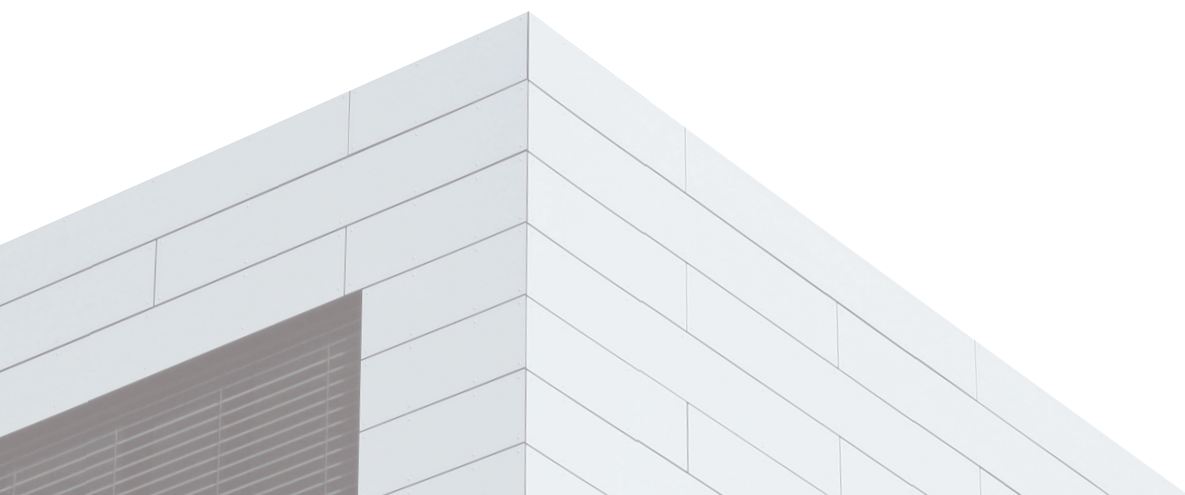


# BELASTUNGS- TABELLEN

September /2019



**FASSADENVERBUNDPLATTEN  
BEMO-BOND**



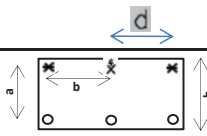
# Belastungstabellen // BEMO-BOND Fassadenverbundplatten

## HORIZONTAL MONTIERT, GENIETETE AUSFÜHRUNG

### BEMESSUNGSGRUNDLAGEN

- Zulassungsbescheid Z-10.3-807
- Befestiger mit Niete MBE 5,0x14 K16
- Die angegebenen Windlasten sind charakteristische Werte für Windsog und Winddruck
- Bohrlochdurchmesser in der Platte: Ø 9,5 am Gleitpunkt, Ø 5,1 am Festpunkt

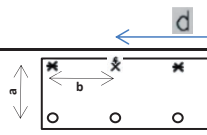
**1/2 - Feldsystem - maximale Stützweite b [mm]**



\* Festpunkt  
 ○ Gleitpunkt

	Tafelhöhe h [mm]	Abstand a [mm]	Last in kN/m <sup>2</sup>															
			0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Windsog:	500	460	1260	1145	1065	1000	950	910	875	845	815	795	755	720	695	670	635	585
Winddruck:	500	460	1520	1380	1280	1205	1145	1095	1035	980	935	895	830	775	730	695	660	635
Windsog:	625	585	1260	1145	1065	1000	950	910	875	845	815	795	755	685	615	555	510	470
Winddruck:	625	585	1520	1380	1280	1205	1145	1095	1035	980	935	895	830	775	730	695	660	635
Windsog:	750	710	1260	1145	1065	1000	950	910	875	845	805	745	645	570	510	465	425	390
Winddruck:	750	710	1520	1380	1280	1205	1145	1095	1035	980	935	895	830	775	730	695	660	635

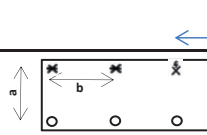
**1/3 - Feldsystem - maximale Stützweite b [mm]**



\* Festpunkt  
 ○ Gleitpunkt

	Tafelhöhe h [mm]	Abstand a [mm]	Last in kN/m <sup>2</sup>															
			0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Windsog:	500	460	1025	1025	980	925	880	840	805	780	755	735	695	665	640	620	600	580
Winddruck:	500	460	1025	1025	1025	1025	1025	1010	975	940	910	885	840	805	770	745	720	700
Windsog:	625	585	1025	1025	980	925	880	840	805	780	755	735	695	665	640	620	580	530
Winddruck:	625	585	1025	1025	1025	1025	1025	1010	975	940	910	885	840	805	770	745	720	700
Windsog:	750	710	1025	1025	980	925	880	840	805	780	755	735	695	650	580	525	480	445
Winddruck:	750	710	1025	1025	1025	1025	1025	1010	975	940	910	885	840	805	770	745	720	700

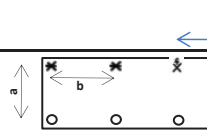
**1/4 - Feldsystem - maximale Stützweite b [mm]**



\* Festpunkt  
 ○ Gleitpunkt

	Tafelhöhe h [mm]	Abstand a [mm]	Last in kN/m <sup>2</sup>															
			0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Windsog:	500	460	1025	1025	1005	945	895	855	825	795	770	750	710	680	655	630	610	595
Winddruck:	500	460	1025	1025	1025	1025	1025	1025	995	960	930	905	855	820	790	750	715	685
Windsog:	625	585	1025	1025	1005	945	895	855	825	795	770	750	710	680	655	610	555	510
Winddruck:	625	585	1025	1025	1025	1025	1025	1025	995	960	930	905	855	820	790	750	715	685
Windsog:	750	710	1025	1025	1005	945	895	855	825	795	770	750	705	625	560	505	465	425
Winddruck:	750	710	1025	1025	1025	1025	1025	1025	995	960	930	905	855	820	790	750	715	685

**1/5 - Feldsystem - maximale Stützweite b [mm]**



\* Festpunkt  
 ○ Gleitpunkt

	Tafelhöhe h [mm]	Abstand a [mm]	Last in kN/m <sup>2</sup>															
			0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Windsog:	500	460	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	675	650	630	610	590
Winddruck:	500	460	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
Windsog:	625	585	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	675	650	615	560	515
Winddruck:	625	585	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
Windsog:	750	710	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	630	565	510	465	430
Winddruck:	750	710	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680

## HORIZONTAL MONTIERT, GENIETETE AUSFÜHRUNG

### BEMESSUNGSGRUNDLAGEN

- Zulassungsbescheid Z-10.3-807
- Befestiger mit Niete MBE 5,0x14 K16
- Die angegebenen Windlasten sind charakteristische Werte für Windsog und Winddruck
- Bohrlochdurchmesser in der Platte:  $\varnothing 9,5$  am Gleitpunkt,  $\varnothing 5,1$  am Festpunkt

**2/2 - Feldsystem - maximale Stützweite b [mm]**

	Tafelhöhe	Abstand	Last in kN/m <sup>2</sup>															
	h [mm]	a [mm]	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Windsog:	1000	480	1260	1145	1065	1000	950	910	875	845	815	765	655	575	510	460	415	380
Winddruck:	1000	480	1520	1380	1280	1205	1145	1095	1035	980	935	895	830	775	730	695	660	635
Windsog:	1250	605	1260	1145	1065	1000	950	910	810	730	660	605	520	455	405	365	330	300
Winddruck:	1250	605	1520	1380	1280	1205	1145	1095	1035	980	935	895	830	775	730	695	660	635
Windsog:	1500	730	1260	1145	1065	1000	865	755	670	605	550	500	430	375	335	300	275	250
Winddruck:	1500	730	1520	1380	1280	1205	1145	1095	1035	980	935	895	830	775	730	695	660	635

**2/3 - Feldsystem - maximale Stützweite b [mm]**

	Tafelhöhe	Abstand	Last in kN/m <sup>2</sup>															
	h [mm]	a [mm]	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Windsog:	1000	480	1025	1025	980	925	880	840	805	780	755	735	695	650	580	520	475	435
Winddruck:	1000	480	1025	1025	1025	1025	1025	1010	975	940	910	885	840	805	770	745	720	700
Windsog:	1250	605	1025	1025	980	925	880	840	805	780	755	690	590	515	460	415	375	345
Winddruck:	1250	605	1025	1025	1025	1025	1025	1010	975	940	910	885	840	805	770	745	720	700
Windsog:	1500	730	1025	1025	980	925	880	840	760	685	625	570	490	430	380	340	310	285
Winddruck:	1500	730	1025	1025	1025	1025	1025	1010	975	940	910	885	840	805	770	745	720	700

**2/4 - Feldsystem - maximale Stützweite b [mm]**

	Tafelhöhe	Abstand	Last in kN/m <sup>2</sup>															
	h [mm]	a [mm]	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Windsog:	1000	480	1025	1025	1005	945	895	855	825	795	770	750	710	625	555	500	455	415
Winddruck:	1000	480	1025	1025	1025	1025	1025	1025	995	960	930	905	855	820	790	750	715	685
Windsog:	1250	605	1025	1025	1005	945	895	855	825	795	725	665	570	495	440	395	360	330
Winddruck:	1250	605	1025	1025	1025	1025	1025	1025	995	960	930	905	855	820	790	750	715	685
Windsog:	1500	730	1025	1025	1005	945	895	825	735	660	600	550	470	410	365	330	300	275
Winddruck:	1500	730	1025	1025	1025	1025	1025	1025	995	960	930	905	855	820	790	750	715	685

**2/5 - Feldsystem - maximale Stützweite b [mm]**

	Tafelhöhe	Abstand	Last in kN/m <sup>2</sup>															
	h [mm]	a [mm]	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Windsog:	1000	480	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	635	565	505	460	420
Winddruck:	1000	480	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
Windsog:	1250	605	680	680	680	680	680	680	680	680	680	670	575	500	445	400	365	335
Winddruck:	1250	605	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
Windsog:	1500	730	680	680	680	680	680	680	680	665	605	555	475	415	370	330	300	275
Winddruck:	1500	730	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680

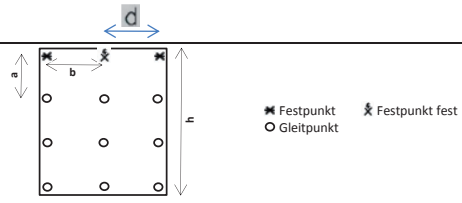
# Belastungstabellen // BEMO-BOND Fassadenverbundplatten

## HORIZONTAL MONTIERT, GENIETETE AUSFÜHRUNG

### BEMESSUNGSGRUNDLAGEN

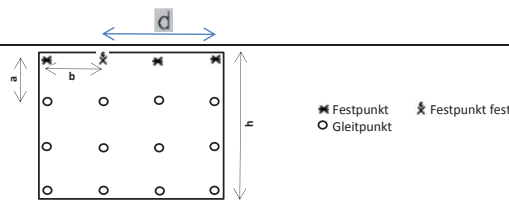
- ❖ Zulassungsbescheid Z-10.3-807
- ❖ Befestiger mit Niete MBE 5,0x14 K16
- ❖ Die angegebenen Windlasten sind charakteristische Werte für Windsog und Winddruck
- ❖ Bohrlochdurchmesser in der Platte:  $\varnothing 9,5$  am Gleitpunkt,  $\varnothing 5,1$  am Festpunkt

**3/2 - Feldsystem - maximale Stützweite b [mm]**



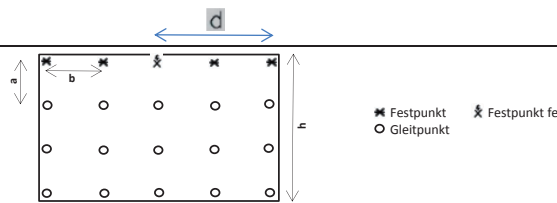
	Tafelhöhe h [mm]	Abstand a [mm]	Last in kN/m <sup>2</sup>															
			0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Windsog:	1000	320	1260	1145	1065	1000	950	910	875	845	815	795	755	720	695	670	625	575
Winddruck:	1000	320	1520	1380	1280	1205	1145	1095	1035	980	935	895	830	775	730	695	660	635
Windsog:	1250	404	1260	1145	1065	1000	950	910	875	845	815	795	755	680	605	545	495	455
Winddruck:	1250	404	1520	1380	1280	1205	1145	1095	1035	980	935	895	830	775	730	695	660	635
Windsog:	1500	487	1260	1145	1065	1000	950	910	875	845	815	755	645	565	500	450	410	375
Winddruck:	1500	487	1520	1380	1280	1205	1145	1095	1035	980	935	895	830	775	730	695	660	635

**3/3 - Feldsystem - maximale Stützweite b [mm]**



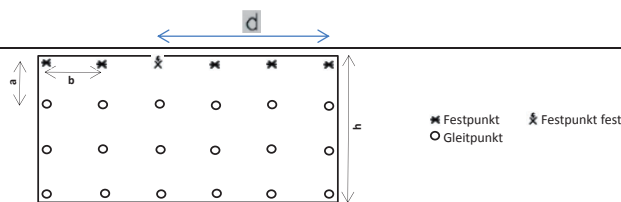
	Tafelhöhe h [mm]	Abstand a [mm]	Last in kN/m <sup>2</sup>															
			0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Windsog:	1000	320	1025	1025	980	925	880	840	805	780	755	735	695	665	640	620	600	580
Winddruck:	1000	320	1025	1025	1025	1025	1025	1010	975	940	910	885	840	805	770	745	720	700
Windsog:	1250	404	1025	1025	980	925	880	840	805	780	755	735	695	665	640	620	565	515
Winddruck:	1250	404	1025	1025	1025	1025	1025	1010	975	940	910	885	840	805	770	745	720	700
Windsog:	1500	487	1025	1025	980	925	880	840	805	780	755	735	695	640	570	515	465	425
Winddruck:	1500	487	1025	1025	1025	1025	1025	1010	975	940	910	885	840	805	770	745	720	700

**3/4 - Feldsystem - maximale Stützweite b [mm]**



	Tafelhöhe h [mm]	Abstand a [mm]	Last in kN/m <sup>2</sup>															
			0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Windsog:	1000	320	1025	1025	1005	945	895	855	825	795	770	750	710	680	655	630	610	595
Winddruck:	1000	320	1025	1025	1025	1025	1025	1025	995	960	930	905	855	820	790	750	715	685
Windsog:	1250	404	1025	1025	1005	945	895	855	825	795	770	750	710	680	655	595	540	495
Winddruck:	1250	404	1025	1025	1025	1025	1025	1025	995	960	930	905	855	820	790	750	715	685
Windsog:	1500	487	1025	1025	1005	945	895	855	825	795	770	750	705	620	550	495	450	410
Winddruck:	1500	487	1025	1025	1025	1025	1025	1025	995	960	930	905	855	820	790	750	715	685

**3/5 - Feldsystem - maximale Stützweite b [mm]**



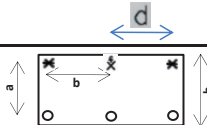
	Tafelhöhe h [mm]	Abstand a [mm]	Last in kN/m <sup>2</sup>															
			0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Windsog:	1000	320	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	675	650	630	610	590
Winddruck:	1000	320	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
Windsog:	1250	404	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	675	650	600	545	500
Winddruck:	1250	404	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
Windsog:	1500	487	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	625	555	500	455	415
Winddruck:	1500	487	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680

# Belastungstabellen // BEMO-BOND Fassadenverbundplatten

## HORIZONTAL MONTIERT, VERSCHRAUBTE AUSFÜHRUNG AUF HOLZ

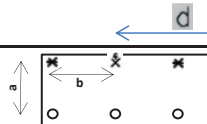
### BEMESSUNGSGRUNDLAGEN

- Zulassungsbescheid Z-10.3-807
- Befestiger mit Schraube FA 4,8x30 K16 (Holz vorgebohrt)
- Die angegebenen Windlasten sind charakteristische Werte für Windsog und Winddruck
- Bohrlochdurchmesser in der Platte: Ø 9,5 am Gleitpunkt, Ø 5,1 am Festpunkt



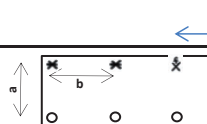
**1/2 - Feldsystem - maximale Stützweite b [mm]**

	Tafelhöhe		Last in kN/m <sup>2</sup>															
	h [mm]	a [mm]	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Windsog:	500	460	1260	1145	1065	1000	950	910	875	845	815	795	755	720	665	600	550	505
Winddruck:	500	460	1520	1380	1280	1205	1145	1095	1035	980	935	895	830	775	730	695	660	635
Windsog:	625	585	1260	1145	1065	1000	950	910	875	845	815	765	665	590	530	480	440	405
Winddruck:	625	585	1520	1380	1280	1205	1145	1095	1035	980	935	895	830	775	730	695	660	635
Windsog:	750	710	1260	1145	1065	1000	950	905	820	750	690	640	555	490	440	400	365	335
Winddruck:	750	710	1520	1380	1280	1205	1145	1095	1035	980	935	895	830	775	730	695	660	635



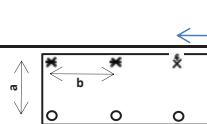
**1/3 - Feldsystem - maximale Stützweite b [mm]**

	Tafelhöhe		Last in kN/m <sup>2</sup>																
	h [mm]	a [mm]	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	
Windsog:	500	460	770	770	770	770	770	770	770	770	770	755	735	695	665	640	620	600	575
Winddruck:	500	460	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	745	720	700
Windsog:	625	585	770	770	770	770	770	770	770	770	770	755	735	695	665	605	545	500	460
Winddruck:	625	585	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	745	720	700
Windsog:	750	710	770	770	770	770	770	770	770	770	770	755	725	630	560	500	455	415	385
Winddruck:	750	710	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	745	720	700



**1/4 - Feldsystem - maximale Stützweite b [mm]**

	Tafelhöhe		Last in kN/m <sup>2</sup>																
	h [mm]	a [mm]	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	
Windsog:	500	460	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	750	710	680	655	630	600	555
Winddruck:	500	460	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	750	715	685
Windsog:	625	585	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	750	710	645	580	525	480	445
Winddruck:	625	585	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	750	715	685
Windsog:	750	710	770	770	770	770	770	770	770	770	770	755	700	610	540	485	440	400	370
Winddruck:	750	710	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	750	715	685



**1/5 - Feldsystem - maximale Stützweite b [mm]**

	Tafelhöhe		Last in kN/m <sup>2</sup>																
	h [mm]	a [mm]	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	
Windsog:	500	460	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
Winddruck:	500	460	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
Windsog:	625	585	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	485	450
Winddruck:	625	585	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
Windsog:	750	710	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	490	440	405	375	
Winddruck:	750	710	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510

## HORIZONTAL MONTIERT, VERSCHRAUBTE AUSFÜHRUNG AUF HOLZ

### BEMESSUNGSGRUNDLAGEN

- Zulassungsbescheid Z-10.3-807
- Befestiger mit Schraube FA 4,8x30 K16 (Holz vorgebohrt)
- Die angegebenen Windlasten sind charakteristische Werte für Windsog und Winddruck
- Bohrlochdurchmesser in der Platte:  $\varnothing 9,5$  am Gleitpunkt,  $\varnothing 5,1$  am Festpunkt

**2/2 - Feldsystem - maximale Stützweite b [mm]**

	Tafelhöhe h [mm]	Abstand a [mm]	Last in kN/m <sup>2</sup>															
			0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Windsog:	1000	480	1260	1145	1065	1000	950	845	750	675	615	560	480	420	375	335	305	280
Winddruck:	1000	480	1520	1380	1280	1205	1145	1095	1035	980	935	895	830	775	730	695	660	635
Windsog:	1250	605	1260	1145	1065	895	765	670	595	535	485	445	380	335	295	265	240	220
Winddruck:	1250	605	1520	1380	1280	1205	1145	1095	1035	980	935	895	830	775	730	695	660	635
Windsog:	1500	730	1260	1110	890	740	635	555	495	445	405	370	315	275	245	220	200	185
Winddruck:	1500	730	1520	1380	1280	1205	1145	1095	1035	980	935	895	830	775	730	695	660	635

**2/3 - Feldsystem - maximale Stützweite b [mm]**

	Tafelhöhe h [mm]	Abstand a [mm]	Last in kN/m <sup>2</sup>															
			0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Windsog:	1000	480	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
Winddruck:	1000	480	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
Windsog:	1250	605	770	770	770	770	770	760	675	610	555	505	435	380	335	305	275	250
Winddruck:	1250	605	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
Windsog:	1500	730	770	770	770	770	720	630	560	505	460	420	360	315	280	250	230	210
Winddruck:	1500	730	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770

**2/4 - Feldsystem - maximale Stützweite b [mm]**

	Tafelhöhe h [mm]	Abstand a [mm]	Last in kN/m <sup>2</sup>															
			0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Windsog:	1000	480	770	770	770	770	770	770	770	740	670	615	525	460	410	370	335	305
Winddruck:	1000	480	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
Windsog:	1250	605	770	770	770	770	770	735	650	585	530	490	420	365	325	290	265	245
Winddruck:	1250	605	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
Windsog:	1500	730	770	770	770	770	695	605	540	485	440	405	345	300	270	240	220	200
Winddruck:	1500	730	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770

**2/5 - Feldsystem - maximale Stützweite b [mm]**

	Tafelhöhe h [mm]	Abstand a [mm]	Last in kN/m <sup>2</sup>															
			0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Windsog:	1000	480	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
Winddruck:	1000	480	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
Windsog:	1250	605	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	490	420	370	325	295	265
Winddruck:	1250	605	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
Windsog:	1500	730	510	510	510	510	510	510	510	490	445	410	350	305	270	245	220	205
Winddruck:	1500	730	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510

## HORIZONTAL MONTIERT, VERSCHRAUBTE AUSFÜHRUNG AUF HOLZ

### BEMESSUNGSGRUNDLAGEN

- Zulassungsbescheid Z-10.3-807
- Befestiger mit Schraube FA 4,8x30 K16 (Holz vorgebohrt)
- Die angegebenen Windlasten sind charakteristische Werte für Windsog und Winddruck
- Bohrlochdurchmesser in der Platte: Ø 9,5 am Gleitpunkt, Ø 5,1 am Festpunkt

**3/2 - Feldsystem - maximale Stützweite b [mm]**

	Tafelhöhe	Abstand	Last in kN/m <sup>2</sup>															
	h [mm]		a [mm]	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20
Windsog:	1000	320	1260	1145	1065	1000	950	910	875	845	815	795	725	635	560	505	460	420
Winddruck:	1000	320	1520	1380	1280	1205	1145	1095	1035	980	935	895	830	775	730	695	660	635
Windsog:	1250	404	1260	1145	1065	1000	950	910	875	805	730	670	575	500	445	400	365	335
Winddruck:	1250	404	1520	1380	1280	1205	1145	1095	1035	980	935	895	830	775	730	695	660	635
Windsog:	1500	487	1260	1145	1065	1000	950	835	740	665	605	555	475	415	370	330	300	275
Winddruck:	1500	487	1520	1380	1280	1205	1145	1095	1035	980	935	895	830	775	730	695	660	635

**3/3 - Feldsystem - maximale Stützweite b [mm]**

	Tafelhöhe	Abstand	Last in kN/m <sup>2</sup>																
	h [mm]		a [mm]	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Windsog:	1000	320	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	745	720	700	
Winddruck:	1000	320	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	745	720	700
Windsog:	1250	404	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	745	720	700
Winddruck:	1250	404	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	745	720	700
Windsog:	1500	487	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	745	720	700
Winddruck:	1500	487	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	745	720	700

**3/4 - Feldsystem - maximale Stützweite b [mm]**

	Tafelhöhe	Abstand	Last in kN/m <sup>2</sup>																
	h [mm]		a [mm]	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Windsog:	1000	320	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
Winddruck:	1000	320	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
Windsog:	1250	404	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
Winddruck:	1250	404	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
Windsog:	1500	487	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
Winddruck:	1500	487	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770

**3/5 - Feldsystem - maximale Stützweite b [mm]**

	Tafelhöhe	Abstand	Last in kN/m <sup>2</sup>																
	h [mm]		a [mm]	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Windsog:	1000	320	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
Winddruck:	1000	320	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
Windsog:	1250	404	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
Winddruck:	1250	404	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
Windsog:	1500	487	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
Winddruck:	1500	487	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510



[WWW.BEMO.COM](http://WWW.BEMO.COM)

**BEMO SYSTEMS GmbH**

Max-Eyth-Straße 2

74532 Ilshofen-Eckartshausen

Germany

T: +49 7904 29899-60

F: +49 7904 29899-61

E: [sales@bemo.com](mailto:sales@bemo.com)