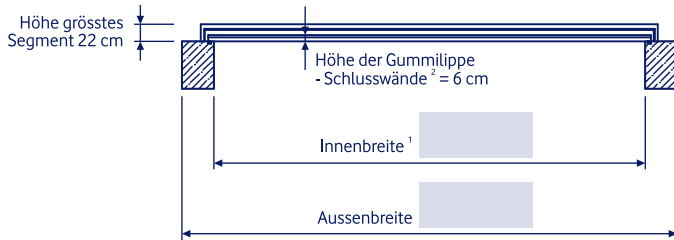


Lieferant:	Diamant Unipool s.r.o., Bynina 186, CZ-757 01 Valašské Meziříčí, Tschechische Republik
Empfänger:	_____
Kommision:	_____
Modell:	Poolüberdachung SKYline / 2 Segmente

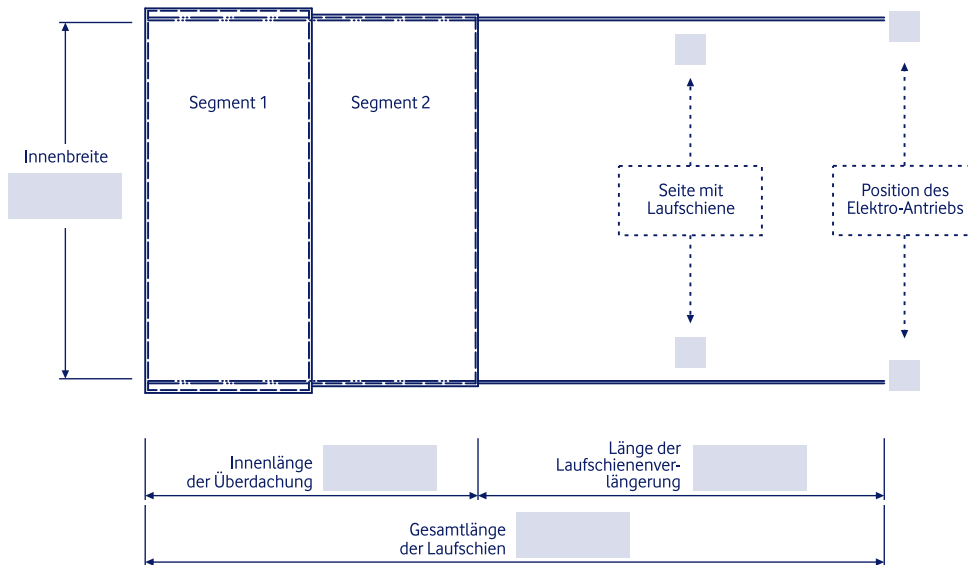
Frontansicht der Überdachung (Masse in cm)



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

Grundriss der Überdachung (Masse in cm)



Anmerkungen

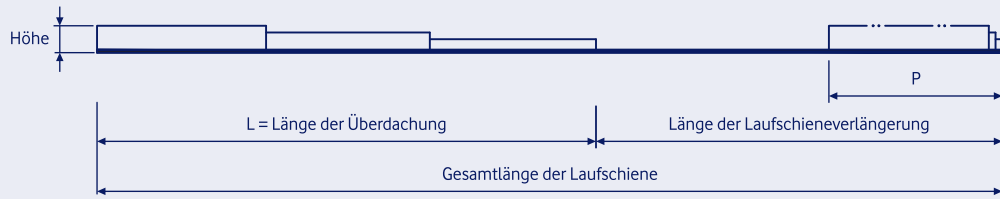
Die Gesamthöhe ist fix gegeben. / Die Innenbreite ist abgestuft nach 10 cm.

- 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).

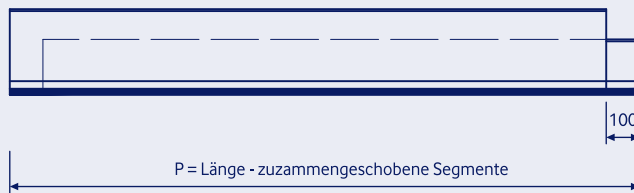
Datum
und Unterschrift
Empfänger: _____

Datum
und Unterschrift
Lieferant: _____

1
Segmente
in AUF und
ZU Position

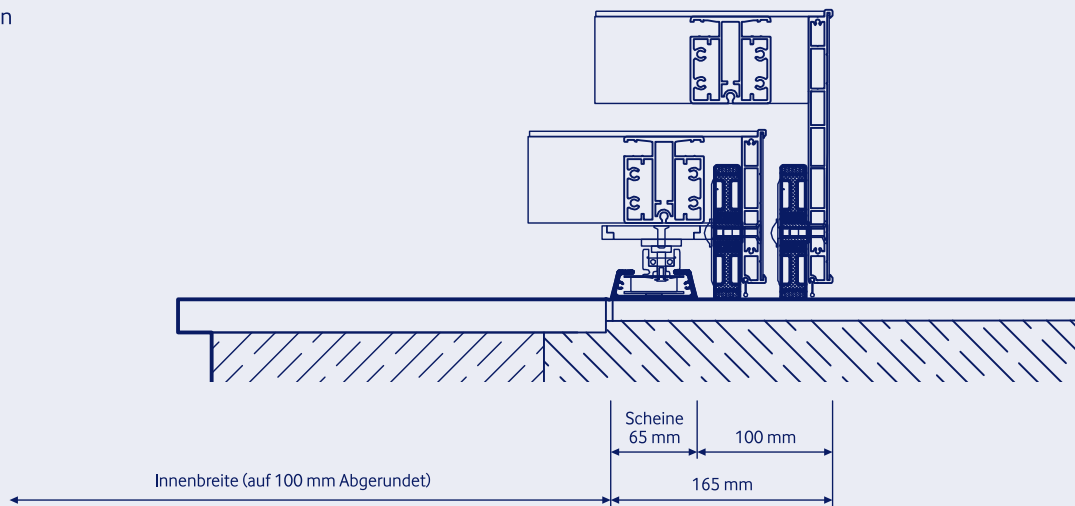


2
Segment
in Parkposition
- Detail

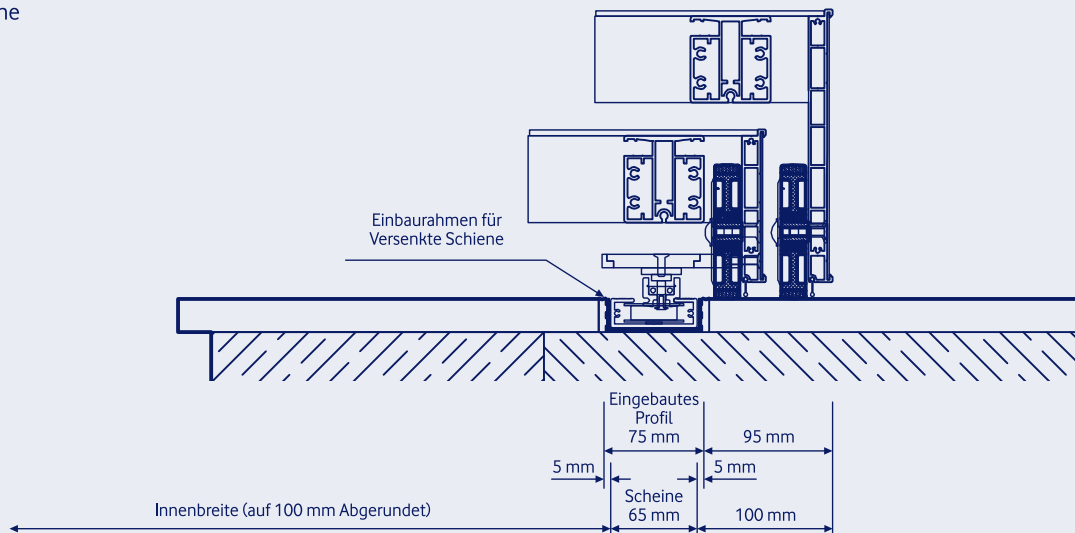


$P = (L/2) + 100 \text{ mm}$
P = Länge - zusammen-
geschobene
Segmente
L = Gesamtlänge
der Überdachung

3
Schiene auf den
Platten

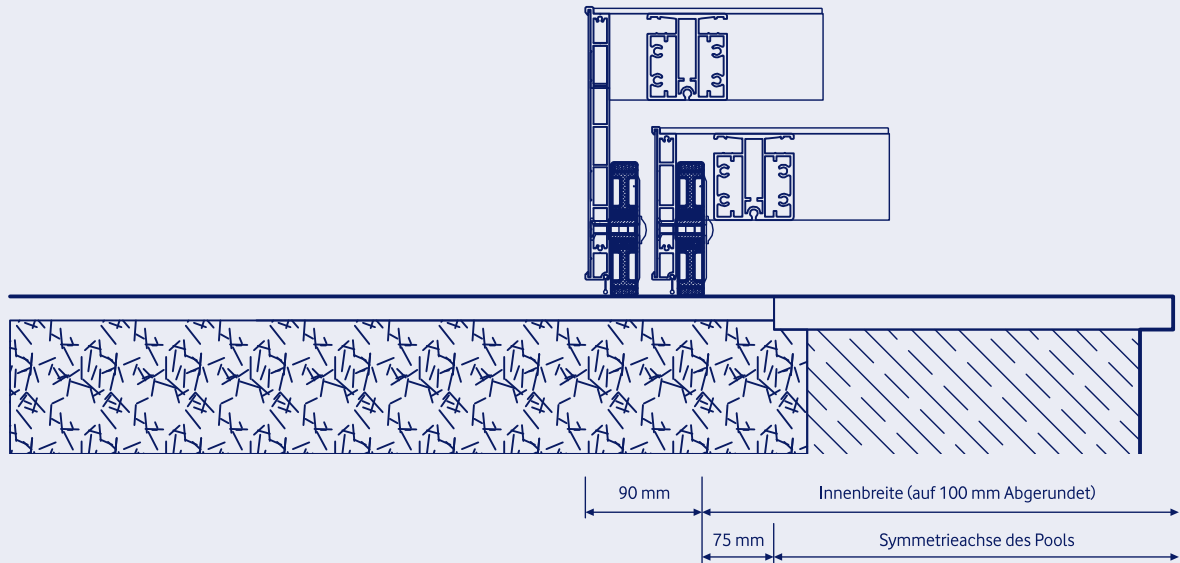


4
Versenkte
Schiene



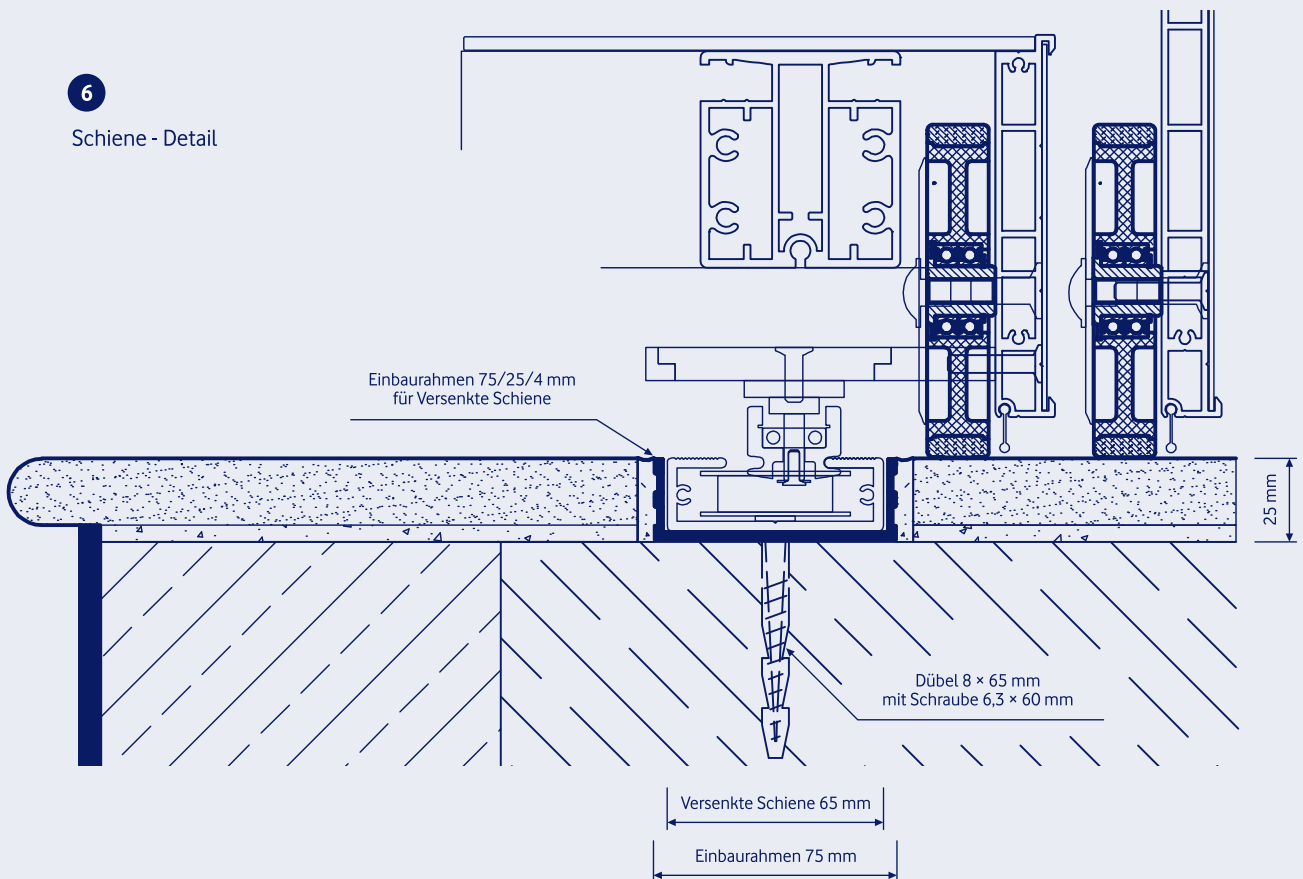
5

Schnitt



6

Schiene - Detail

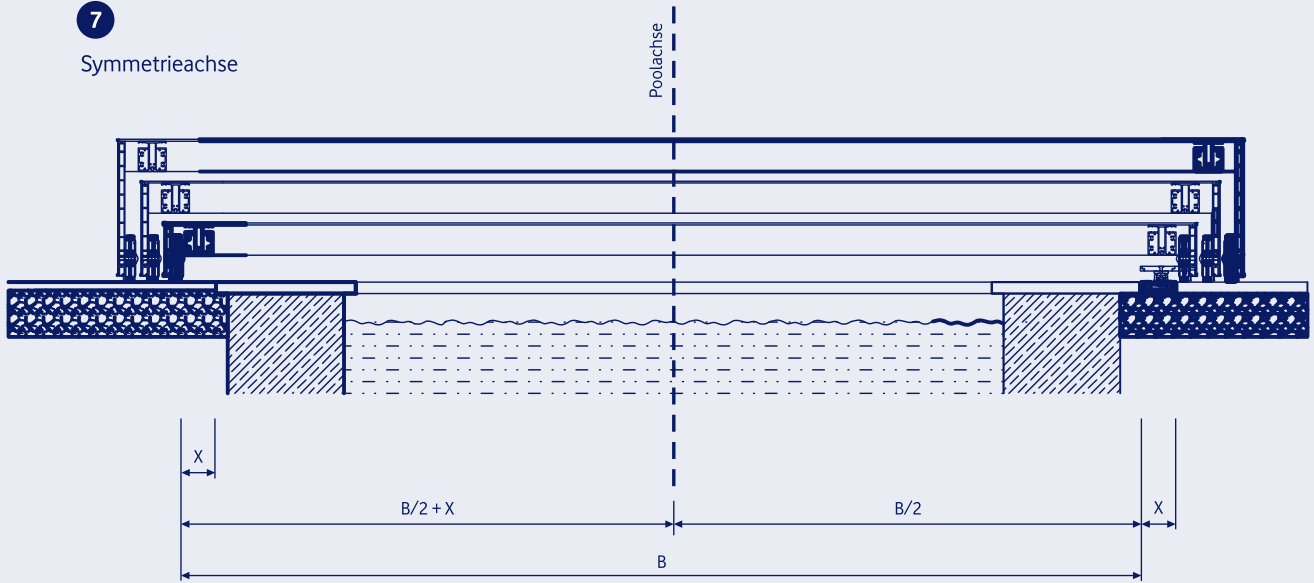


Hinweis

- 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

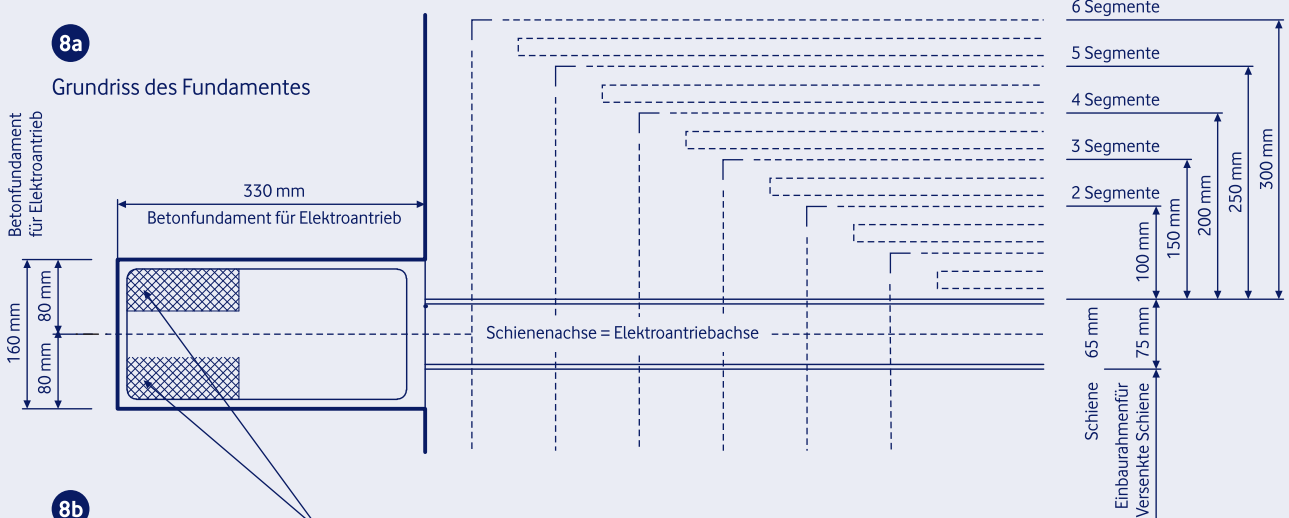
Symmetrieachse



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

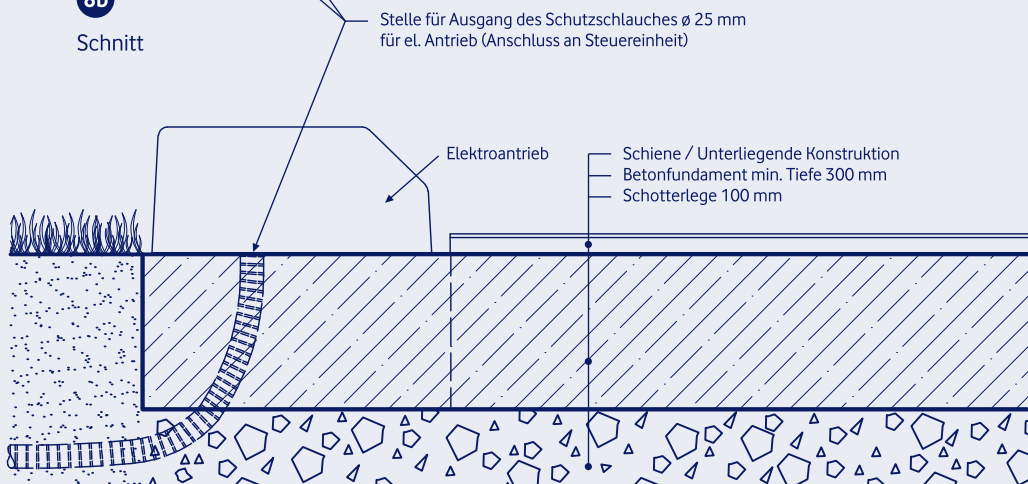
8a

Grundriss des Fundamentes



8b

Schnitt



SKYline
 Schiene mit
 Elektroantrieb