

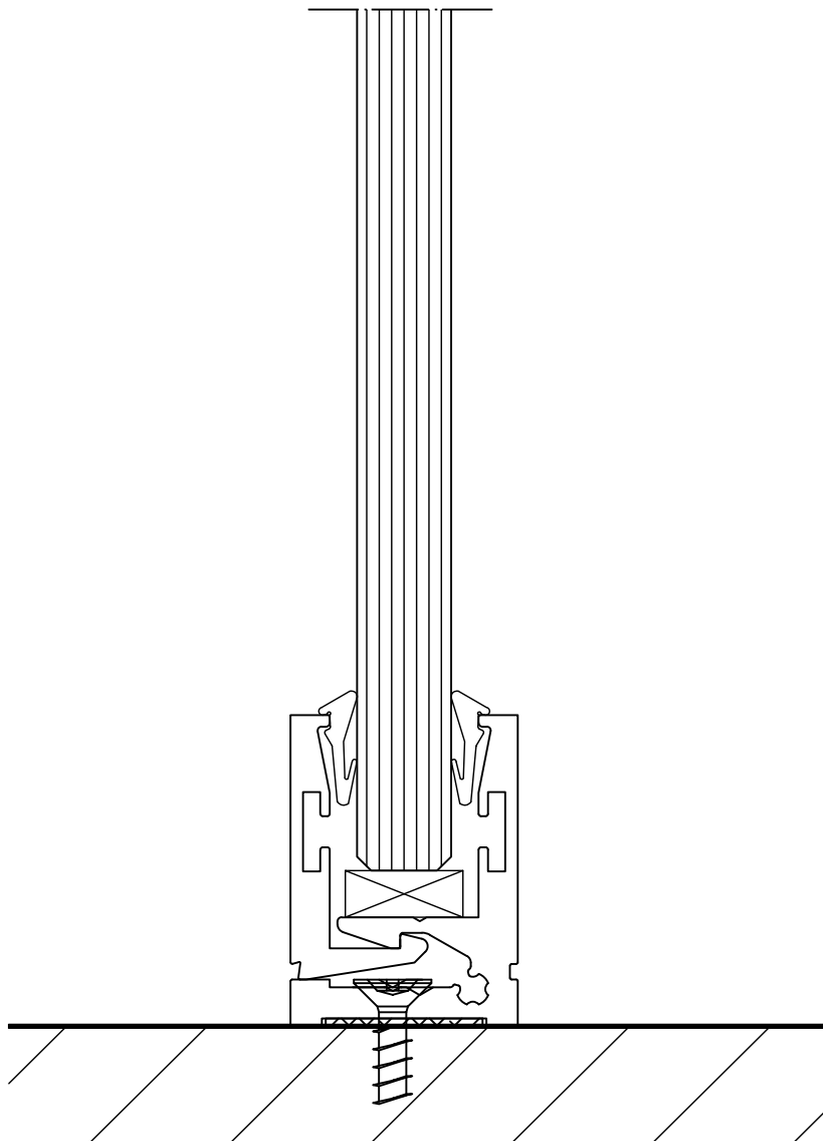
Transparenz^{pur12}

© DRUM. Stand 01.11.2020

Trennwandsystem
Aluminiumkonstruktion
Pfosten-Riegelbauweise

Bodenanschluss
Glas 12mm

Vertikalschnitt M 1:2



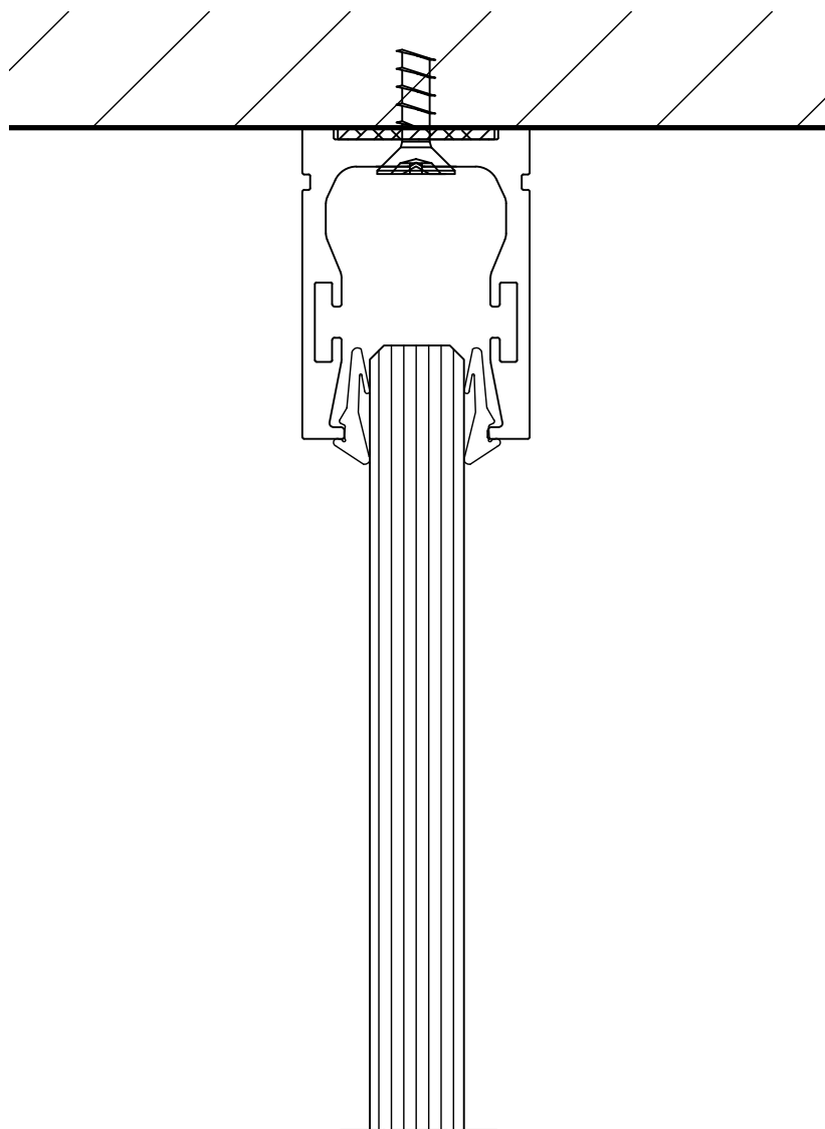
I *Transparenz pur12*

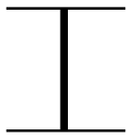
© DRUM. Stand 01.11.2020

Trennwandsystem
Aluminiumkonstruktion
Pfosten-Riegelbauweise

Deckenanschluss
Glas 12mm

Vertikalschnitt M 1:2





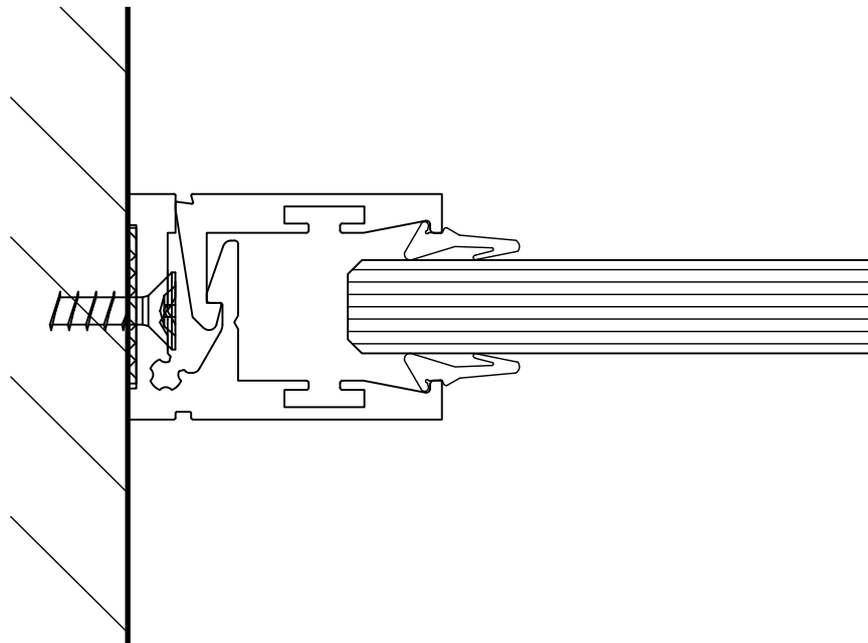
Transparenz^{pur12}

© DRUM. Stand 01.11.2020

Trennwandsystem
Aluminiumkonstruktion
Pfosten-Riegelbauweise

Wandanschluss
Glas 12mm

Horizontalschnitt M 1:2



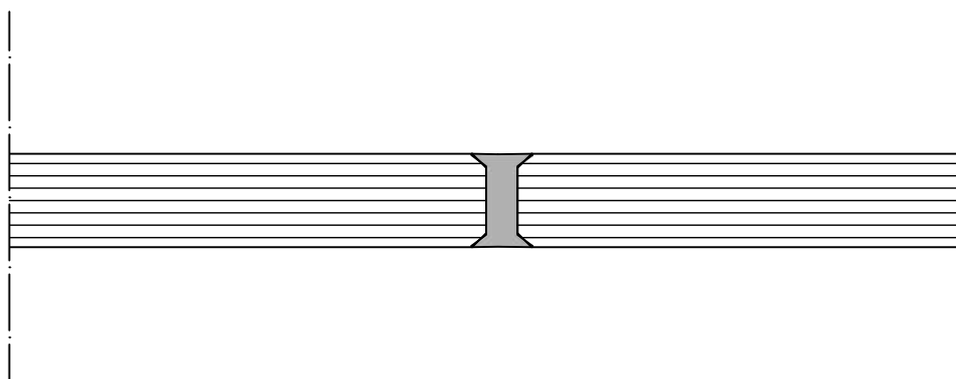
I *Transparenz pur12*

© DRUM. Stand 01.11.2020

Trennwandsystem
Aluminiumkonstruktion
Pfosten-Riegelbauweise

Glasstoß mit Dichtung
Glas 12mm

Horizontalschnitt M 1:2



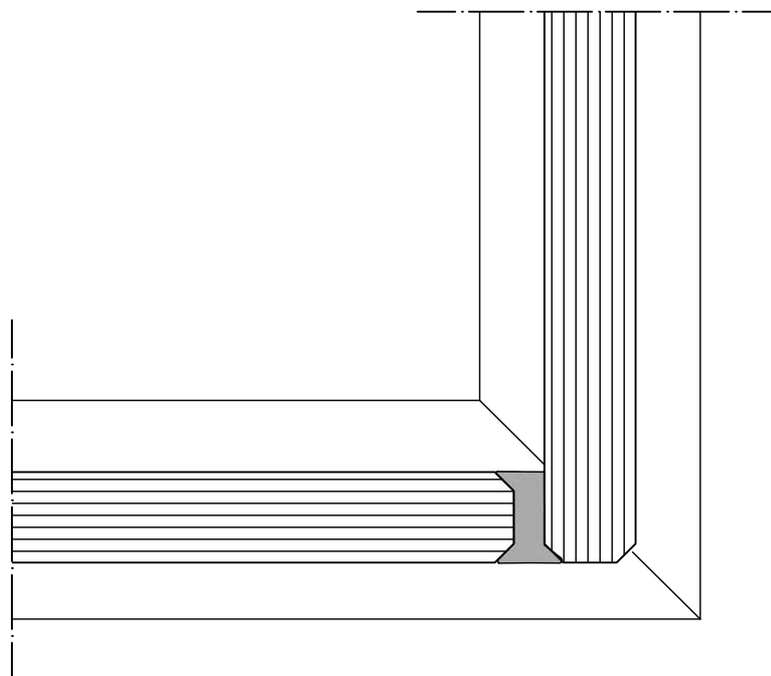
I *Transparenz pur12*

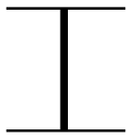
© DRUM. Stand 01.11.2020

Trennwandsystem
Aluminiumkonstruktion
Pfosten-Riegelbauweise

Eckausbildung 90°
Glas 12mm

Horizontalschnitt M 1:2





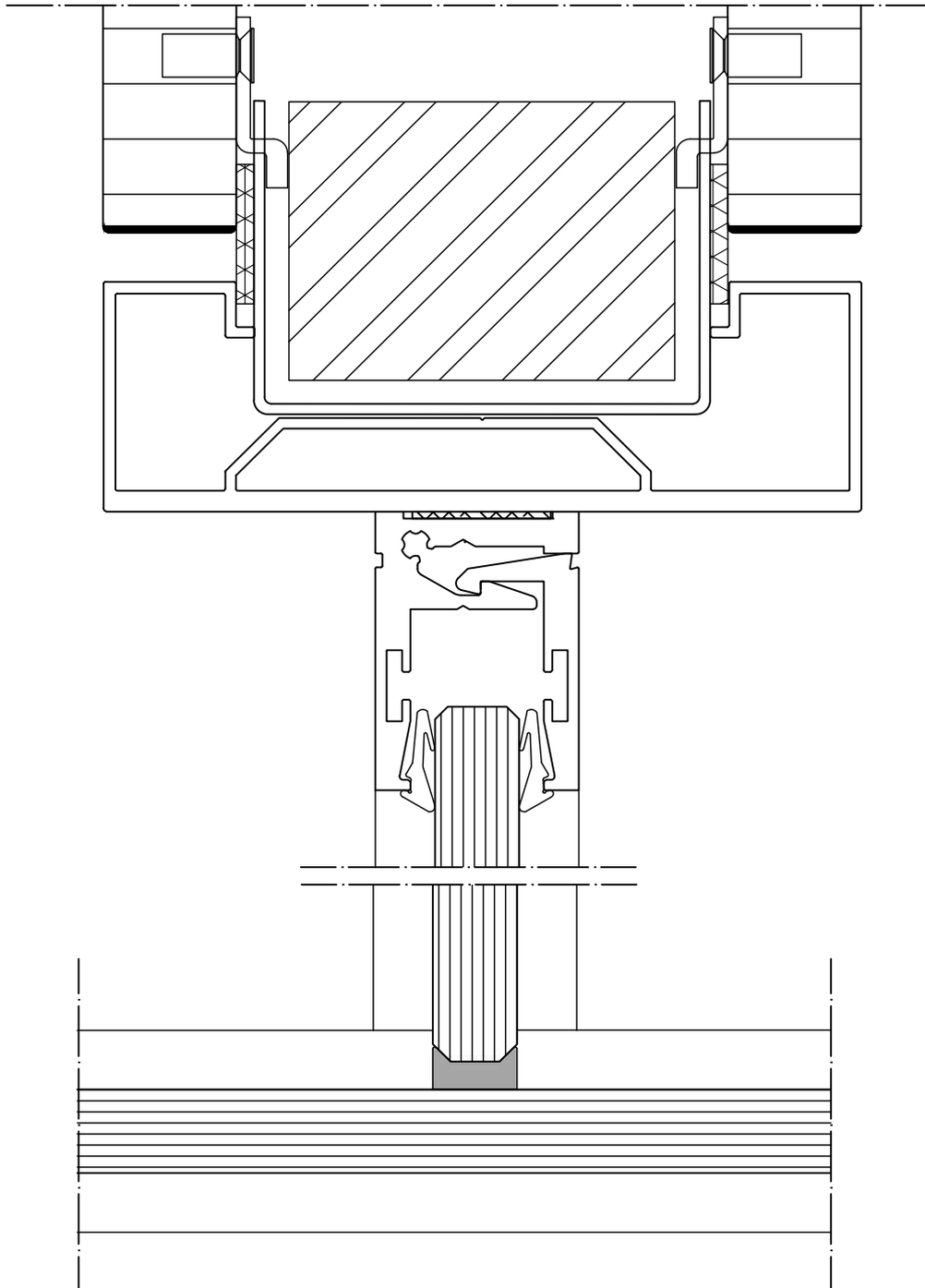
Transparenz^{pur12}

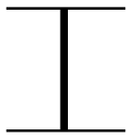
© DRUM. Stand 01.11.2020

Trennwandsystem
Aluminiumkonstruktion
Pfosten-Riegelbauweise

T-Stoß mit Dichtung
Glas 12mm

Horizontalschnitt M 1:2





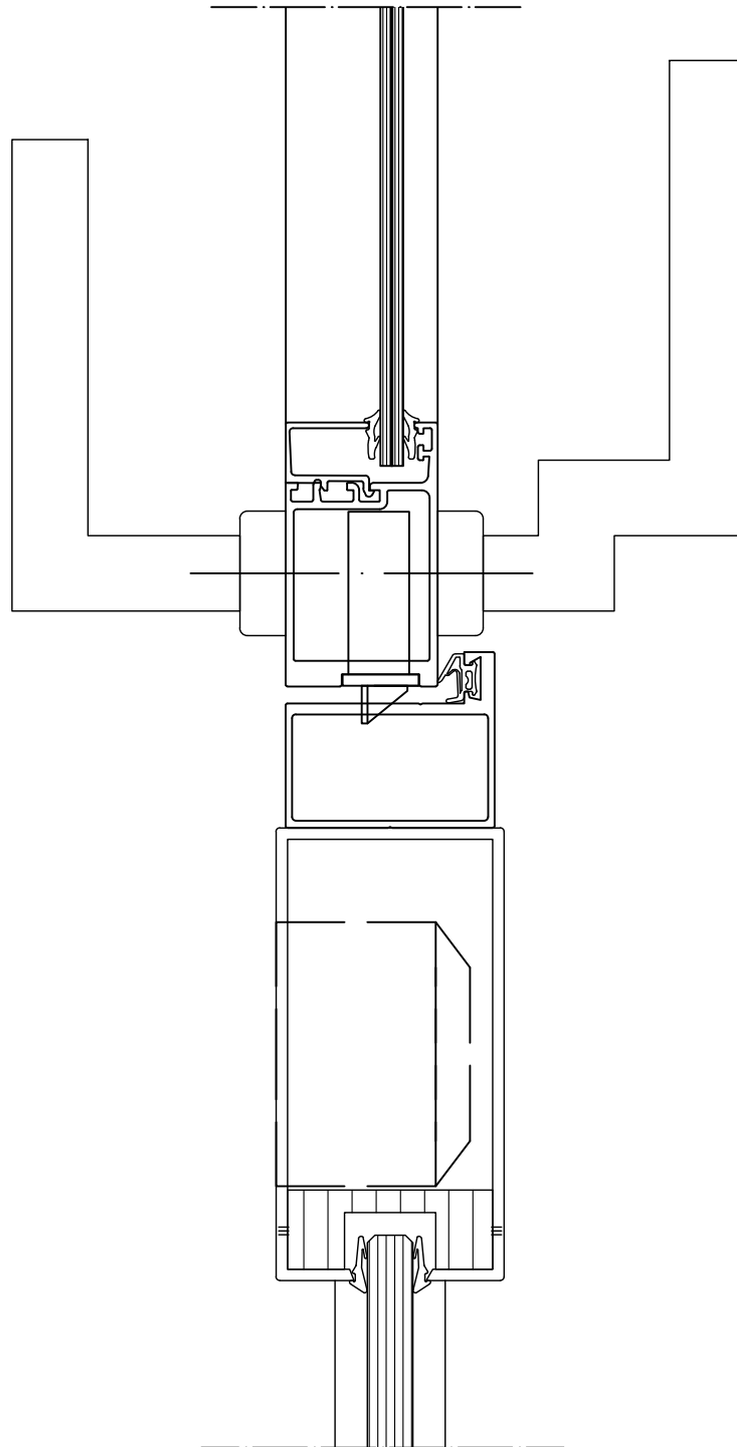
Transparenz^{pur12}

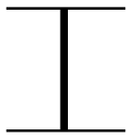
© DRUM. Stand 01.11.2020

Trennwandsystem
Aluminiumkonstruktion
Pfosten-Riegelbauweise

Türelement
mit Schalterpaneel und
Aluminium-Rahmentürblatt 40mm
Einscheiben-Verglasung

Horizontalschnitt M 1:2





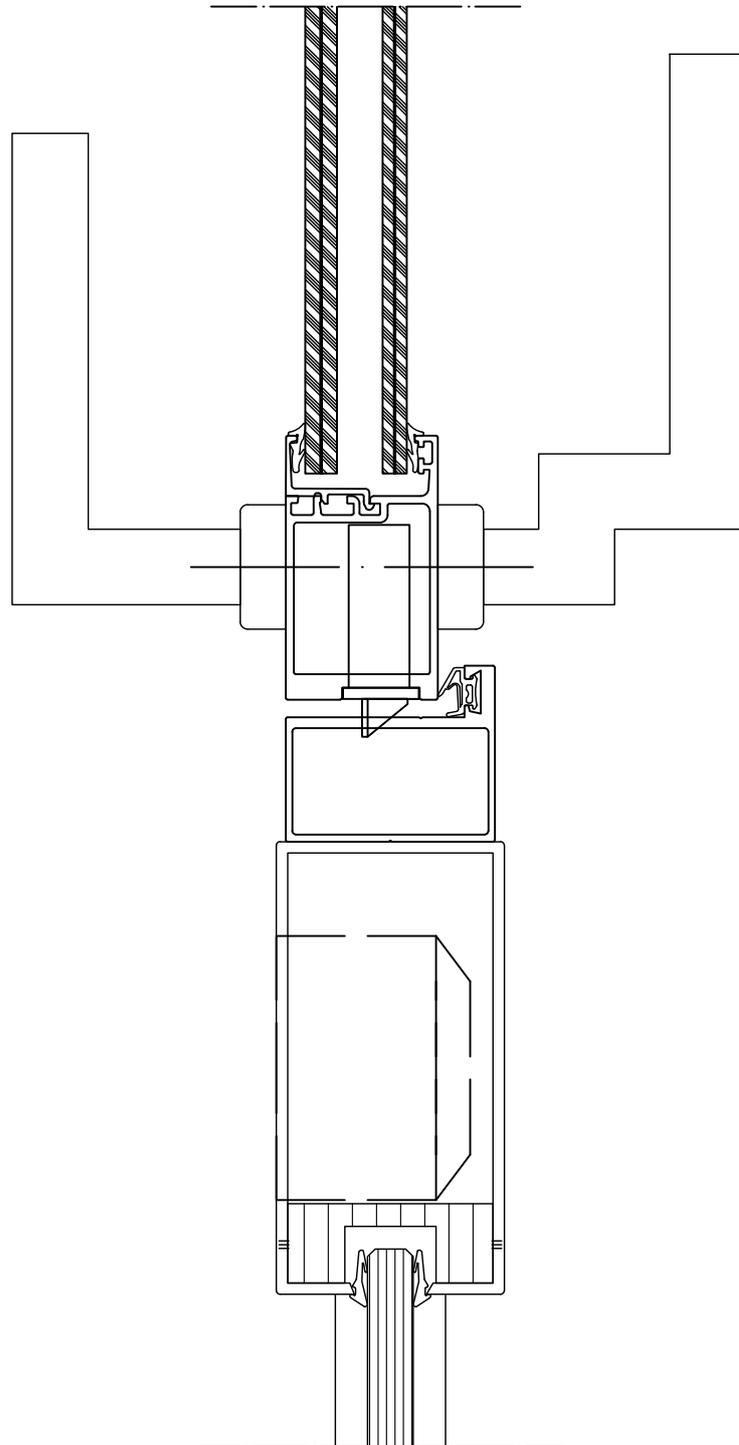
Transparenz^{pur12}

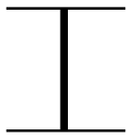
© DRUM. Stand 01.11.2020

Trennwandsystem
Aluminiumkonstruktion
Pfosten-Riegelbauweise

Türelement
mit Schalterpaneel und
Aluminium-Rahmentürblatt 40mm
Isolier-Verglasung

Horizontalschnitt M 1:2





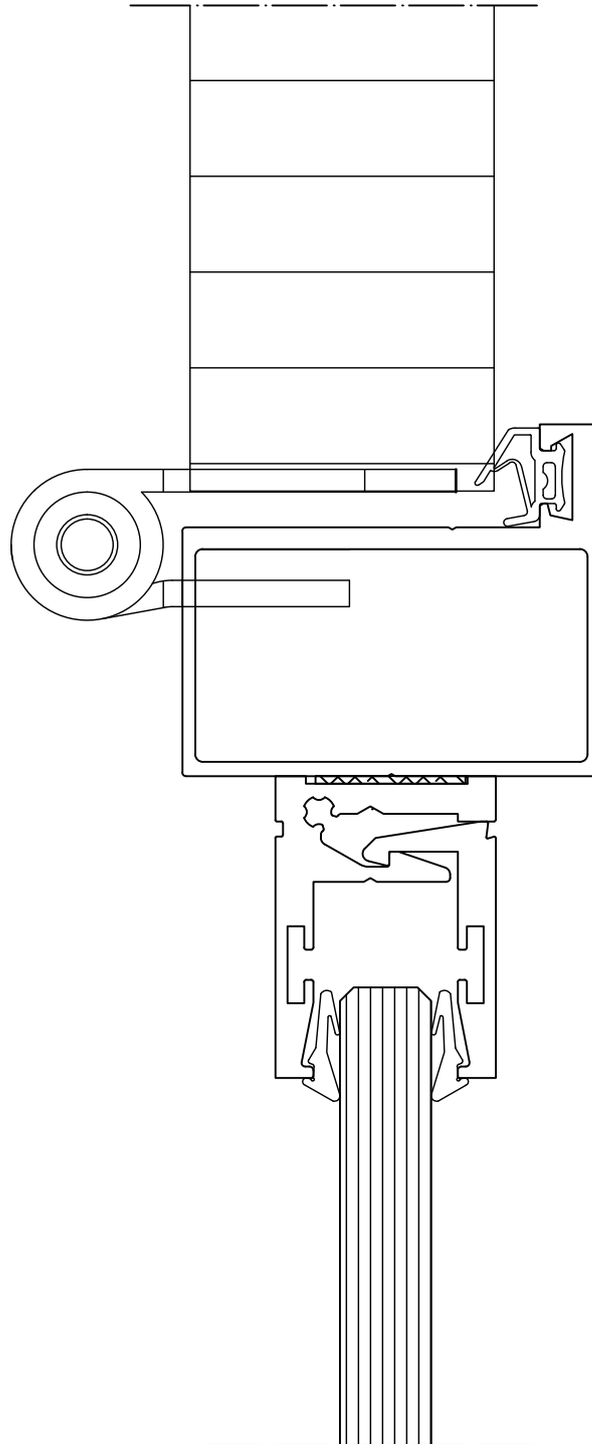
Transparenz^{pur12}

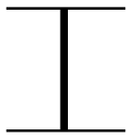
© DRUM. Stand 01.11.2020

Trennwandsystem
Aluminiumkonstruktion
Pfosten-Riegelbauweise

Türelement
mit Holztürblatt 40mm

Horizontalschnitt M 1:2





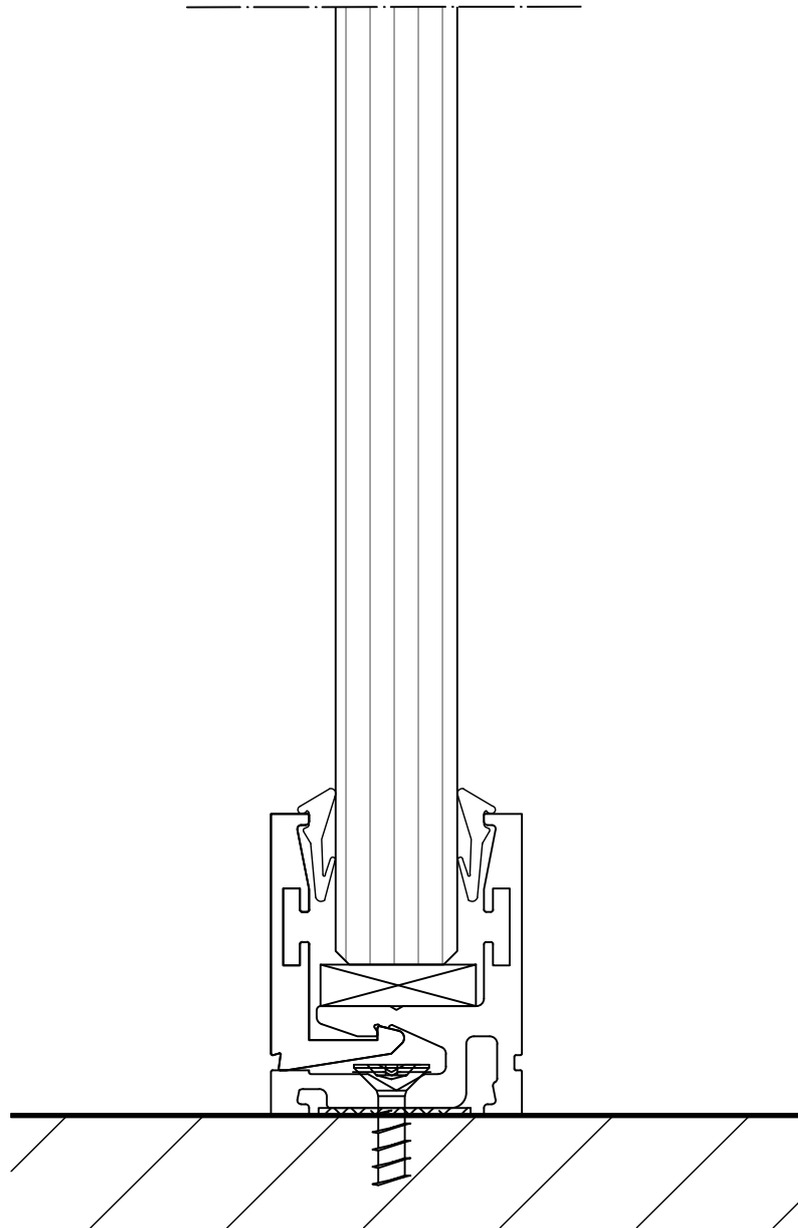
Transparenz^{pur16}

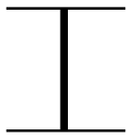
© DRUM. Stand 01.11.2020

Trennwandsystem
Aluminiumkonstruktion
Pfosten-Riegelbauweise

Bodenanschluss
Glas 16mm

Vertikalschnitt M 1:2





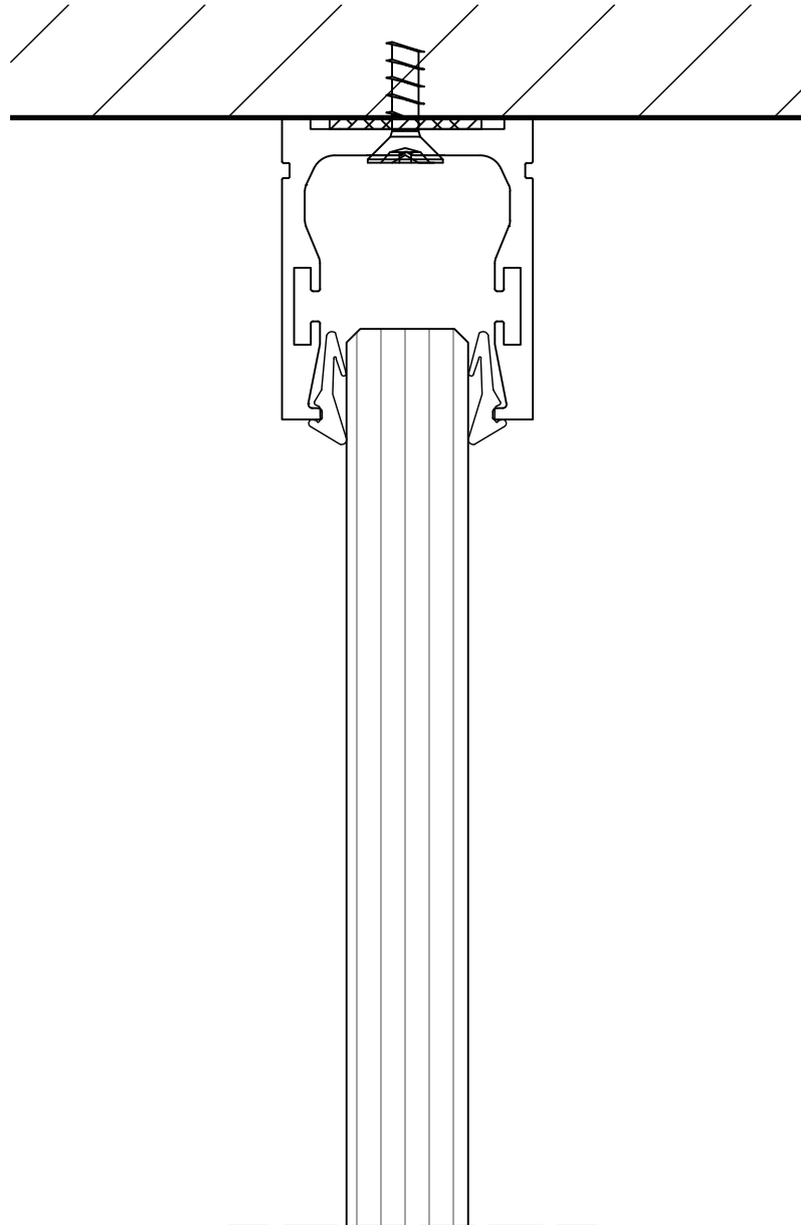
Transparenz^{pur16}

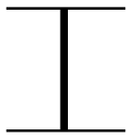
© DRUM. Stand 01.11.2020

Trennwandsystem
Aluminiumkonstruktion
Pfosten-Riegelbauweise

Deckenanschluss
Glas 16mm

Vertikalschnitt M 1:2





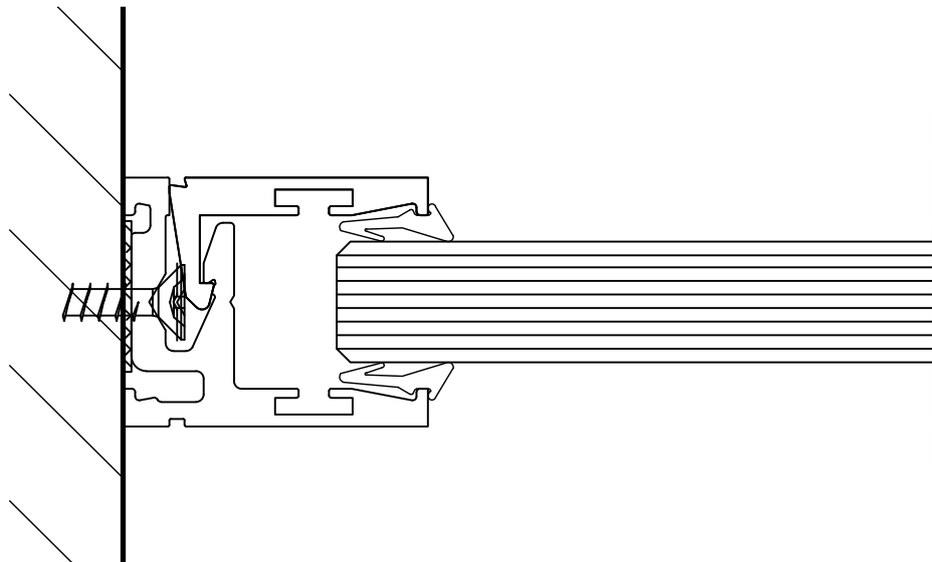
Transparenz^{pur16}

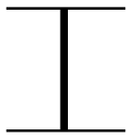
© DRUM. Stand 01.11.2020

Trennwandsystem
Aluminiumkonstruktion
Pfosten-Riegelbauweise

Wandanschluss
Glas 16mm

Horizontalschnitt M 1:2





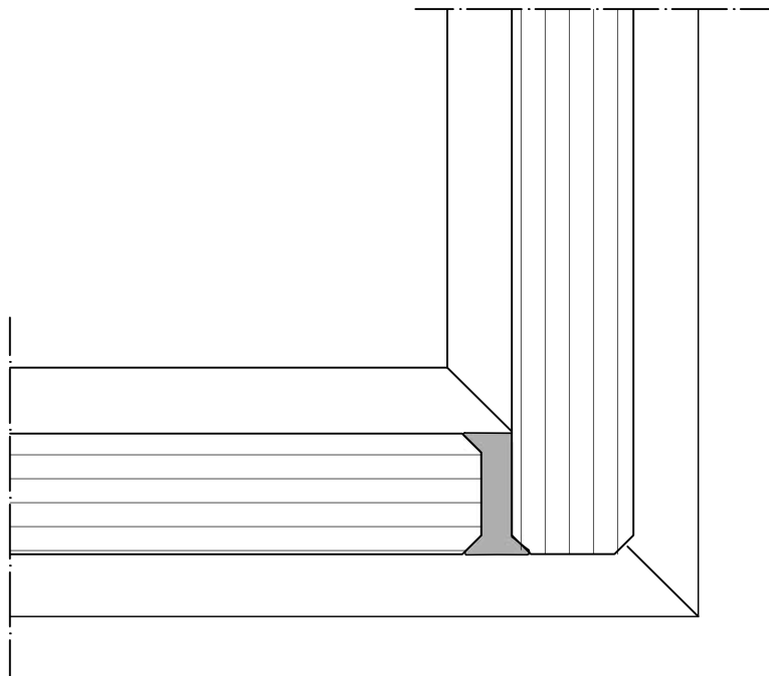
Transparenz^{pur16}

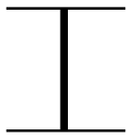
© DRUM. Stand 01.11.2020

Trennwandsystem
Aluminiumkonstruktion
Pfosten-Riegelbauweise

Eckausbildung 90°
Glas 16mm

Horizontalschnitt M 1:2





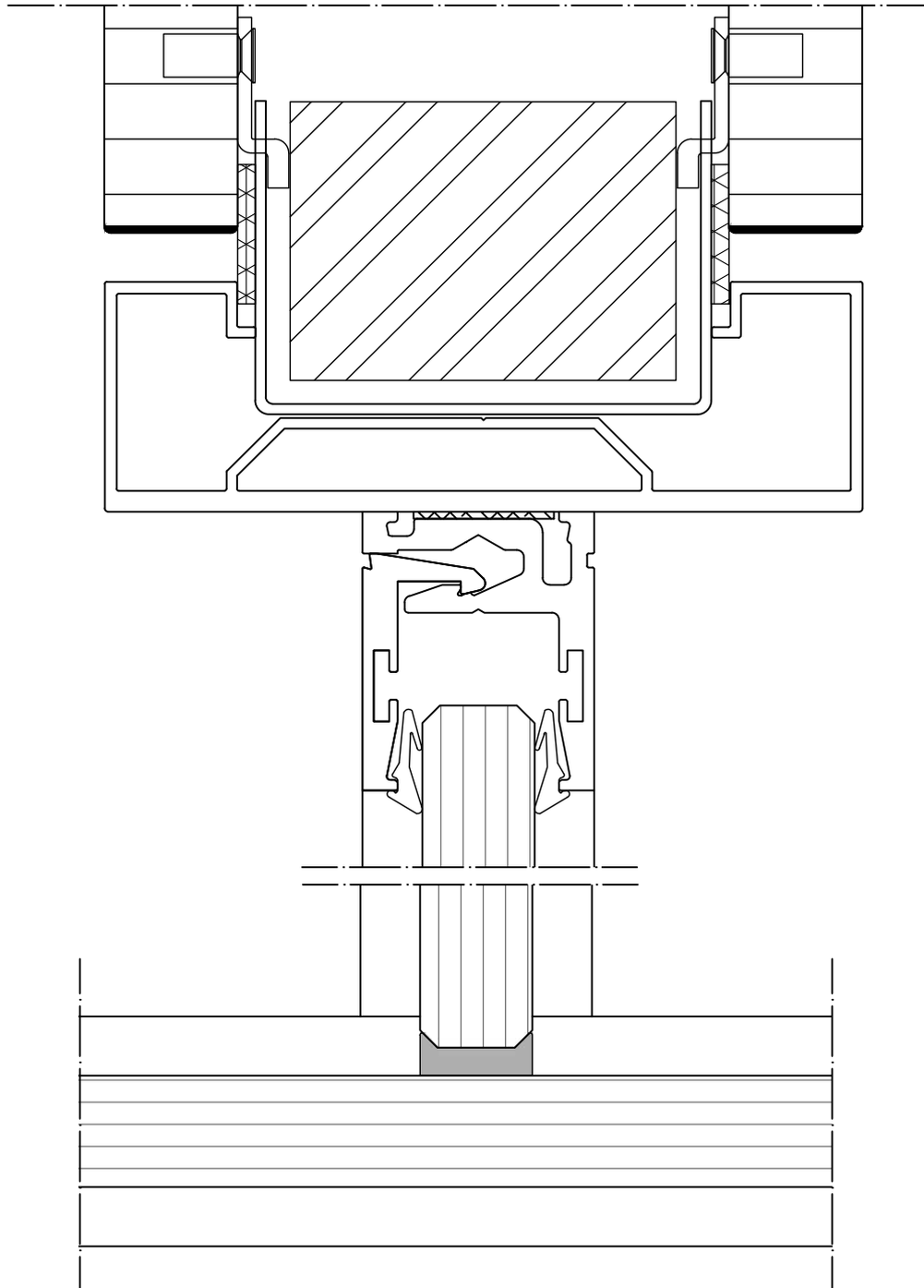
Transparenz^{pur16}

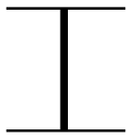
© DRUM. Stand 01.11.2020

Trennwandsystem
Aluminiumkonstruktion
Pfosten-Riegelbauweise

T-Stoß mit Dichtung
Glas 16mm

Horizontalschnitt M 1:2





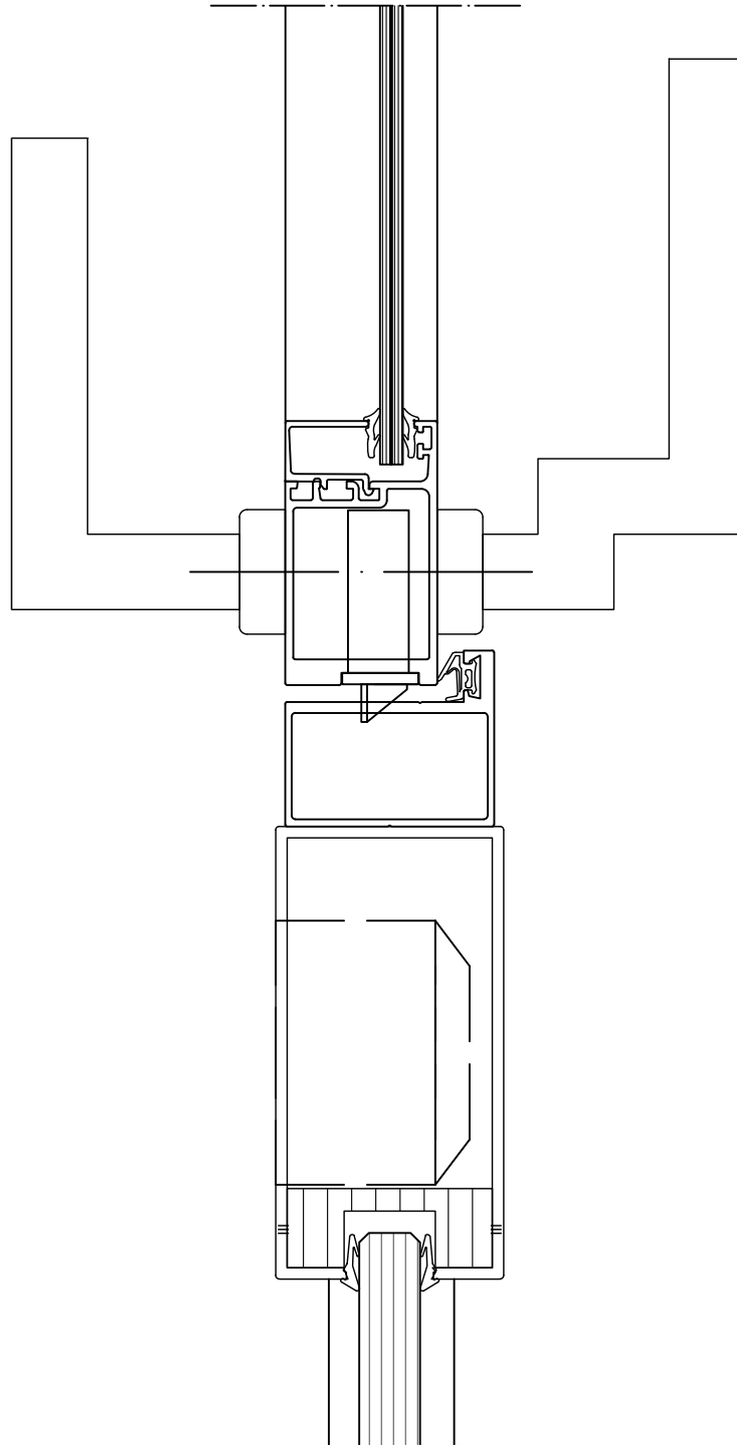
Transparenz^{pur16}

© DRUM. Stand 01.11.2020

Trennwandsystem
Aluminiumkonstruktion
Pfosten-Riegelbauweise

Türelement
mit Schalterpaneel und
Aluminium-Rahmentürblatt 40mm
Einscheiben-Verglasung

Horizontalschnitt M 1:2





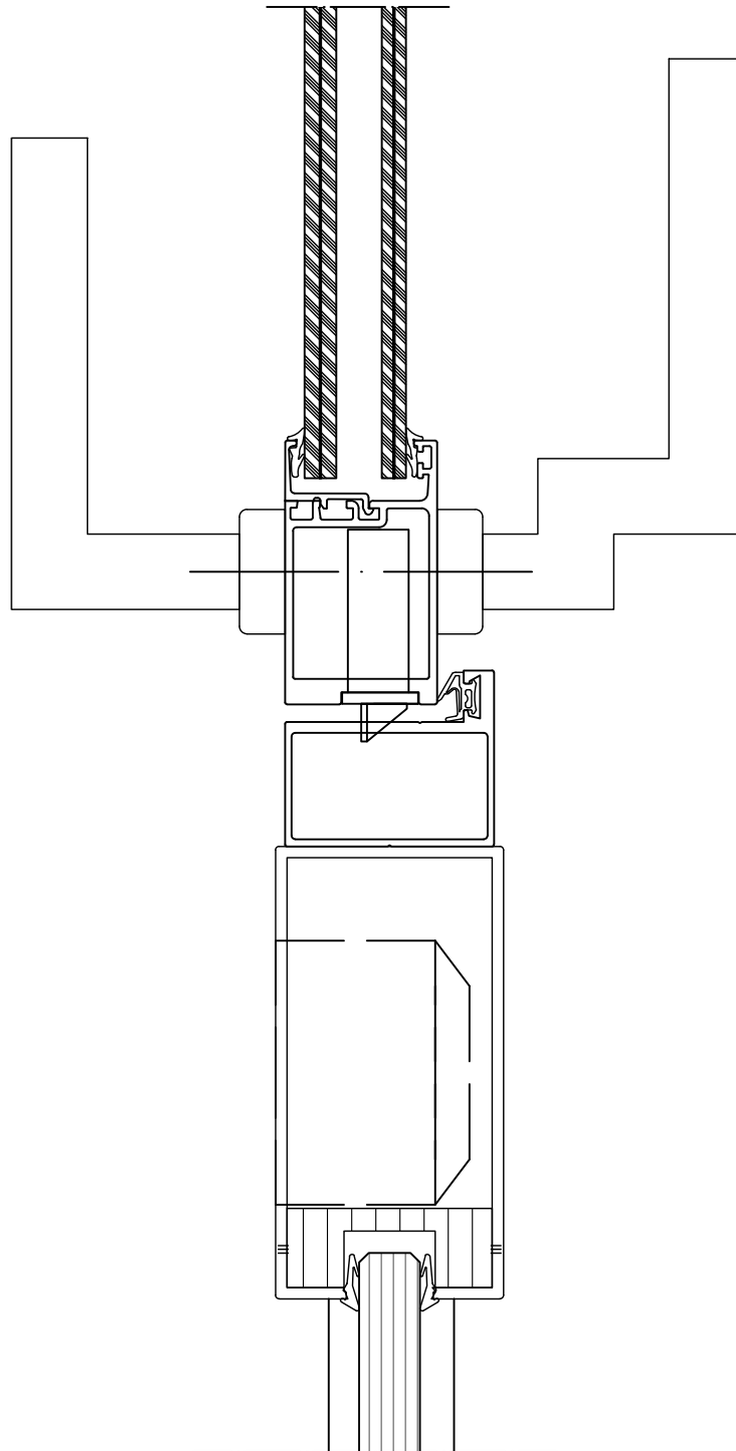
Transparenz^{pur16}

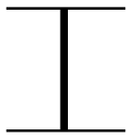
© DRUM. Stand 01.11.2020

Trennwandsystem
Aluminiumkonstruktion
Pfosten-Riegelbauweise

Türelement
mit Schalterpaneel und
Aluminium-Rahmentürblatt 40mm
Isolier-Verglasung

Horizontalschnitt M 1:2





Transparenz^{pur16}

© DRUM. Stand 01.11.2020

Trennwandsystem
Aluminiumkonstruktion
Pfosten-Riegelbauweise

Türelement
mit Holztürblatt 40mm

Horizontalschnitt M 1:2

