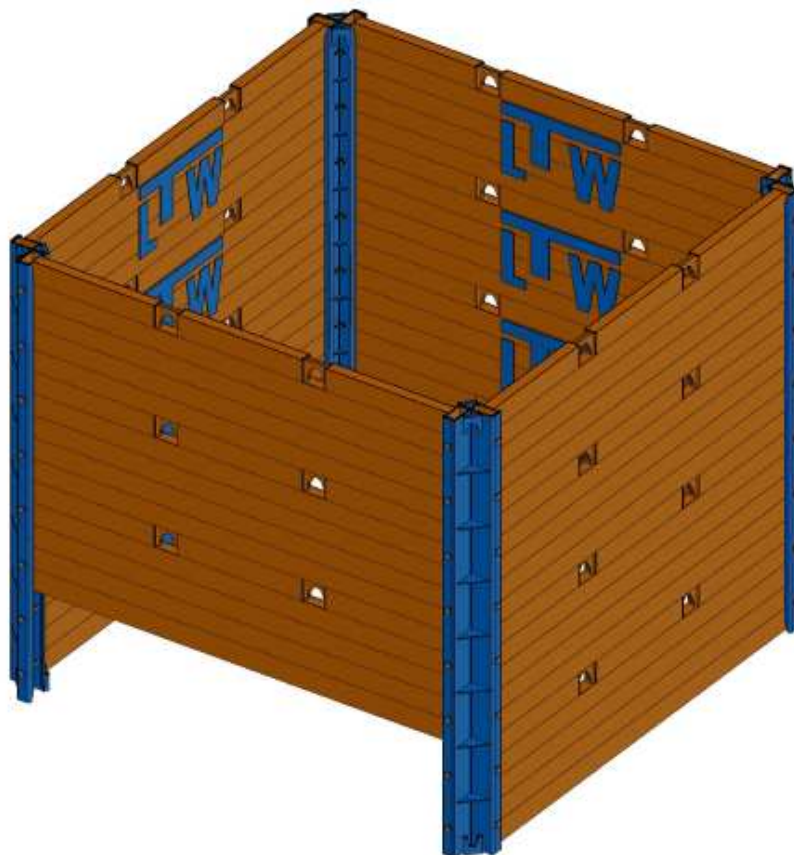


SYSTEMSKIZZE



# TECHNISCHE DATEN

## LTW MULTIBOX



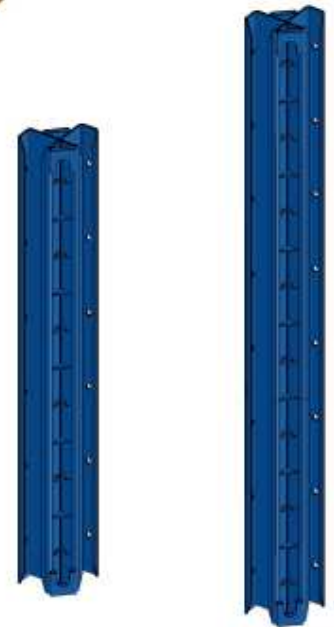
### MULTIBOXPLATTEN t = 60 mm

Plattenlänge L [ m ]	Plattenhöhe H [ m ]	Arbeitsbreite innen b <sub>c</sub> [ m ]	Bemessungs- erddruck e <sub>d</sub> [ kN / m <sup>2</sup> ]	Gewicht Platte G <sub>PL</sub> [ kg ]
1,50	0,60	~1,57	82,7	70
2,00	0,60	~2,07	69,3	85
2,50	0,60	~2,57	43,2	100
3,00	0,60	~3,07	29,5	120



### ECKTRÄGER

Trägerlänge [ m ]	Bemessungsmoment M <sub>d</sub> [ kNm ]	Gewicht G <sub>Tr</sub> [ kg ]
1,80	48,4	61
2,40	48,4	78
3,00	48,4	92



### ZUBEHÖR

Bezeichnung	Abmessung	Verwendung	Gewicht [ kg ]
Bolzen	Ø20 * 161	Verbindung zwischen Eckträger & Platten	0,4
Federstecker	Ø5		0,1



### ZUGKRÄFTE

Ziehöse am Trägerkopf **R<sub>d</sub> = 226 kN**

Ziehöse am Plattenkopf **R<sub>d</sub> = 194 kN**