

**KB 531 Mehrzweckgebäude**  
(gegliedert nach der Gebäudeform)

KB 531.1	<p><b>Flachbauten mit Satteldach</b> ein- und mehrschiffig, max. fünfschiffig, ohne Unterkellerung Systemlänge 6000 mm in Stah 1 beton-Montagebauweise</p> <p><b>Spannweite:</b> 12.000      5.100   6.300   7.500   8.700 18.000      5.100   6.300   7.500   8.700 24.000      7.500   8.700</p>	<p><b>Typen-</b> <b>segment-</b> <b>reihe</b> - TP -</p>	1966
KB 531.1	<p><b>Flachbauten mit Pultdach</b> ein- und zwei schiffig, ohne Unterkellerung Systemlänge 6000 mm in Stahlbeton-Montagebau weise</p> <p><b>Spannweite:</b> 6.000                      3.900   5.100 9.000                      5.100   6.300 12.000                     7.500   8.700</p>	<p><b>Typen</b> <b>segment-</b> <b>reihe</b> - TP -</p>	1966
KB 531.1	<p><b>Anbauten für ein- und mehrgeschossige Typen</b> <b>Gebäude, einschiffig ohne Unterkellerung</b> Systemlänge 6000 mm in Stahlbeton-Montagebauweise</p> <p><b>Spannweite:</b> 6.000                      3.900   5.100 9.000                      5.100   6.300 12.000                     7.500   8.700</p>	<p><b>segment-</b> <b>reihe</b> — TP —</p>	1960
KB 531.2	<p><b>Eingeschossige Industriegebäude mit</b> <b>Brückenkran ohne Kranbahnlaufsteg</b> Systemlänge 6000 mm in Stahlbeton-Montagebauweise</p> <p><b>Spannweite:</b> 12.000                     9.900   11.100 18.000                     9.900   11.100   12.300 24.000                     9.900   11.100   12.300</p>	<p><b>Typen</b> <b>segment-</b> <b>reihe</b> — TP —</p>	1966
KB 531.2	<p><b>Werkhallen mit B rücken kran und</b> <b>Laufsteg</b> Systemlänge 6000 mm in Stahlbeton-Montagebauweise</p> <p>— Kranbereich A: <b>Spannweite:</b> 18.000                     12.300   14.700 24.000                     12.300   14.700</p> <p>- K ran bereich B: <b>Spannweite:</b> 18.000                     11.100   13.500   15.900 24.000                     11.100   13.500   15.900</p>	<p><b>Typen</b> <b>segment-</b> <b>reihe</b> - TP -</p>	1966

<b>KB 531.3</b>	<b>Geschoßbauten für 500 kp/m<sup>2</sup> Verkehrs- VTP last</b> 3- bis 5geschossig mit Unterkellerung Systemlänge 6000 mm in Stahlbetoskelett-Montagebauweise (Schichtenkonstruktion) Spannweite: <span style="float: right;">Höhe:</span> 2 X 6.000 <span style="float: right;">3.600</span> 3 X 6.000 <span style="float: right;">3.600</span> 6000-3000-6000 <span style="float: right;">3.600</span>		1966
<b>KB 531.3</b>	<b>Mehrgeschossige Produktionsgebäude.</b> 1000 kp/m <sup>2</sup> Verkehrslast mit Unterkellerung, 4geschossig Systemlänge 6000 mm in Stahlbetonskelettbauweise (monolithisch)	Typen segment- reihe - TP -	1966
<b>KB 531.3</b>	<b>Geschoßbauten für 1000 bis 2000 kp/m<sup>2</sup></b> 3- und 4geschossig. ohne und mit Unterkellerung, Systemlänge 6000 mm in Stahlbetonskelett-Montagebauweise (Rahmenkonstruktion) Spannweite: <span style="float: right;">Höhe:</span> 3 X 6.000 } Keller <span style="float: right;">3.600</span> 4 X 6.000 } Erdgesch. <span style="float: right;">4.800</span> 5 X 6.000 } Obergesch. 3.600 u. 4.200	Typen segment- reihe - TP -	1966
<b>KB 531.9</b>	<b>Umsetzbare Mehrzweckbauwerke</b> Montagebauweise Holzbaulemente Systemlänge 4.800 mm Systembreiten 4.800, 7.200, 9.600 u. 12.000 mm System höhe 2.740 mm	TP	1966
<b>KB 531.9</b>	<b>Rampen für Gebäude</b> Verkehrslast 1500 - 2500 kp/m <sup>2</sup> in Montagebauweise Stahlbeton	Typen segment- reihe - TP -	1966
<b>KB 536</b>	<b>Ortsfeste Gefäß- und Behälterbauten</b> mit/ohne Umhüllung		
<b>KB 536.1</b>	<b>Schornsteine und Schornsteinfundamente TP</b> Industrieschornsteine — Warmschornsteine — Heißschornsteine Mauerwerk		1966
<b>KB 536.2</b>	<b>Hyperbolische Kühltürme</b> 9.000. 12.000. 15.000 t/h Stahlbeton — monolithisch —	TP	1966
<b>KB 536.2</b>	<b>Zylindrische Kühltürme</b> 500, 750, 1500. 2000 t/h Gleitbauweise	TP	1966