

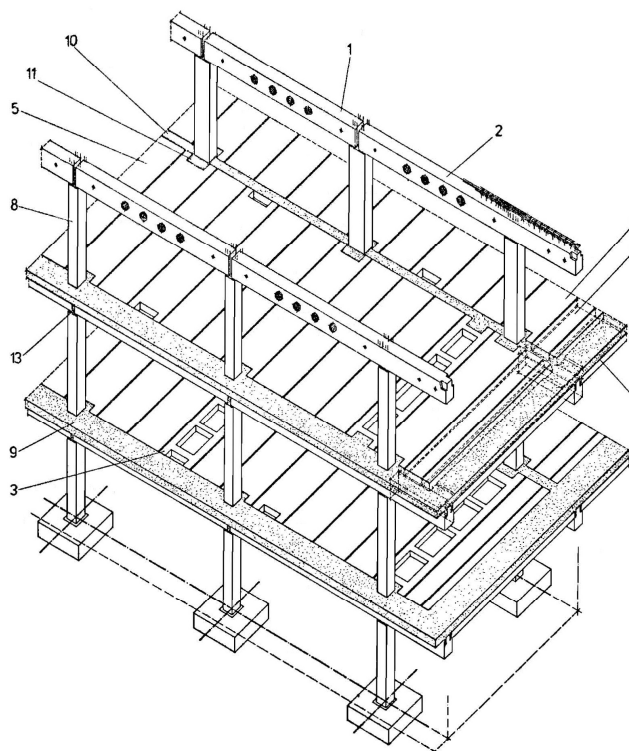
Typenbeschreibung zu:

Konstruktionssystem SK Berlin DRS (Variante SK Berlin 1985)

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



- | | |
|-----------------------|---|
| 1 Normalriegel | 7 Randplatte |
| 2 Kragriegel | 8 Geschoßstütze |
| 3 Installationsplatte | 9 monolithischer Außenring-
ankerbereich |
| 4 Umfassungsplatte | 10 monolithischer Innenring-
ankerbereich |
| 5 Normalplatte | 11 monolithischer Umfassungs-
bereich der Stütze |
| 6 Normalplatte 600 mm | |

Konstruktive Struktur der Bauweise SK Berlin DRS

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 ² 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	-
Gebäuelänge	max. 72,00 m, (n x 7,20 m)
Gebäudebreite	-
Segmenttyp- und länge	-
Dachform und Art	-
Geschossanzahl	
Geschosshöhe (Rohbau/Systemmaß)	3,30 m - 6,00 m
Heizungsart	-