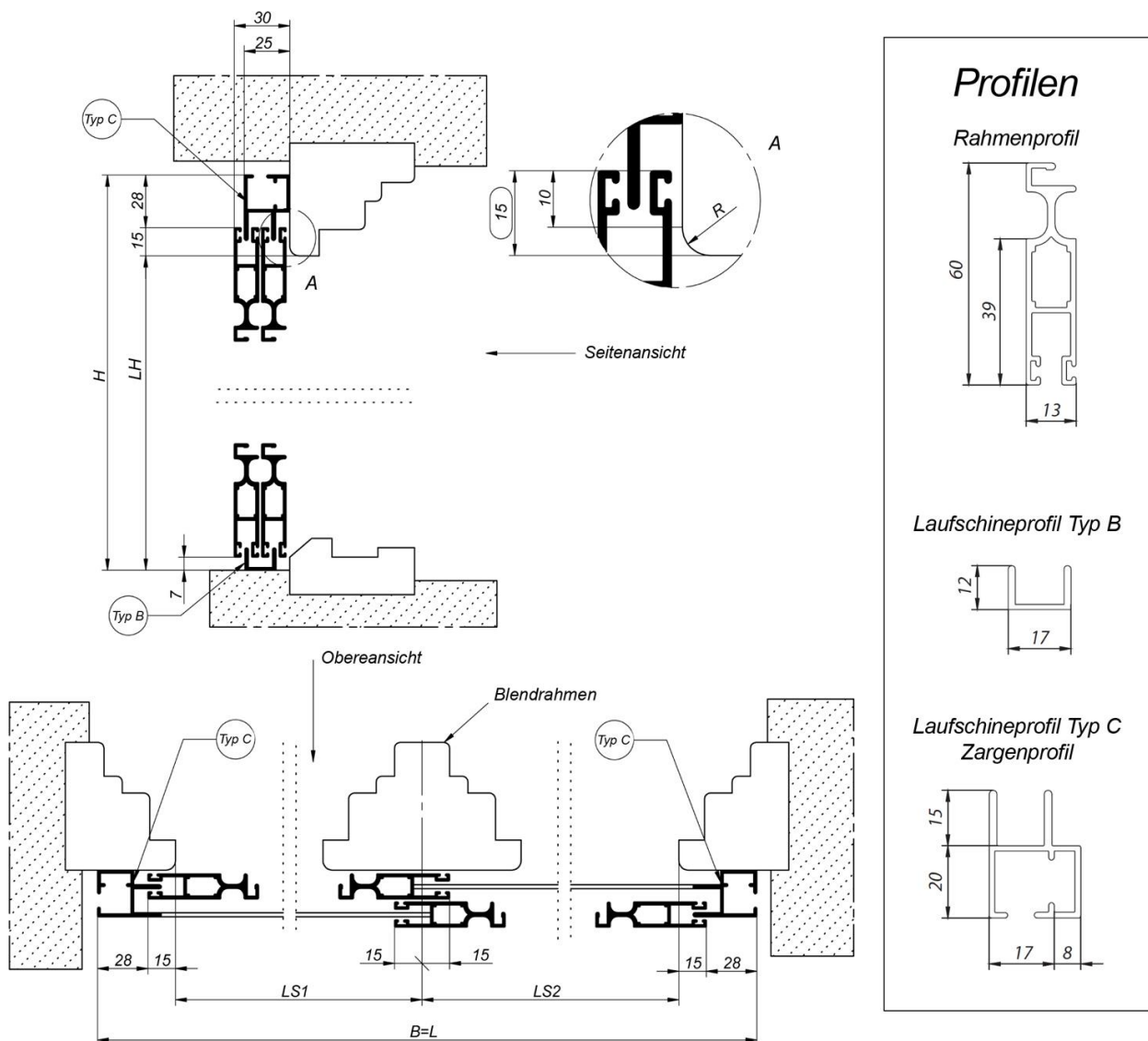


TYP 6 (Schiebetürelement zweiflügelig versetzt)

Verwendung:

- Hebe – Schiebetüren ohne umlaufendem Blendrahmen.
- Montage der Laufschienen Typ C an Blendrahmen



LH – Höhe gemessen von Boden bis Innenkante des Blendrahmens

H – gesamt Höhe = Türrahmenhöhe mit Laufschiene obere (Typ C) und untere (Typ B)

LS1, LS2 – Blendrahmen Lichtmaß gemessen von Innenkante des Blendrahmens bis Pfosten-mitte,

B – Türrahmen Breite inklusiv Seitlichen Profils Typ C

Bemerkungen:

Standardmäßig wird es der IS mit symmetrischen Teilung gefertigt

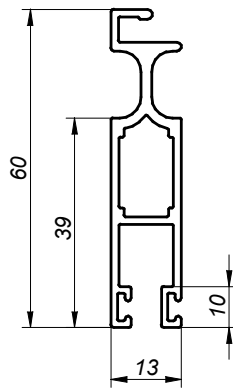
L – Laufschielenlänge (Obere und Untere) – Standard : L = B

Max. Türrahmen Breite – max. = 2000[mm],

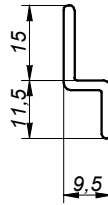
Max. Türrahmen Höhe – max. = 2500[mm].

Zu beachten:

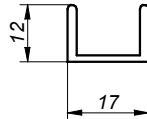
- 1- Das Maß ist abhängig vom Blendrahmen; um eine optimale Abdichtung zu erreichen, muss der Rahmen wenigstens 10 mm breiter sein als der Auslauf des Radius oder die Schräge des Blendrahmens.
- 2- Darauf achten, dass das Schiebetürelement die Entwässerung des Fensters nicht behindert.
- 3- Zwischen Rollläden und Blendrahmen muss ein Freiraum von mindestens 16 mm vorhanden sein, in den keine erhabenen Teile hineinragen.



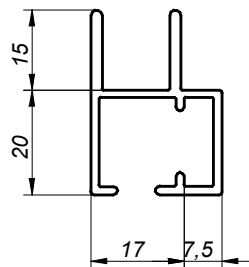
Rahmenprofil



Profil Typ A – Winkelprofil



Profil Typ B – U-profil



Profil Typ C - Zargenprofil