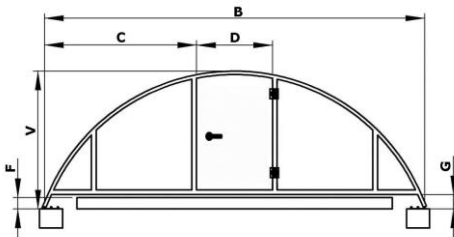


**SCHEMATISCHE ZEICHNUNG DER ÜBERDACHUNG  
KLASIK**

Aussenbreite (B): 477 cm	Tragprofil: M	Oberfl.beschichtung: DB703
Innenbreite (A): 435 cm	Tragpr. am Modul: 3	Modullänge: erstes 219 cm, jedes andere 213,5 cm
Höhe der Üb. (V): 135 cm	Schienenart: AIR	<b>Modulabdeckung:</b>
Länge der Üb. (E): 860 cm	Leistung:	Doppelstegplatten - 8 mm - klar 50,2 m <sup>2</sup>
Schienenverl. (R):	Modularretier.: mit Schloß	
Modulenzahl: 4	Seiteneingang:	

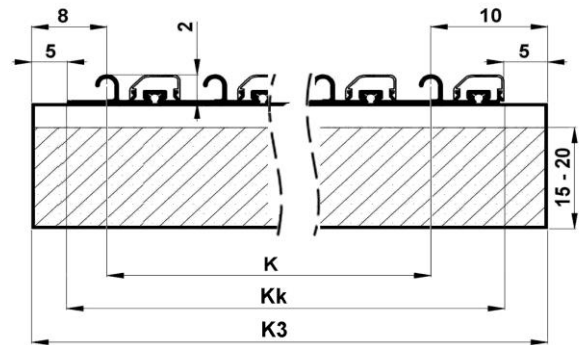
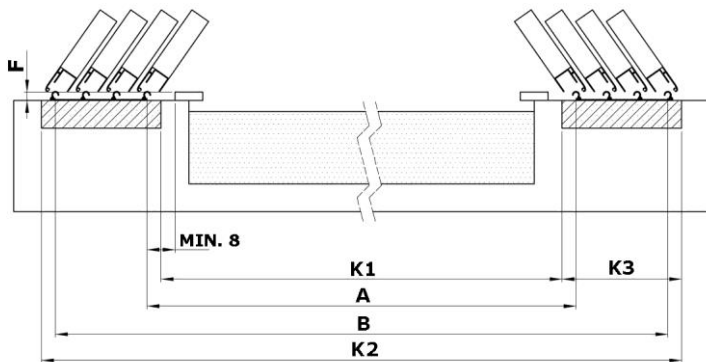
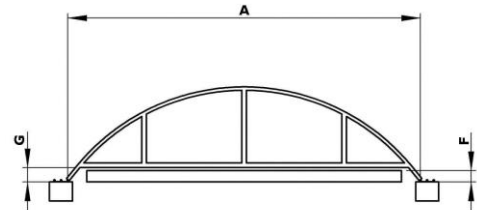
**VORDERWAND (grosse)**

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	198,5 cm

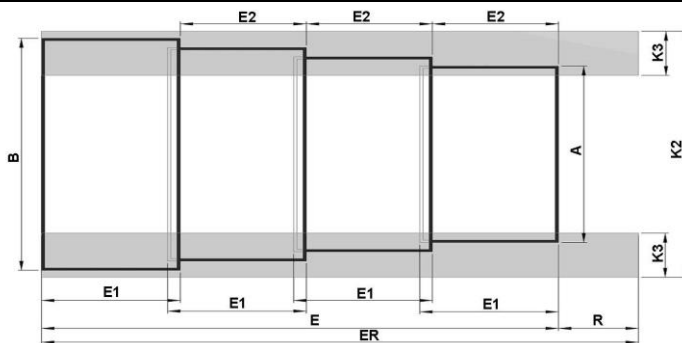


**RÜCKWAND (kleine)**

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.:	ER:	860 cm
Modullänge:	E1:	219 cm
Modullänge ohne Überlappung:	E2:	213,5 cm
Poolkantenhöhe (Hindernisse):	F:	
Spurbreite:	K:	21 cm
Gesamte Spurbreite:	Kk:	29 cm
Innenabstand von Betonstreifen:	K1:	419 cm
Aussenabstand von Betonstreifen:	K2:	497 cm
Betonstreifenbreite:	K3:	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.