



Dachneigung max. 10°  
 Glasbohrung Ø22 mm  
 Slope of roof max. 10°  
 Glass bore Ø 22 mm



50.12.1870 + 50.12.3870 1000mm Ausladung (b)

W1	d1	d2	H	W2	WA	ZL
3	80	200	822	40,2	4	1066
5	80	200	794	38	7	1066
7	80	200	767	35,9	9	1066
10	80	200	727	32,8	14	1066

50.12.1880 + 50.12.3880 1250mm Ausladung (b)

W1	d1	d2	H	W2	WA	ZL
3	80	250	1122	43,8	4	1427
5	80	250	1087	41,7	7	1427
7	80	250	1054	39,6	9	1427
10	80	250	1006	36,7	14	1427

50.12.1890 + 50.12.3890 1500mm Ausladung (b)

W1	d1	d2	H	W2	WA	ZL
3	80	250	1379	43,9	4	1795
5	80	250	1336	41,8	7	1795
7	80	250	1295	39,8	9	1795
10	80	250	1235	36,9	14	1795

**Sonderzugstange bis 2000 mm Länge kurzfristig lieferbar.**  
**Special drawbar up to 2000 mm available at short notice.**



Optional kann dieses System durch den Einsatz von Distanzhülsen mit einem größeren Wandabstand montiert werden! Distanzhülsen siehe Seite 132.  
 Optionally the system can be mounted with a larger wall distance by the use of spacer sleeves! For spacer sleeves look on page 132.