

## Typenbeschreibung zu:

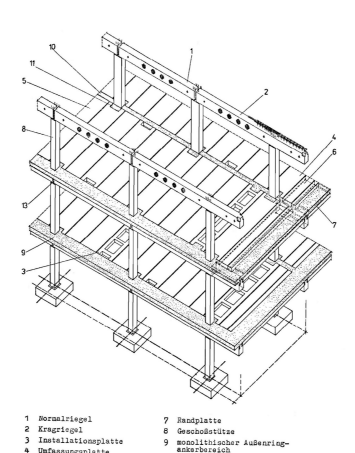
## **Konstruktionssystem SK Berlin DRS (Variante SK Berlin1985)**

Die Kurzinformation ist zur ersten Orientierung gedacht, sie deckt nicht das gesamte Spektrum der Möglichkeiten einer bestimmten Typenserie ab.

Anwendungszeitraum: 1987 – 1990

Funktion: Industriegeschossbau wie SK Berlin 72

eingeschossige Anlagerungsbauwerke für WBS 70 Wohnblöcke



monolithischer Innenringankerbereich

monolithischer Umfassungsbereich der Stütze

Konstruktive Struktur der Bauweise SK Berlin DRS

Umfassungsplatte Normalplatte

Normalplatte 600 mm

Stand: 2014



## Gebäudekonstruktion:

Laststufe (Montage)	2,00 t - 5,00 t
Konstruktionssystem	Stahlbeton-Montageskelettbauweise Durchlaufriegelsystem
	(DRS), als Scheiben bzw. Kernstabilisierung,
	Pendelstützensystem
Deckenspannweite	2,40 m, 3,60 m, 4,80 m, 6,00 m, 7,20 m,
Decke	24,00 cm ( Hohldecke, Umfassungsplatte, Installationsplatte)
	44,00 cm Randplatte
Unterdecke	-
Außenwand	-
Scheiben	-
Innenwand	-
Trennwand	-
Stützen	Querschnitt: 38/38 cm, 38/48 cm, 38/63 cm
	Geschossstütze: 3,30 m, 3,60 m, 4,20 m, 4,80 m, 5,60 m, 6,00 m
	Hallenstütze: 5,60 m, 6,00 m, 6,60 m, 7,20 m
Riegel	Querschnitt: 38/60,00 cm <sup>2</sup>
	Durchlaufriegelsystem (DRS), Riegelsortiment SL 12 m, 10,80 m,
	9,60 m,
	Normalriegel BK 30, BK 40, BK 50
	Kragriegel BK 35
Dachelement	-
Dachbinder	-
Kranbahnträger	-
Aufzüge	-
Fußboden	-
Gründung	-

## Gebäudecharakteristik:

Gebäudetyp	-
Gebäudelänge	max. 72,00 m, (n x 7,20 m)
Gebäudebreite	-
Segmenttyp- und länge	-
Dachform und Art	-
Geschossanzahl	
Geschosshöhe	3,30 m - 6,00 m
(Rohbau/Systemmaß)	
Heizungsart	-

Stand: 2014