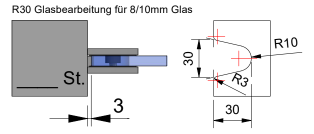
ESG Kanten geschliffen und poliert

Detail Glasbearbeitung Seitenteil

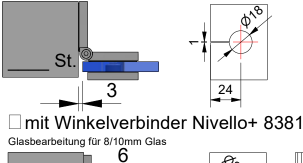
Bitte zutreffendes ankreuzen

☐ Ohne Glasbearbeitung

☐ mit Winkelverbinder 8178

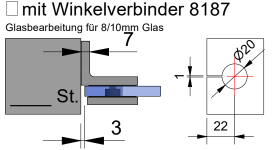


☐ mit Winkelverbinder 8199
Zusätzliche Glasbearbeitung
X=13mm Glasbearbeitung für 8/10mm Glas



27

Glasbearbeitu



☐ mit Winkelverbinder 8194