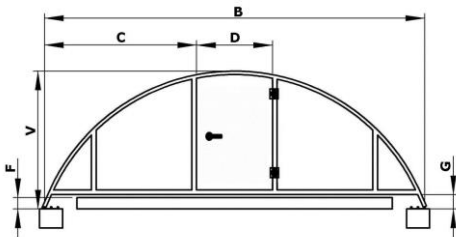


**SCHEMATISCHE ZEICHNUNG DER ÜBERDACHUNG  
KLASIK**

Aussenbreite (B): 517 cm	Tragprofil: L	Oberfl.beschichtung: DB703
Innenbreite (A): 475 cm	Tragpr. am Modul: 3	Modullänge: erstes 229,6 cm, jedes andere 224,1 cm
Höhe der Üb. (V): 145 cm	Schienenart: AIR	<b>Modulabdeckung:</b>
Länge der Üb. (E): 902 cm	Leistung:	Doppelstegplatten - 8 mm - klar 56,9 m <sup>2</sup>
Schienenverl. (R):	Modularretier.: mit Schloß	
Modulenzahl: 4	Seiteneingang:	

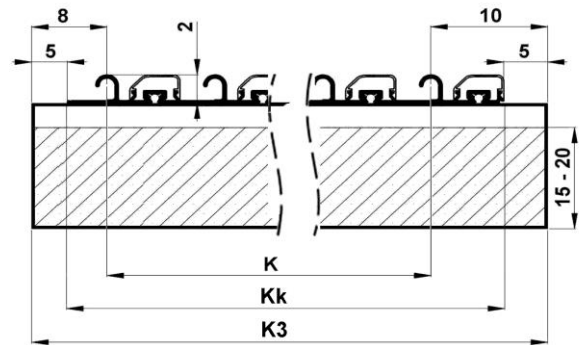
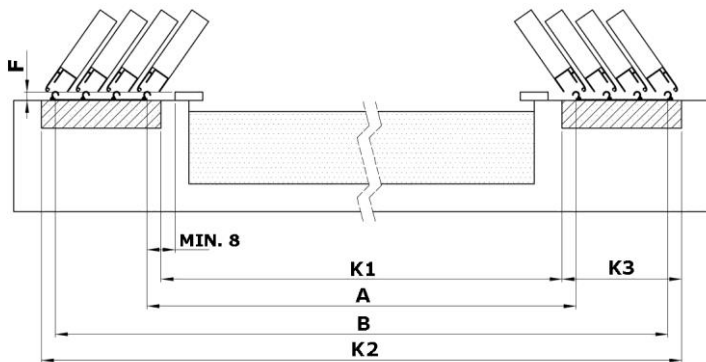
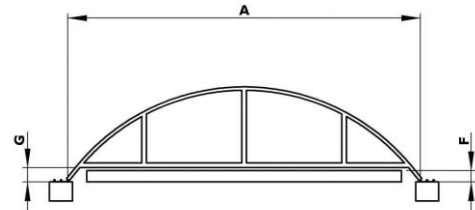
**VORDERWAND (grosse)**

Ausführung der Stirnwand	Abnehmbar im Ganzen
Abdeckung	Doppelstegplatten - 8 mm - klar
Stirnwanderhöhung	10 cm
Tür	Angeltür rechts - ohne Schwelle
- Breite der Tür (D)	80 cm
- Achsabstand von link. Schiene	218,5 cm

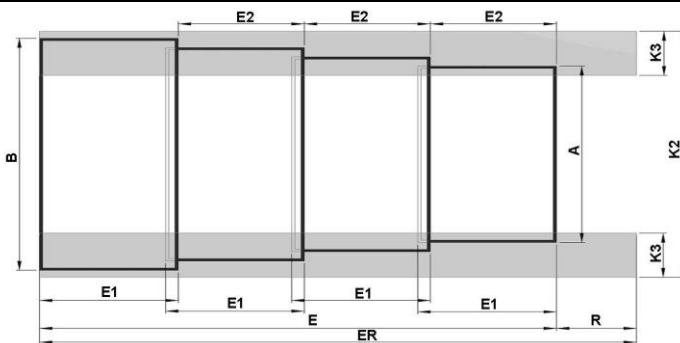


**RÜCKWAND (kleine)**

Ausführung der Stirnwand	Fest im Ganzen
Abdeckung	Doppelstegplatten - 8 mm - klar
Stirnwanderhöhung	10 cm



Breite der Schienen (K) entspricht dem multipliziert Achsabstand der Schienen (7 cm)



Überdachung Länge mit Schienenverl.:	902 cm
E1: Modullänge:	229,6 cm
E2: Modullänge ohne Überlappung:	224,1 cm
F: Poolkantenhöhe (Hindernisse):	
K: Spurbreite:	21 cm
Kk: Gesamte Spurbreite:	29 cm
K1: Innenabstand von Betonstreifen:	459 cm
K2: Aussenabstand von Betonstreifen:	537 cm
K3: Betonstreifenbreite:	39 cm

**Bemerkung:**

Die Zeichnungen sind ohne Maßstab, Maße in cm, Anzahl der Streben der Stirnwände und Anzahl der Streben werden vom Hersteller nach internen Regeln festgelegt.

Die Bodenplatte für die Überdachungsschienen muss aus glattem Gussbeton mit der Toleranz von +/- 2 mm auf 2 m gefertigt werden.