

Lieferant:

Diamant Unipool s.r.o., Bynina 186, CZ-757 01 Valašské Meziříčí, Tschechische Republik

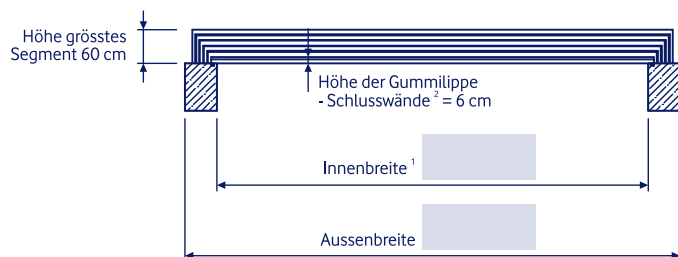
Empfänger:

Kommision:

Modell:

Poolüberdachung SKYline / 6 Segmente

Frontansicht der Überdachung (Masse in cm)


Farbe der Alu-Konstruktion ☐ Metallic grau

Verglasung ☐ ESG Sicherheitsglas 4 mm

Seitenwand ☐ Aluminium metallic grau (standard)
☐ Edelstahl gebürstet (gegen Aufpreis)

Farbe der Laufschiene ☐ Silber elox

Anzahl der Laufschiene ☐ 1-seitig

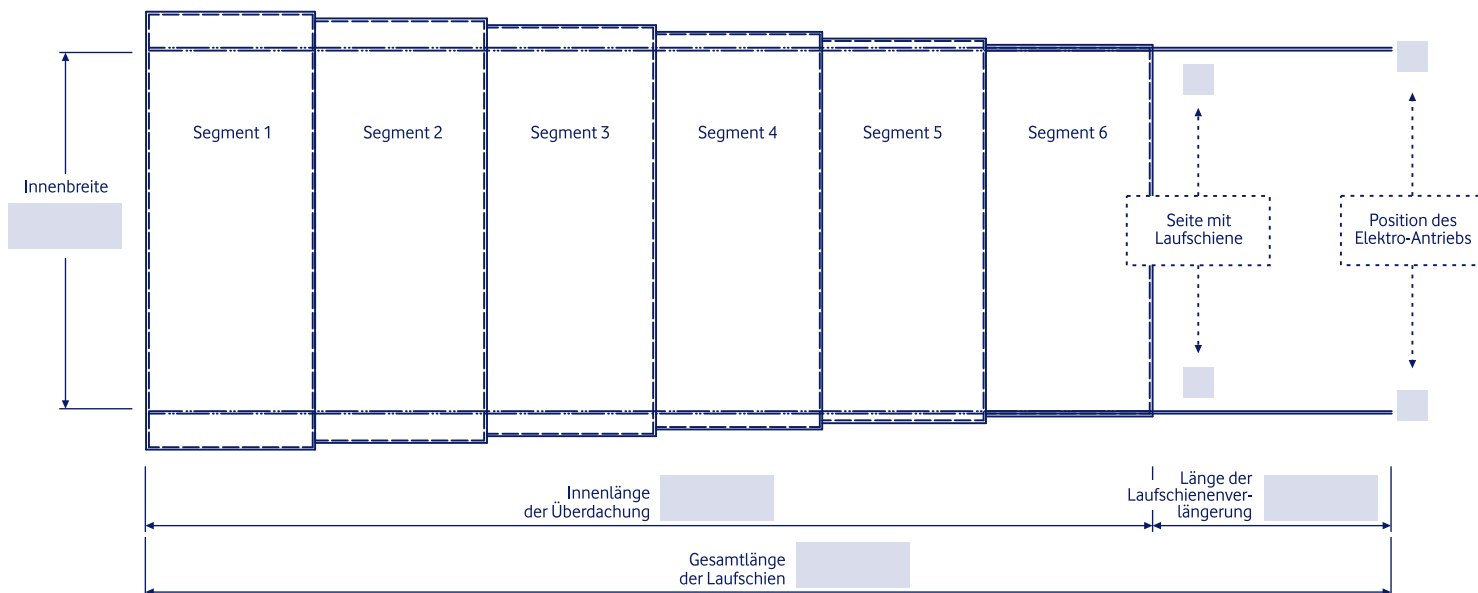
☐ 2-seitig

Eingelassene Schienen ☐ ja
☐ nein

Überdachung Versperbar ☐ ja
☐ nein

Elektro-Antrieb ☐

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/ Verschliessbare Segmente: das erste und letzte Segment sind in den Untergrund verschlossen (Schienenlose Seite).

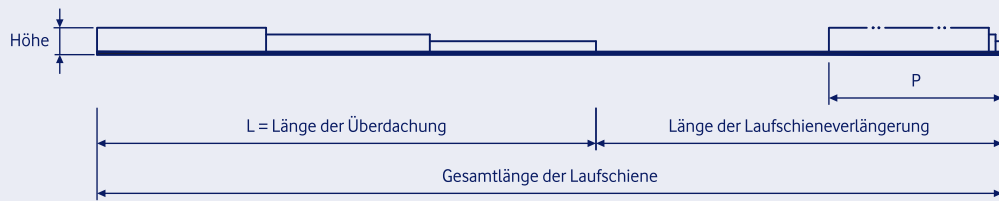
6/ Elektroantrieb - bitte geben Sie die Position an (immer auf der Seite mit der Schiene).

Datum
und Unterschrift
Empfänger:

Datum
und Unterschrift
Lieferant:

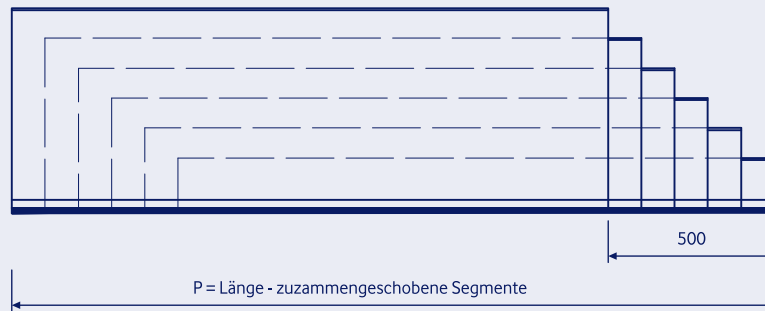
1

Segmente
in AUF und
ZU Position



2

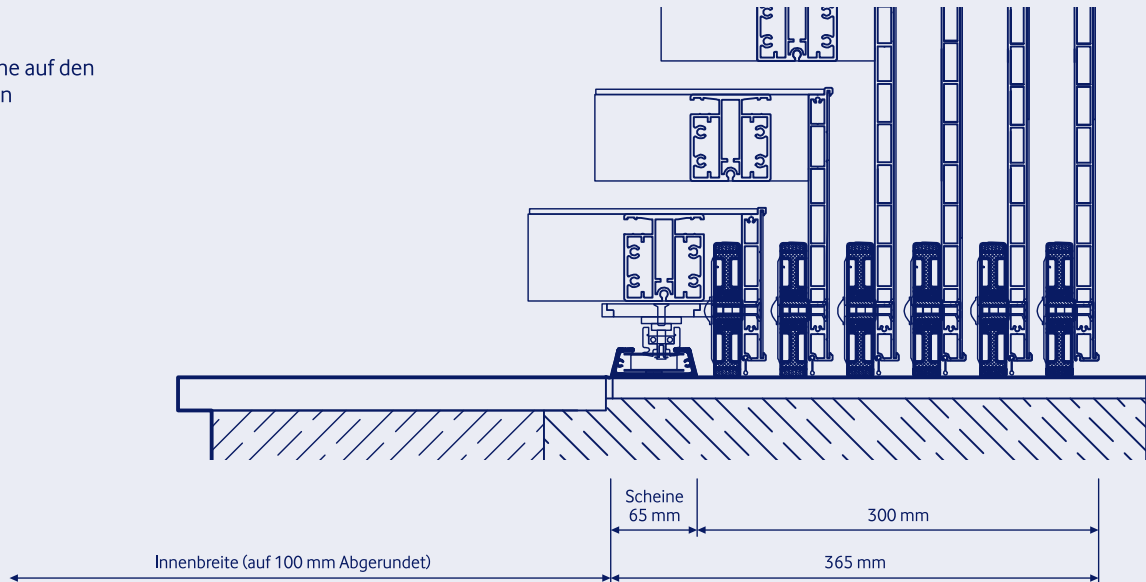
Segment
in Parkposition
- Detail



$P = (L/6) + 500 \text{ mm}$
P = Länge - zusammen-
geschobene
Segmente
L = Gesamtlänge
der Überdachung

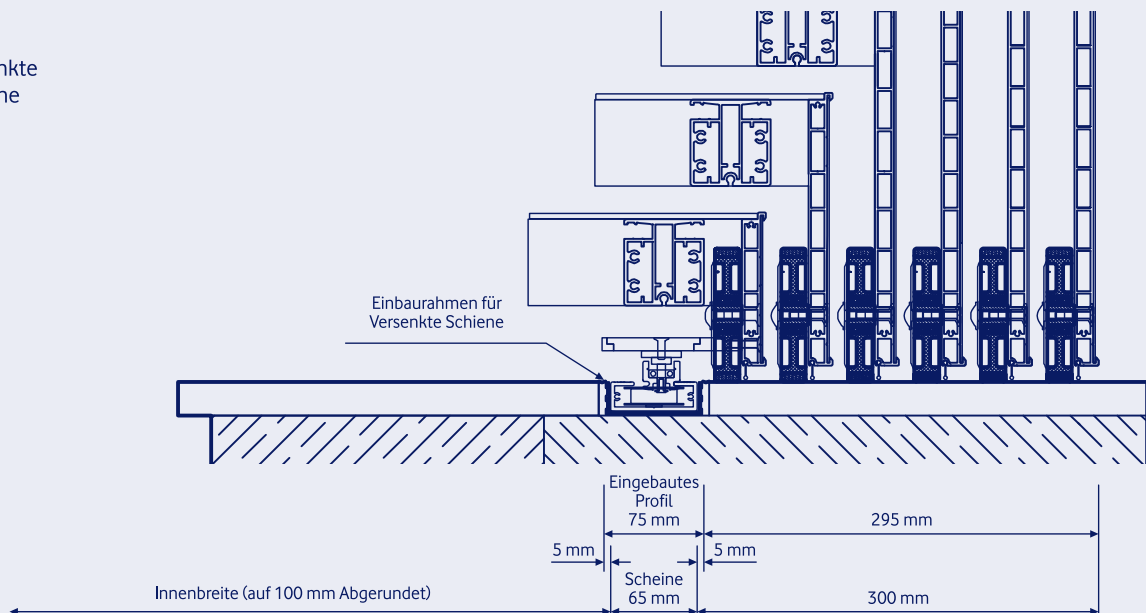
3

Schiene auf den
Platten



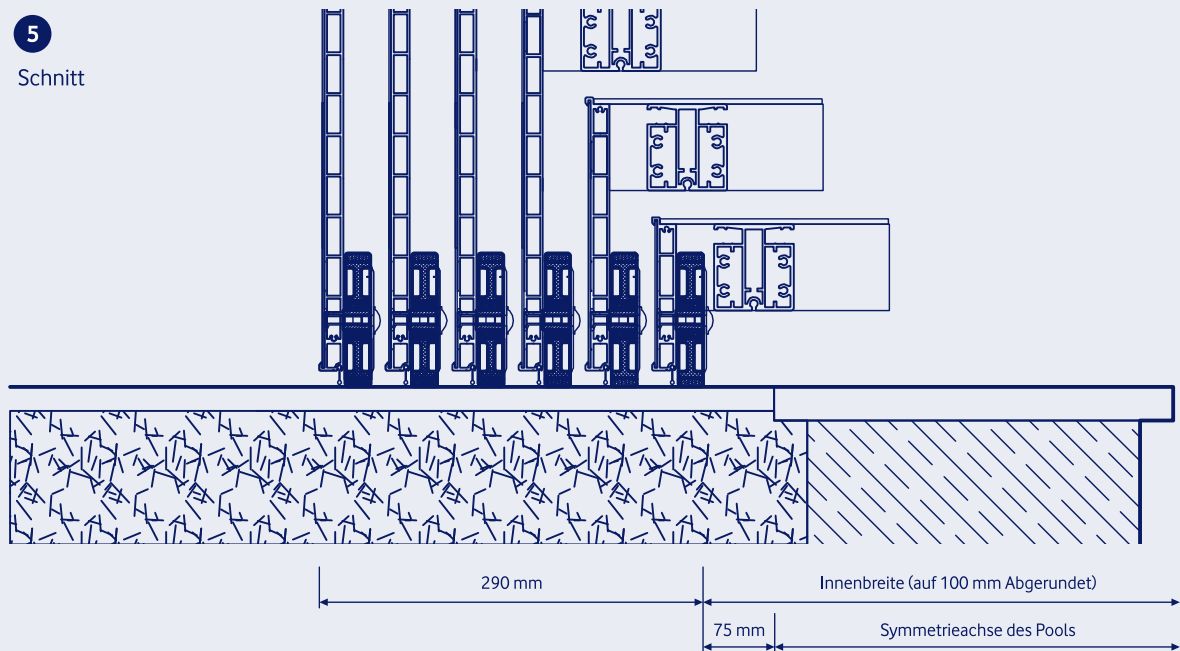
4

Versenkte
Schiene



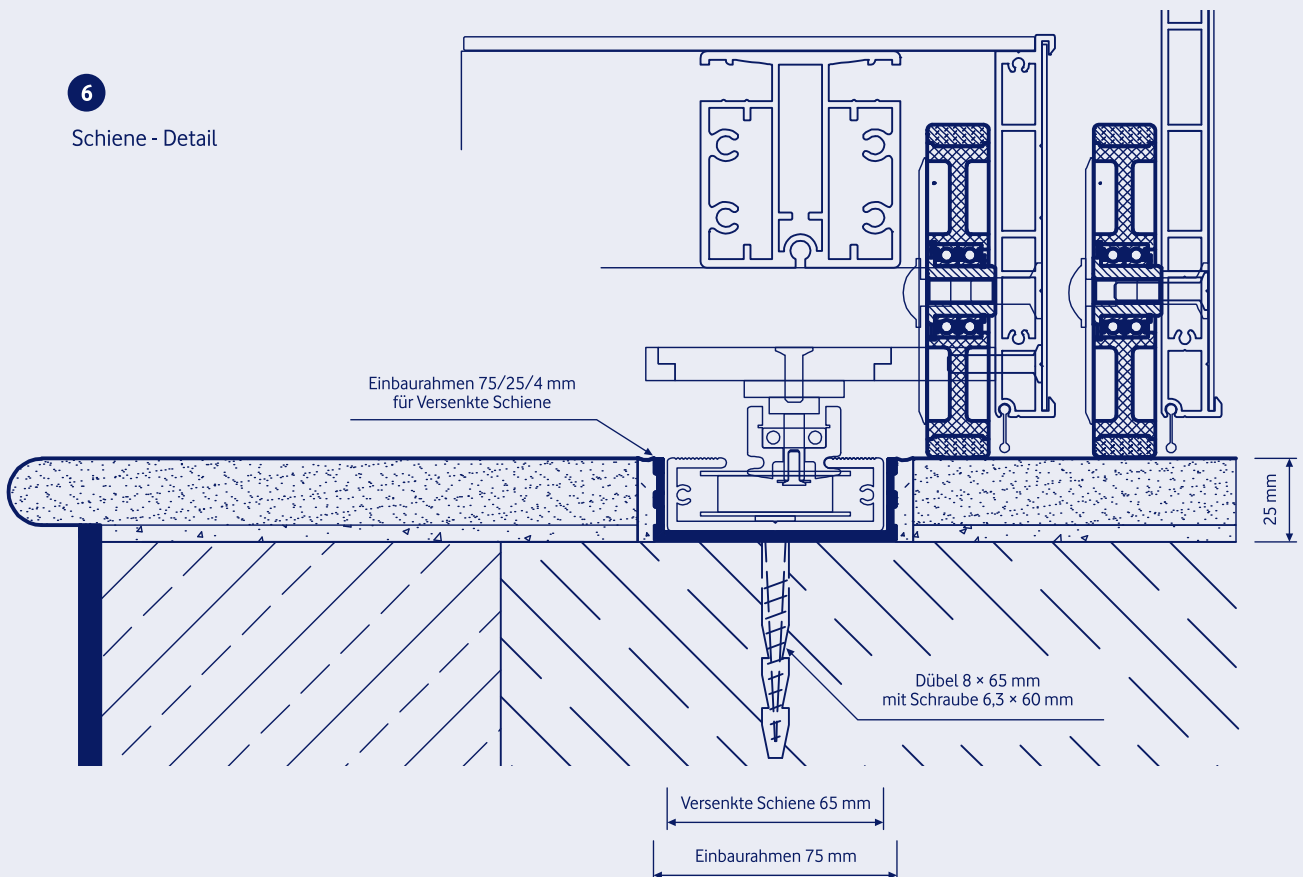
5

Schnitt



6

Schiene - Detail

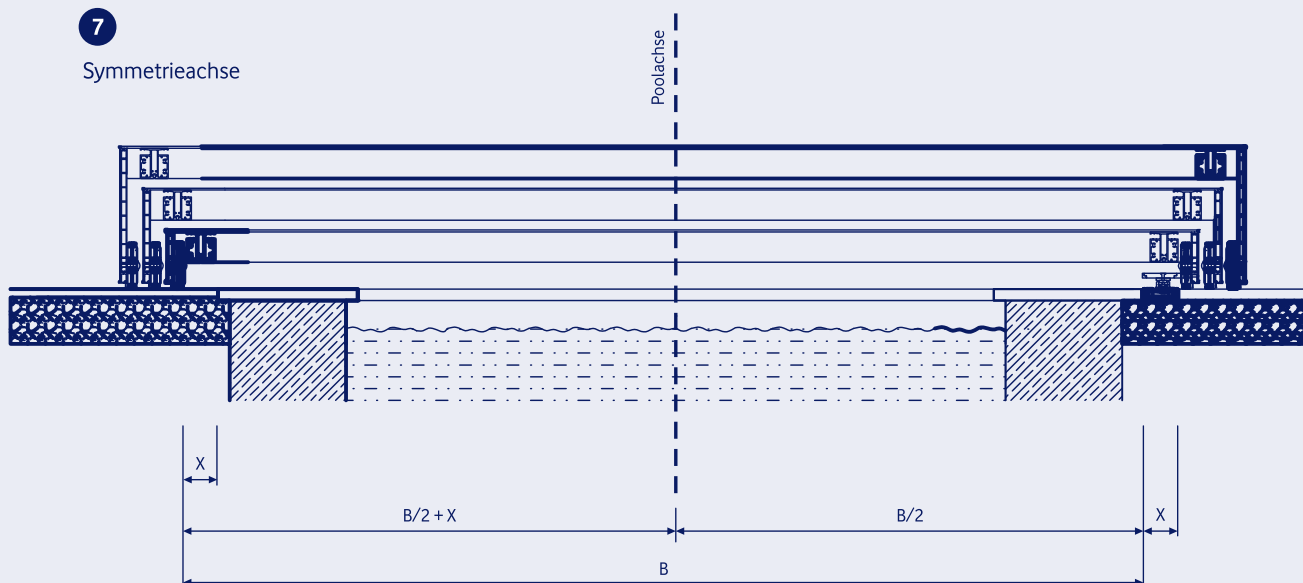


Hinweis

- 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

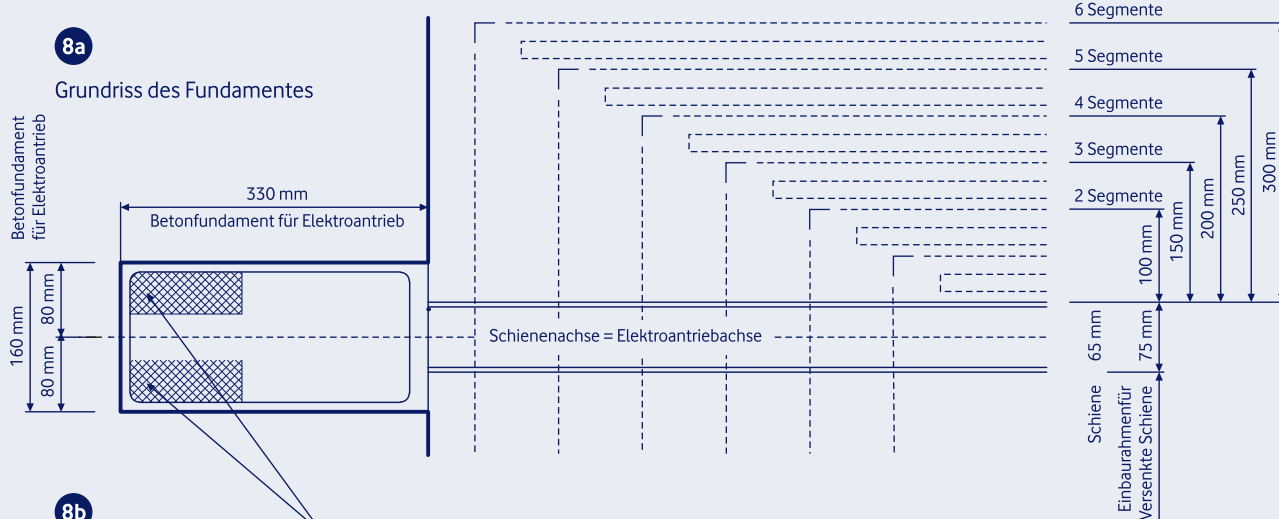
Symmetrieachse



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

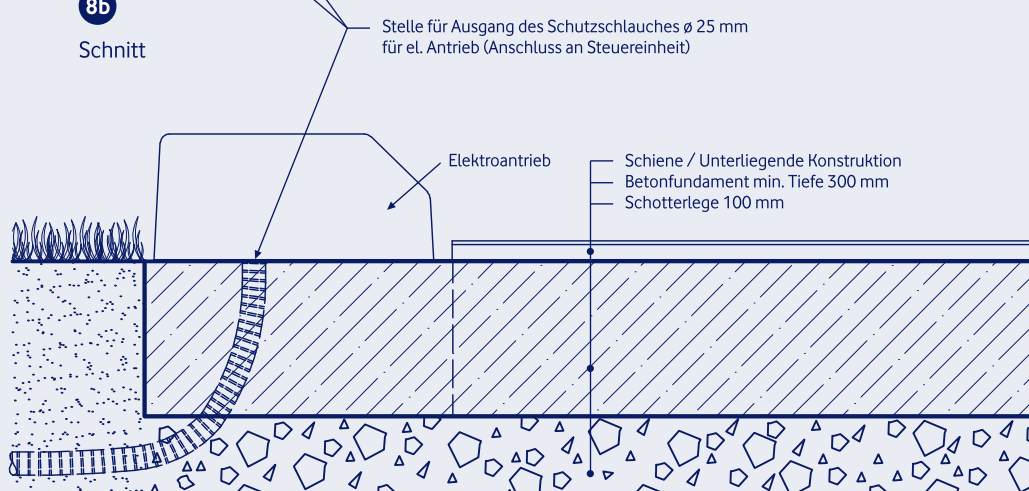
8a

Grundriss des Fundamentes



8b

Schnitt



SKYline
Schiene mit
Elektroantrieb