

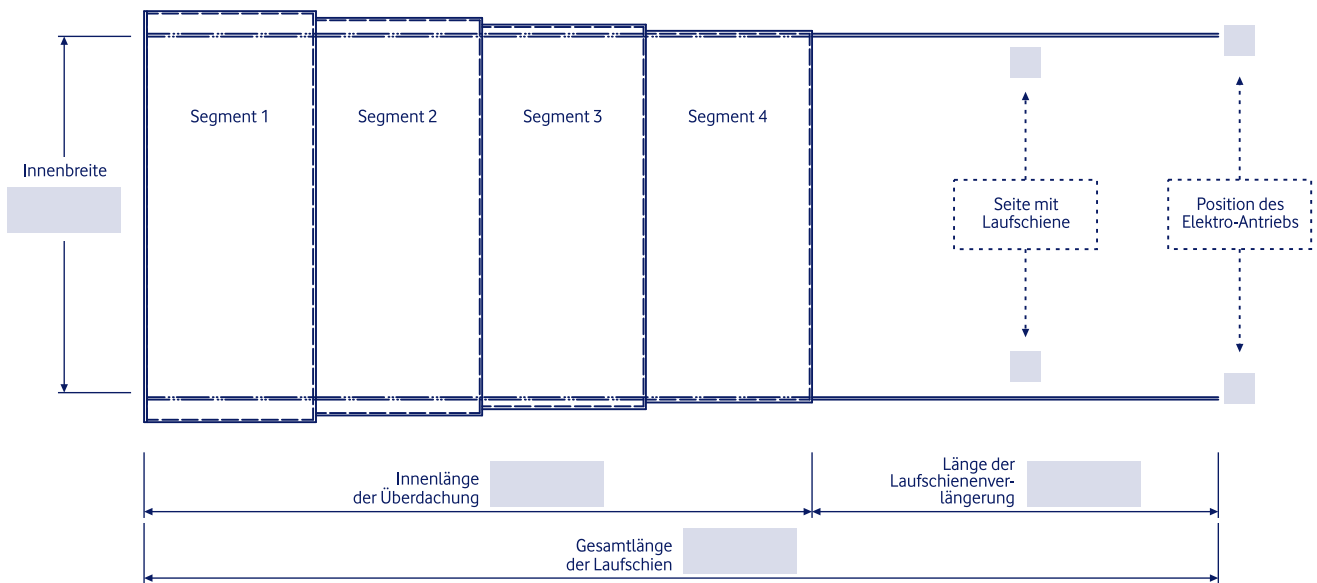
Lieferant:	Diamant Unipool s.r.o., Bynina 186, CZ-757 01 Valašské Meziříčí, Tschechische Republik
Empfänger:	
Kommision:	
Modell:	Poolüberdachung SKYline / 4 Segmente

Frontansicht der Überdachung (Masse in cm)

Farbe der Alu-Konstruktion	<input type="checkbox"/> Metallic grau
Verglasung	<input type="checkbox"/> ESG Sicherheitsglas 4 mm
Seitenwand	<input type="checkbox"/> Aluminium metallic grau (standard) <input type="checkbox"/> Edelstahl gebürstet (gegen Aufpreis)
Farbe der Laufschiene	<input type="checkbox"/> Silber elox
Anzahl der Laufschiene	<input type="checkbox"/> 1-seitig <input type="checkbox"/> 2-seitig

Eingelassene Schienen <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Überdachung Versperbar <sup>4</sup>	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Elektro-Antrieb <sup>6</sup>	<input type="checkbox"/>

Grundriss der Überdachung (Masse in cm)



### Anmerkungen

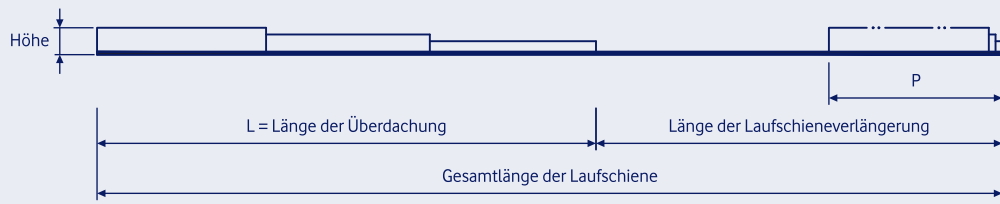
**Die Gesamthöhe ist fix gegeben. / Die Innenbreite ist abgestuft nach 10 cm.**

- 1/ Innenbreite - als ob zwischen Schienen auf beiden Seiten (auch wenn man real die Schiene nur auf einer Seite hat), siehe die Querschnitte Bild 3-4-5-6.
- 2/ Gummilippe in den Stirnwänden 6cm hoch - maximale Höhe der Stufe (Poolumrandung u.ä.) 4 cm.
- 3/ Versenkte Schiene muss angegeben und berücksichtigt werden. Versenkte Schiene kann in den Hilfsrahmen eingebaut oder direkt zu dem Untergrund befestigt werden.
- 4/ Mitnehmer - Standard (ausser dem grössten Segment).
- 5/ Verschlussbare Segmente: das erste und letzte Segment sind in den Untergrund verschlossen (Schienenlose Seite).
- 6/ Elektroantrieb - bitte geben Sie die Position an (immer auf der Seite mit der Schiene).

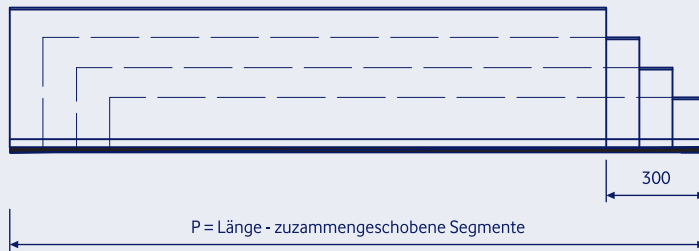
Datum  
und Unterschrift  
Empfänger:

Datum  
und Unterschrift  
Lieferant:

**1**  
Segmente  
in AUF und  
ZU Position

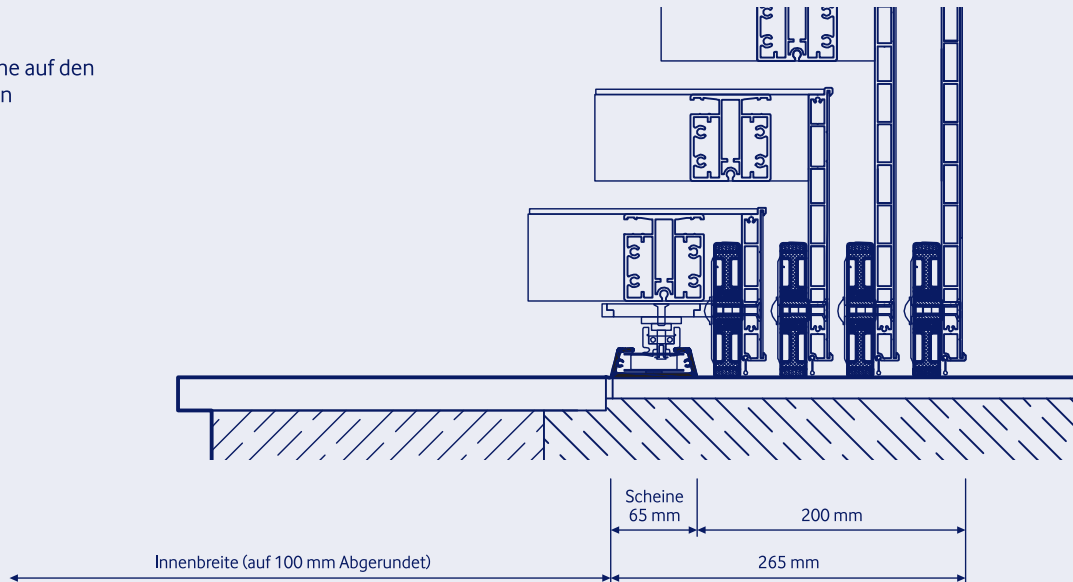


**2**  
Segment  
in Parkposition  
- Detail

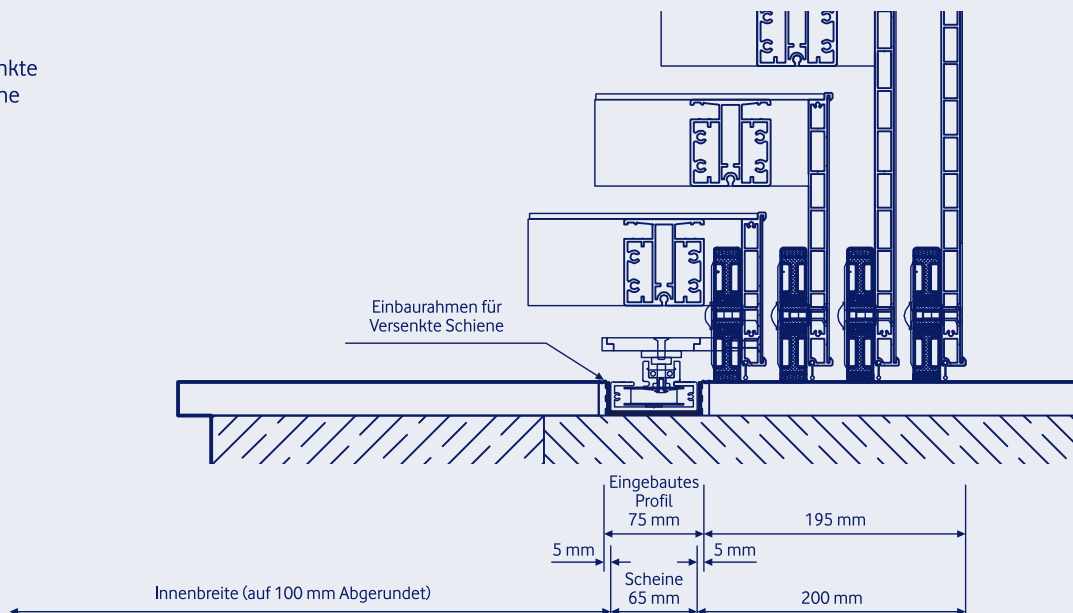


$P = (L/4) + 300 \text{ mm}$   
P = Länge - zusammen-  
geschobene  
Segmente  
L = Gesamtlänge  
der Überdachung

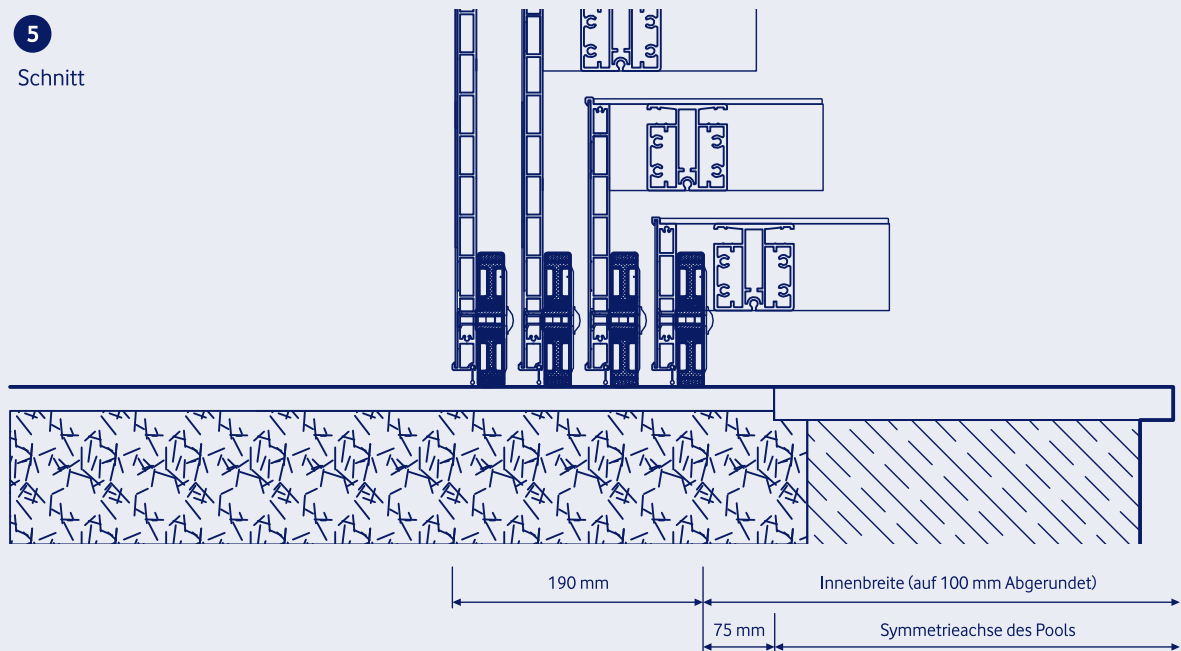
**3**  
Schiene auf den  
Platten



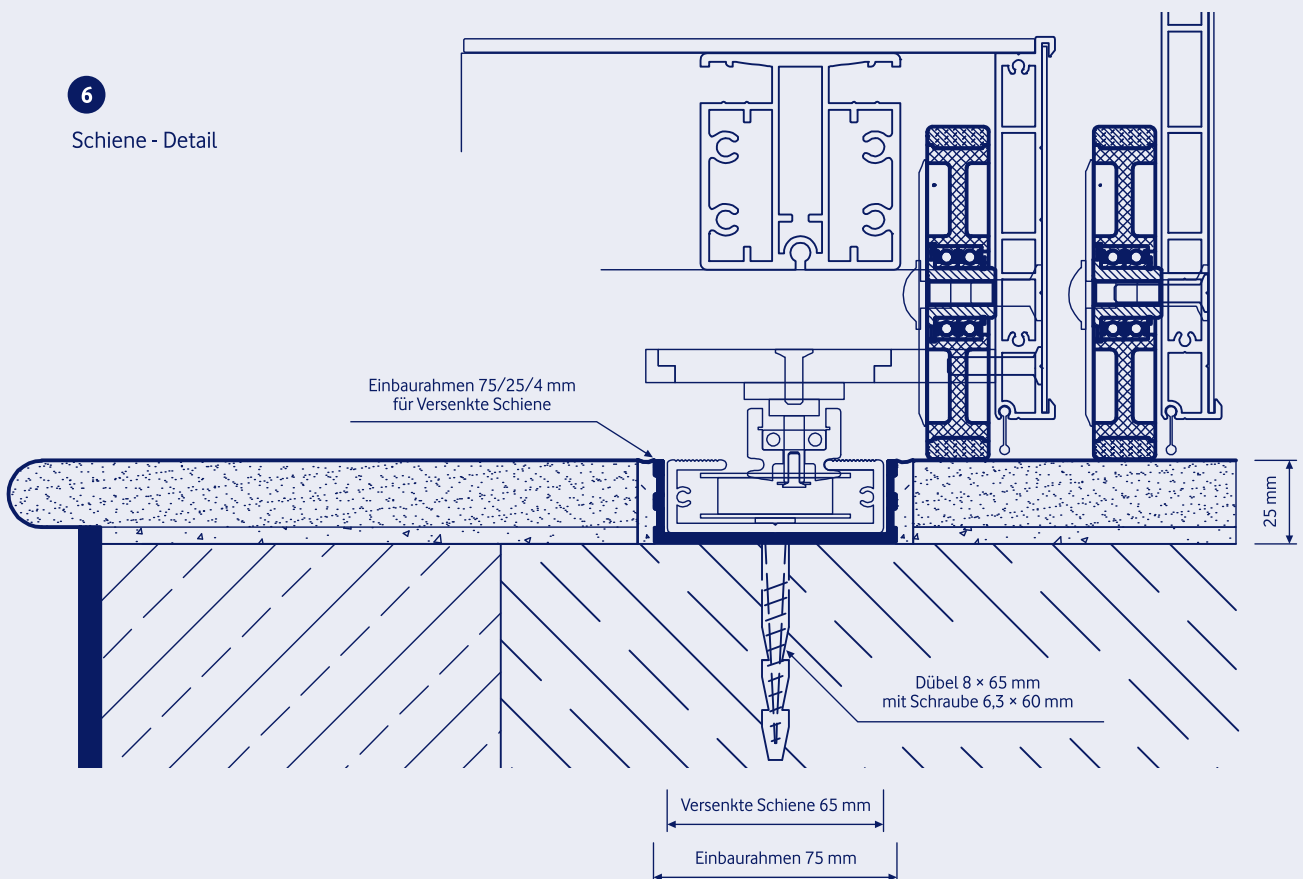
**4**  
Versenkte  
Schiene



**5**  
Schnitt



**6**  
Schiene - Detail

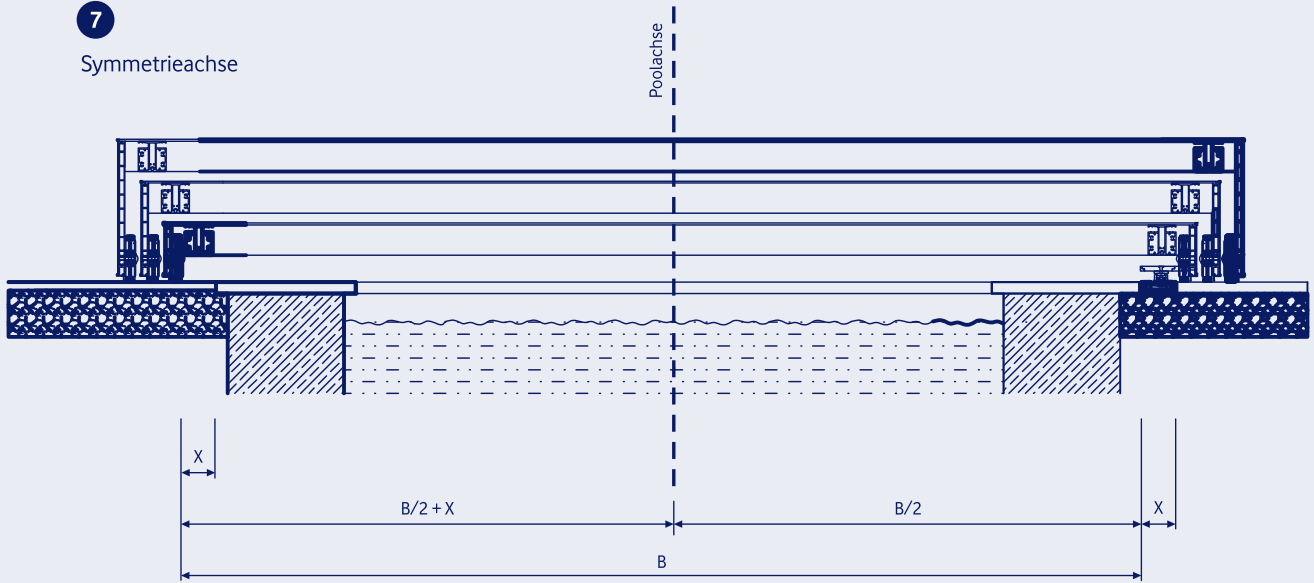


Hinweis

- Der Einbaurahmen Versenkter Schiene Muss auf Einer Ebenen Fläche in Einem Betonsockel Befestigt Werden.
- Ebenheitstoleranzen Der Oberfläche Unterlegender Konstruktion für die Schiene Laut "DIN 18202" Zeile 4 - Erhöhte Anforderungen.
- Versenkene Schiene ist an Einbaurahmen Verankert oder Direkt in der Aussparung zum Betonsockel.
- Betonsockel für Schiene mit Minimaler Grösse 400 / 600 mm.

7

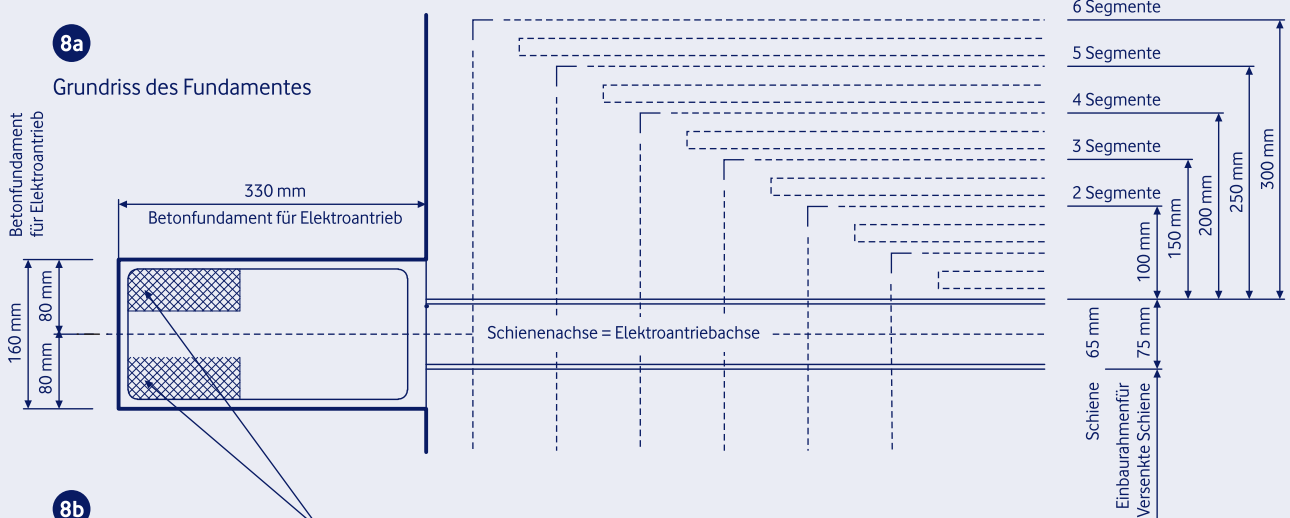
Symmetrieachse



B = Innenbreite (auf 100 mm Gerundet) = Produktionsbreite  
 X = Schienebreite (65 mm) / Einbaurahmenbreite (75 mm)

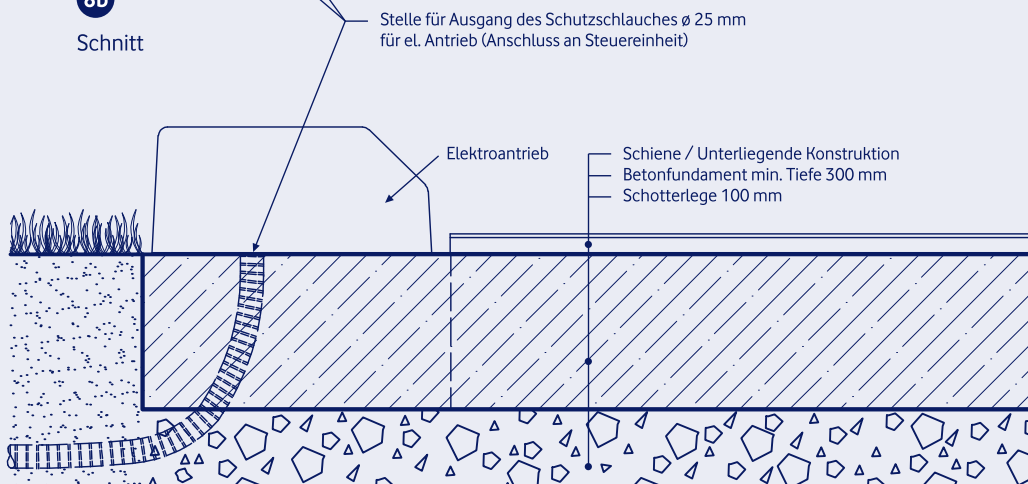
8a

Grundriss des Fundamentes



8b

Schnitt



SKYline  
 Schiene mit  
 Elektroantrieb