

Das abnehmbare Windschutznetz

Windbrechendes Netz zur Anbringung vor der Gebäudefront, zwischen Pfeilern und Pfosten. Verschließt jedes „Loch“ in einem Gebäude. Ideal für Offenfrontställe, Maschinen- und Lagerhallen und alle Gebäude, wenn es darum geht, Frischluft und Licht durch zu lassen und gleichzeitig Zugluft, Regen aber auch Vögel draußen zu halten. Kann jederzeit wieder komplett entfernt werden. An Stahl, Holz oder Beton zu befestigen. Komplette montagefertige Lieferung mit eingenähten Spanngurten, Spannratschen und PVC-Schutzprofilen.



Windschutz-Spannpaneele - die schnelle und effektive Lösung zur Gebäudebelüftung



Artgerechte Rinderhaltung im Offenstall mit Windschutz-Spannpaneele

Produkt - Info

Windschutz-Spannpaneele

Breiten:
3,0 bis 18,0 m

Höhen:
1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 m

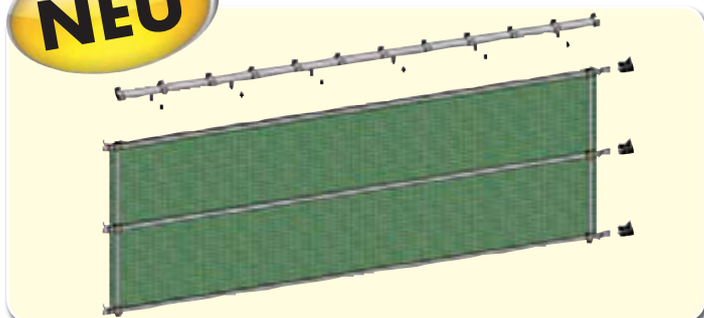
Lieferbare Netztypen:

- Spezialnetz
- Hochleistungsnetz

Ref.:
„B“ gefolgt von Breite und Höhe

Mobil und flexibel

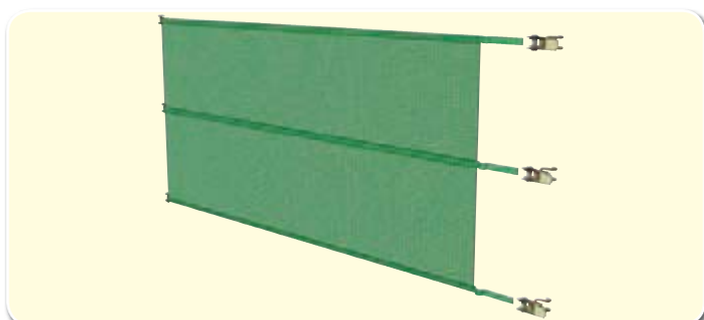
NEU



Windschutz-Spannpaneele können mit einer Laufschiene kombiniert auch als leichte Vorhangausführung eingesetzt werden



Artgerechte Schafhaltung im Offenstall mit Windschutz-Spannpaneele



Windschutz-Spannpaneele sind über Spanngurte und Ratschen leicht an jeder Gebäudehülle zu montieren und auch wieder zu entfernen

Technische Daten der Spanngurte und Ratschen

Folgende Spanngurte sind im Abstand von 50 cm in das Netz eingearbeitet.

Netzabmessungen	Spanngurt	Ratschen,
Breite	Breite/Festigkeit	Breite/Festigkeit
3,00 bis 6,10 m	25 mm/1000 kg	25 mm/800 kg
6,10 bis 9,14 m	25 mm/2000 kg	25 mm/1400 kg
9,14 bis 13,70 m	50 mm/3000 kg	50 mm/2000 kg
13,70 bis 18,30 m	50 mm/5000 kg	50 mm/5000 kg

Typ	Ref.	Breite	Höhe	Preis EURO		Typ	Ref.	Breite	Höhe	Preis EURO	
				ohne MwSt	inkl 19 % MwSt					ohne MwSt	inkl 19 % MwSt
Spannpanel 3/1	B3110	3,05 m	1,0 m	125,21	149,00	Spannpanel 12/1	B12010	12,0 m	1,0 m	415,13	494,00
Spannpanel 3/1,5	B3115	3,05 m	1,5 m	183,19	218,00	Spannpanel 12/1,5	B12015	12,0 m	1,5 m	607,56	723,00
Spannpanel 3/2	B3120	3,05 m	2,0 m	203,36	242,00	Spannpanel 12/2	B12020	12,0 m	2,0 m	674,79	803,00
Spannpanel 3/3	B3130	3,05 m	3,0 m	247,90	295,00	Spannpanel 12/3	B12030	12,0 m	3,0 m	957,14	1.139,00
Spannpanel 3,5/1	B3510	3,5 m	1,0 m	131,09	156,00	Spannpanel 13,1/1	B13110	13,1 m	1,0 m	434,45	517,00
Spannpanel 3,5/1,5	B3515	3,5 m	1,5 m	186,55	222,00	Spannpanel 13,1/1,5	B13115	13,1 m	1,5 m	621,85	740,00
Spannpanel 3,5/2	B3520	3,5 m	2,0 m	207,56	247,00	Spannpanel 13,1/2	B13120	13,1 m	2,0 m	713,45	849,00
Spannpanel 3,5/3	B3530	3,5 m	3,0 m	260,50	310,00	Spannpanel 13,1/3	B13130	13,1 m	3,0 m	981,51	1.168,00
Spannpanel 4/1	B4010	4,0 m	1,0 m	137,82	164,00	Spannpanel 13,7/1	B13710	13,7 m	1,0 m	442,02	526,00
Spannpanel 4/1,5	B4015	4,0 m	1,5 m	189,08	225,00	Spannpanel 13,7/1,5	B13715	13,7 m	1,5 m	627,73	747,00
Spannpanel 4/2	B4020	4,0 m	2,0 m	210,92	251,00	Spannpanel 13,7/2	B13720	13,7 m	2,0 m	729,41	868,00
Spannpanel 4/3	B4030	4,0 m	3,0 m	273,11	325,00	Spannpanel 13,7/3	B13730	13,7 m	3,0 m	1.027,73	1.223,00
Spannpanel 4,6/1	B4610	4,6 m	1,0 m	142,86	170,00	Spannpanel 15/1	B15010	15,0 m	1,0 m	551,26	656,00
Spannpanel 4,6/1,5	B4615	4,6 m	1,5 m	206,72	246,00	Spannpanel 15/1,5	B15015	15,0 m	1,5 m	700,00	833,00
Spannpanel 4,6/2	B4620	4,6 m	2,0 m	228,57	272,00	Spannpanel 15/2	B15020	15,0 m	2,0 m	894,12	1.064,00
Spannpanel 4,6/3	B4630	4,6 m	3,0 m	291,60	347,00	Spannpanel 15/3	B15030	15,0 m	3,0 m	1.180,67	1.405,00
Spannpanel 5/1	B5010	5,0 m	1,0 m	148,74	177,00	Spannpanel 16,1/1	B16110	16,1 m	1,0 m	586,55	698,00
Spannpanel 5/1,5	B5015	5,0 m	1,5 m	220,17	262,00	Spannpanel 16,1/1,5	B16115	16,1 m	1,5 m	746,22	888,00
Spannpanel 5/2	B5020	5,0 m	2,0 m	245,38	292,00	Spannpanel 16,1/2	B16120	16,1 m	2,0 m	829,41	987,00
Spannpanel 5/3	B5030	5,0 m	3,0 m	358,82	427,00	Spannpanel 16,1/3	B16130	16,1 m	3,0 m	1.225,21	1.458,00
Spannpanel 5,5/1	B5510	5,5 m	1,0 m	155,46	185,00	Spannpanel 16,8/1	B16810	16,8 m	1,0 m	594,96	708,00
Spannpanel 5,5/1,5	B5515	5,5 m	1,5 m	231,09	275,00	Spannpanel 16,8/1,5	B16815	16,8 m	1,5 m	759,66	904,00
Spannpanel 5,5/2	B5520	5,5 m	2,0 m	257,98	307,00	Spannpanel 16,8/2	B16820	16,8 m	2,0 m	843,70	1.004,00
Spannpanel 5,5/3	B5530	5,5 m	3,0 m	382,35	455,00	Spannpanel 16,8/3	B16830	16,8 m	3,0 m	1.244,54	1.481,00
Spannpanel 6,1/1	B6110	6,1 m	1,0 m	159,66	190,00	Spannpanel 18/1	B18010	18,0 m	1,0 m	616,81	734,00
Spannpanel 6,1/1,5	B6115	6,1 m	1,5 m	243,70	290,00	Spannpanel 18/1,5	B18015	18,0 m	1,5 m	793,28	944,00
Spannpanel 6,1/2	B6120	6,1 m	2,0 m	269,75	321,00	Spannpanel 18/2	B18020	18,0 m	2,0 m	882,35	1.050,00
Spannpanel 6,1/3	B6130	6,1 m	3,0 m	404,20	481,00	Spannpanel 18/3	B18030	18,0 m	3,0 m	1.276,47	1.519,00
Spannpanel 7/1	B7010	7,0 m	1,0 m	225,21	268,00						
Spannpanel 7/1,5	B7015	7,0 m	1,5 m	320,17	381,00	Aufpreis Höhenänderung				+ 5 %	+ 5 %
Spannpanel 7/2	B7020	7,0 m	2,0 m	356,30	424,00	Aufpreis HochleistungsnetzHP			+ 20 %	+ 20 %
Spannpanel 7/3	B7030	7,0 m	3,0 m	495,80	590,00						
Spannpanel 7,6/1	B7610	7,6 m	1,0 m	252,10	300,00	PVC-Schutzprofil für Metallpfosten	335059	0,5 m		1,26	1,50
Spannpanel 7,6/1,5	B7615	7,6 m	1,5 m	357,14	425,00						
Spannpanel 7,6/2	B7620	7,6 m	2,0 m	396,64	472,00	Laufschiensatz 4	335070	4,0 m		248,74	296,00
Spannpanel 7,6/3	B7630	7,6 m	3,0 m	552,10	657,00	Laufschiensatz 5	335071	5,0 m		271,43	323,00
Spannpanel 8/1	B8010	8,0 m	1,0 m	257,98	307,00	Laufschiensatz 6	335072	6,0 m		315,13	375,00
Spannpanel 8/1,5	B8015	8,0 m	1,5 m	378,99	451,00	Laufschiensatz 7	335073	7,0 m		335,29	399,00
Spannpanel 8/2	B8020	8,0 m	2,0 m	410,08	488,00	Laufschiensatz 8	335074	8,0 m		372,27	443,00
Spannpanel 8/3	B8030	8,0 m	3,0 m	569,75	678,00	Laufschiensatz 9	335075	9,0 m		414,29	493,00
Spannpanel 9,1/1	B9110	9,1 m	1,0 m	270,59	322,00	Laufschiensatz 10	335076	10,0 m		436,97	520,00
Spannpanel 9,1/1,5	B9115	9,1 m	1,5 m	389,92	464,00	Laufschiensatz 11	335077	11,0 m		531,09	632,00
Spannpanel 9,1/2	B9120	9,1 m	2,0 m	432,77	515,00	Laufschiensatz 12	335078	12,0 m		553,78	659,00
Spannpanel 9,1/3	B9130	9,1 m	3,0 m	605,88	721,00	Laufschiensatz 13	335079	13,0 m		587,39	699,00
Spannpanel 10/1	B10010	10,0 m	1,0 m	384,03	457,00	Laufschiensatz 14	335080	14,0 m		631,93	752,00
Spannpanel 10/1,5	B10015	10,0 m	1,5 m	555,46	661,00	Laufschiensatz 15	335081	15,0 m		654,62	779,00
Spannpanel 10/2	B10020	10,0 m	2,0 m	591,60	704,00	Laufschiensatz 16	335082	16,0 m		700,84	834,00
Spannpanel 10/3	B10030	10,0 m	3,0 m	868,07	1.033,00	Laufschiensatz 17	335083	17,0 m		727,73	866,00
Spannpanel 10,7/1	B10710	10,7 m	1,0 m	392,44	467,00	Laufschiensatz 18	335084	18,0 m		761,34	906,00
Spannpanel 10,7/1,5	B10715	10,7 m	1,5 m	568,91	677,00	Laufschiensatz 19	335085	19,0 m		806,72	960,00
Spannpanel 10,7/2	B10720	10,7 m	2,0 m	631,93	752,00	Laufschiensatz 20	335086	20,0 m		828,57	986,00
Spannpanel 10,7/3	B10730	10,7 m	3,0 m	891,60	1.061,00						

1. Ermitteln der Abmessungen

- Abmessungen (Breite / Höhe) der zu bedeckenden Fläche jeweils Mitte Pfosten bis Mitte Pfosten. Die Länge des Netzes in gespanntem Zustand ist die in der Liste angegebene Länge + 50 mm; Toleranz +/- 0,5 %.
- Windschutz-Spannpaneele müssen immer außen vor der Gebäudefront und an Ständern oder Pfosten montiert werden: z.B. 3 Öffnungen mit 5,00 m Breite sollten mit 3 Windschutz-Spannpaneele von 5,00 m Breite geschützt werden und nicht mit 1 Panel von 16,00 m (Garantieverlust).

2. Anpassen

Breite: beliebig einkürzbar; Höhe: keine Anpassung möglich



PVC-Schutzprofil für Metallpfosten (im Lieferumfang enthalten) Ref. 335059