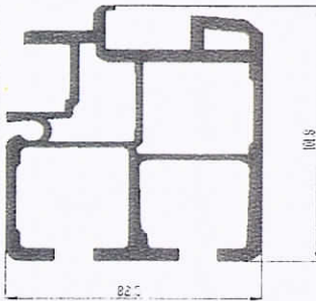




## KIT<sup>2</sup> - Bausätze für Gliederzüge und Sattelaufleger Basis: Code XL (EN12642) zertifizierter Aufbau

### Längen und Höhenberechnung der einzelnen Verdecksysteme

#### Schiebeverdeck CS Standard, in Verbindung mit Stirnwand Gen.4



##### Berechnung der Länge:

Holmberechnung = Aufbau Länge im Licht + 20 mm

Länge im Licht = Fahrzeug Rahmenlänge

Höhe seitlich im Licht ( Durchladehöhe ) = Länge von Oberkante Boden bis Unterkante Holm

Aufbaugesamtlänge

= Länge im Licht ( Rahmenlänge ) + 55 mm für Stirnwand

= Länge im Licht ( Rahmenlänge ) + 40 mm für Heckportal

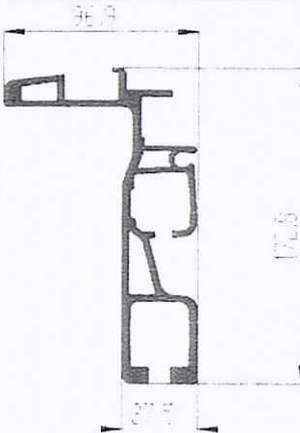
##### Berechnung der Höhe:

Innenhöhe im Licht = Höhe seitlich im Licht ( Durchladehöhe ) + 85 mm

Aufbaugesamthöhe = Höhe seitlich im Licht ( Durchladehöhe ) + 120 mm

Höhe hinten im Licht = Höhe seitlich im Licht + 85 mm

#### Schiebeverdeck CS MEGA (Volumen Holm), in Verbindung mit Stirnwand Gen.4



##### Berechnung der Länge:

Holmberechnung = Aufbau Länge im Licht + 20 mm

Länge im Licht = Fahrzeug Rahmenlänge

Höhe seitlich im Licht ( Durchladehöhe ) = Länge von Oberkante Boden bis Unterkante Holm

Aufbaugesamtlänge

= Länge im Licht ( Rahmenlänge ) + 55 mm für Stirnwand

= Länge im Licht ( Rahmenlänge ) + 40 mm für Heckportal

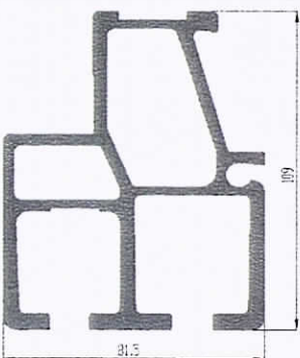
##### Berechnung der Höhe:

Innenhöhe im Licht = Höhe seitlich im Licht ( Durchladehöhe ) + 155 mm

Aufbaugesamthöhe = Höhe seitlich im Licht ( Durchladehöhe ) + 185 mm

Höhe hinten im Licht = Höhe seitlich im Licht + 155 mm

#### Festes Planendach (UK Holm), in Verbindung mit Stirnwand Gen.4



##### Berechnung der Länge:

Holmberechnung = Aufbau Länge im Licht + 20 mm

Länge im Licht = Fahrzeug Rahmenlänge

Höhe seitlich im Licht ( Durchladehöhe ) = Länge von Oberkante Boden bis Unterkante Holm

Aufbaugesamtlänge

= Länge im Licht ( Rahmenlänge ) + 55 mm für Stirnwand

= Länge im Licht ( Rahmenlänge ) + 40 mm für Heckportal

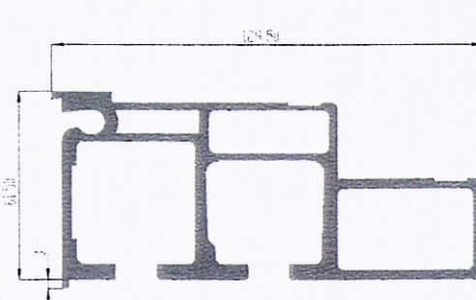
##### Berechnung der Höhe:

Innenhöhe im Licht = Höhe seitlich im Licht ( Durchladehöhe ) + 70 mm

Aufbaugesamthöhe = Höhe seitlich im Licht ( Durchladehöhe ) + 110 mm

Höhe hinten im Licht = Höhe seitlich im Licht + 40 mm

#### Festdach (Flat Holm), in Verbindung mit Stirnwand Gen.4



##### Berechnung der Länge:

Holmberechnung = Aufbau Länge im Licht + 20 mm

Länge im Licht = Fahrzeug Rahmenlänge

Höhe seitlich im Licht ( Durchladehöhe ) = Länge von Ok. Boden bis Uk. Holm

Aufbaugesamtlänge = Länge im Licht ( Rahmenlänge ) + 55 mm für Stirnwand

= Länge im Licht ( Rahmenlänge ) + 40 mm für Heckportal

##### Berechnung der Höhe:

Innenhöhe im Licht = Höhe seitlich im Licht ( Durchladehöhe ) + 30 mm

Aufbaugesamthöhe = Höhe seitlich im Licht ( Durchladehöhe ) + 65 mm

Höhe hinten im Licht = Höhe seitlich im Licht