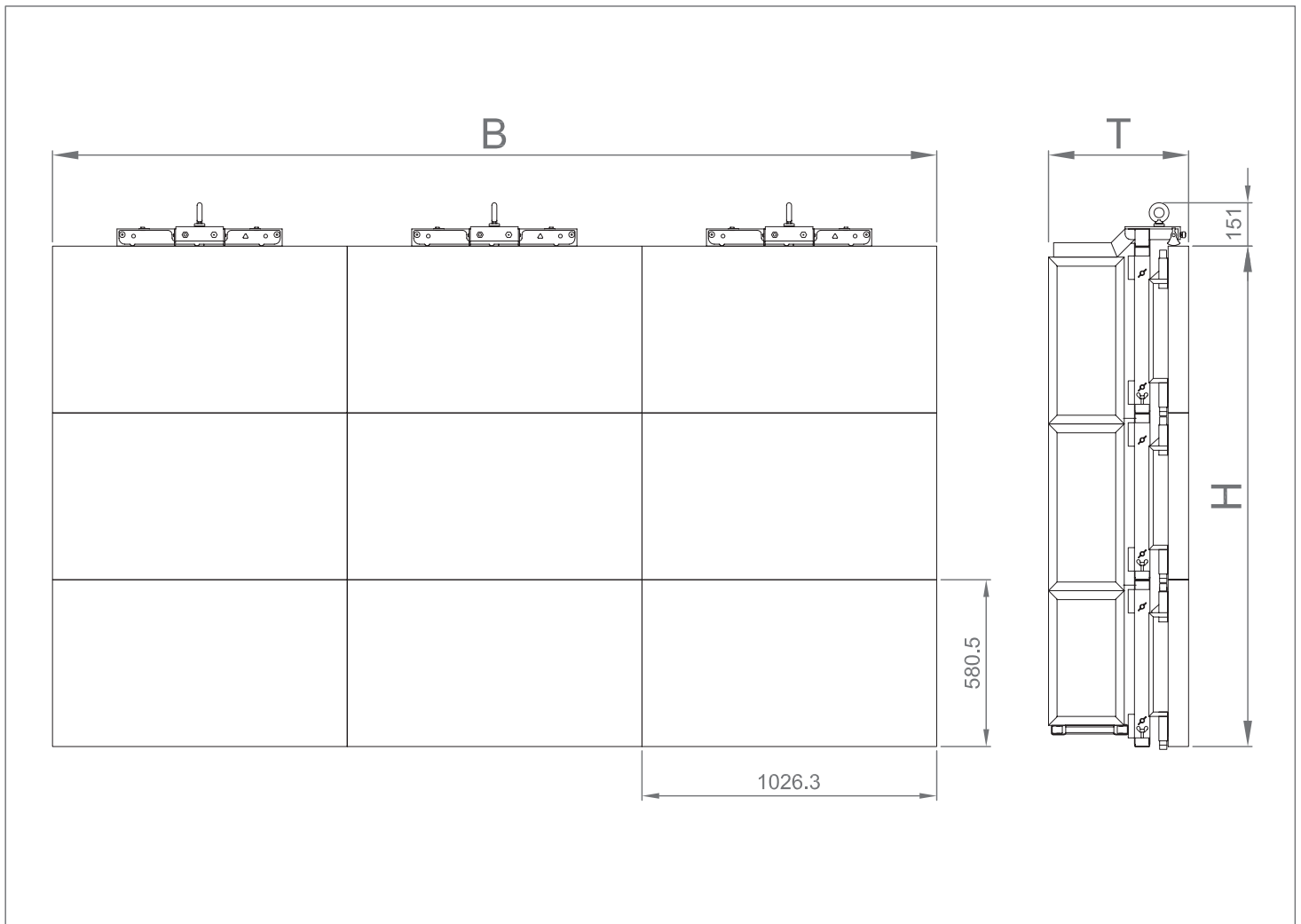


Übersicht NEC X461UN geflogene Version


Fläche m ²	Bild			Anord- nung	Auflösung Pixel	Gewicht Gesamt kg	Leistungs - aufnahme KW	Strom - anschluss
	B mm	H mm	T mm					
2,36	2053	1161	488	2x2	1920x1080	237	1336	1x 16A 230V
3,57	3079	1161	488	3x2	1920x1080	363	2004	1x 16A 230V
5,35	3079	1741	488	3x3	1920x1080	504	3006	1x 16A 230V
9,52	4105	2322	488	4x4	1920x1080	883	5344	2x 16A 230V

Die Zeichnung ist nur ein Beispiel.
 Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
 Details bitte mit der Fachabteilung klären.

Gahrens + Battermann GmbH
 Lustheide 77
 51427 Bergisch Gladbach
 Telefon 0 22 04/204-0
 Telefax 0 22 04/204-100
 info@gb-mediensysteme.de
 www.gb-mediensysteme.de

Übersicht NEC X461UN gestackte Version mittig

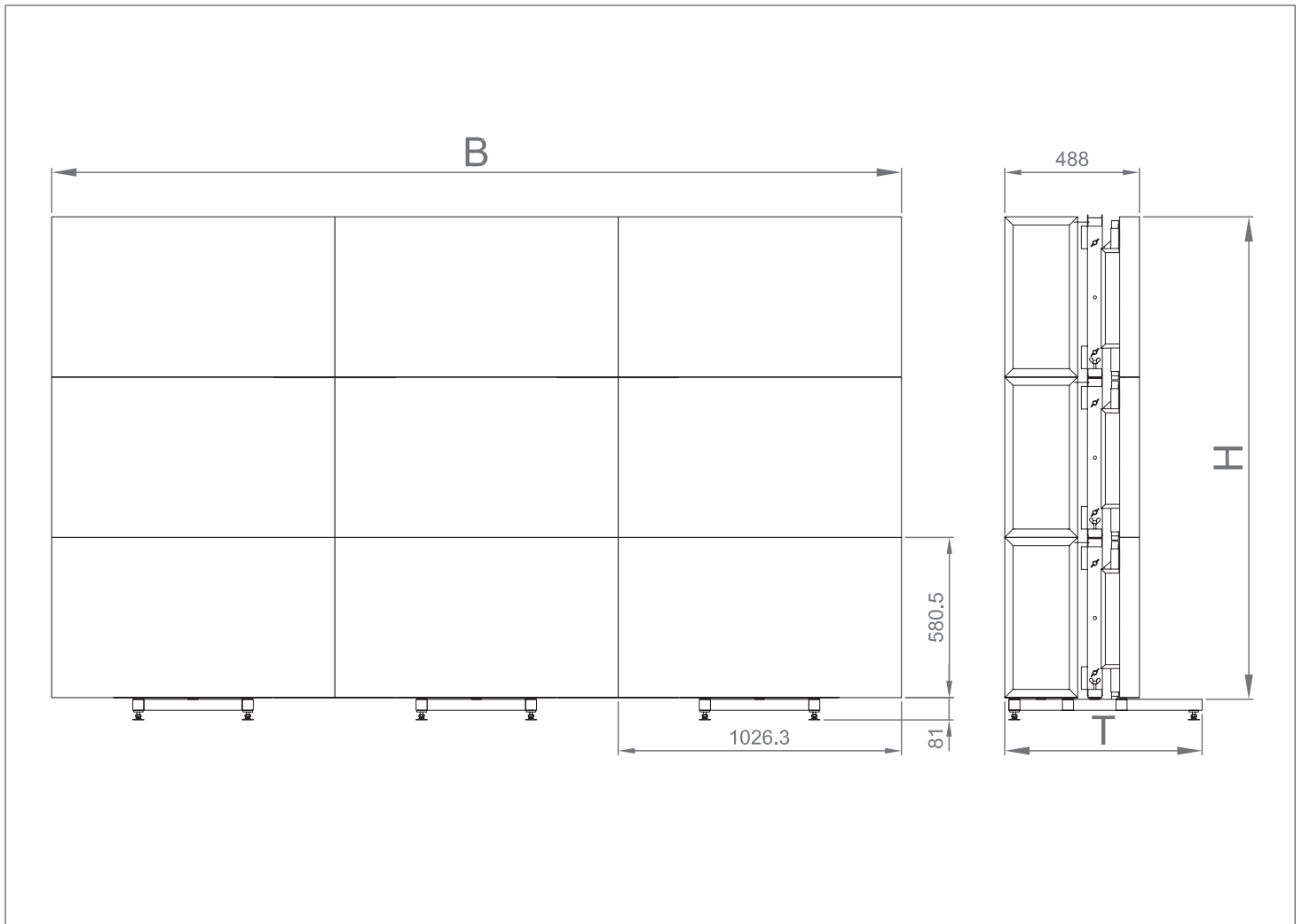


Bild				Anord- nung	Auflösung Pixel	Gewicht		Leistungs - aufnahme VA	Strom - anschluss
Fläche m ²	B mm	H mm	T mm			ohne Ballast kg	Gesamt kg		
2,38	2053	1161	715	2x2	1920x1080	132	214	1336	1x 16A 230V
3,57	3079	1161	715	3x2	1920x1080	198	327	2004	1x16A 230V
5,36	3079	1742	715	3x3	1920x1080	297	468	3006	1x16A 230V
4,77	4105	1161	715	4x2	1920x1080	264	440	2672	1x 16A 230V
7,15	4105	1742	715	4x3	1920x1080	396	628	4008	1x 16A 230V
5,95	5131	1161	715	5x2	1920x1080	390	650	3300	2x 16A 230V
8,93	5131	1741	715	5x3	1920x1080	495	788	5010	2x 16A 230V

Die Zeichnung ist nur ein Beispiel.
Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
Details bitte mit der Fachabteilung klären.

Gahrens + Battermann GmbH
Lustheide 77
51427 Bergisch Gladbach
Telefon 0 22 04/204-0
Telefax 0 22 04/204-100
info@gb-mediensysteme.de
www.gb-mediensysteme.de

Übersicht NEC X461UN Hochformat gestackte Version mittig

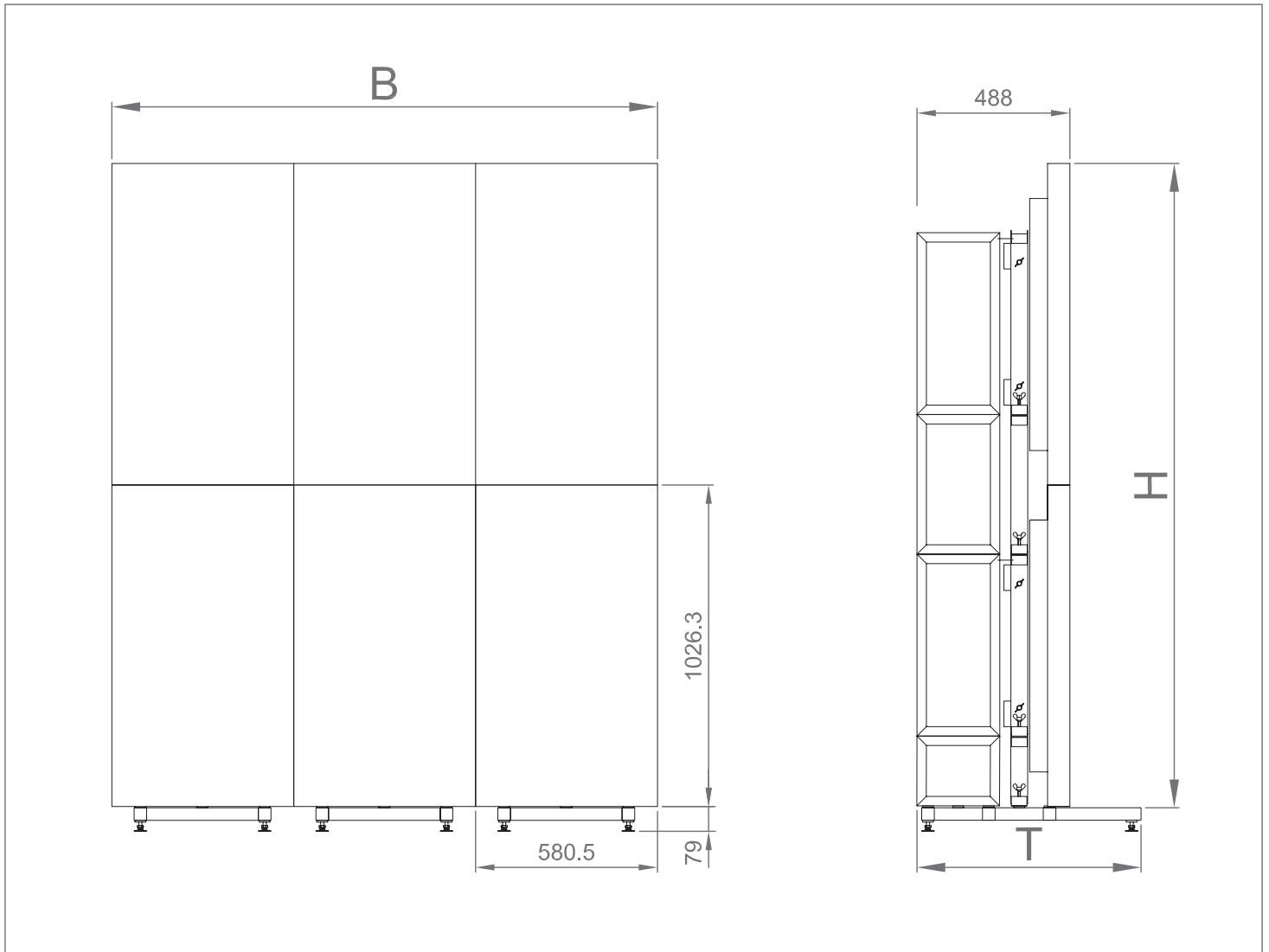


Bild				Anord- nung	Auflösung Pixel	Gewicht		Leistungs - aufnahme KW	Strom - anschluss
Fläche m ²	B mm	H mm	T mm			ohne Ballast kg	Gesamt kg		
2,38	1160	2053	715	2x2	1080X1920	132	231	1336	1x 16A 230V
3,57	1741	2053	715	3x2	1080X1920	198	346	2004	1x 16A 230V
4,76	2322	2053	715	4x2	1080X1920	264	461	2672	1x 16A 230V
5,96	2903	2053	715	5x2	1080X1920	330	577	3340	2x 16A 230V

Die Zeichnung ist nur ein Beispiel.
Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
Details bitte mit der Fachabteilung klären.

Gahrens + Battermann GmbH
Lustheide 77
51427 Bergisch Gladbach
Telefon 0 22 04/204-0
Telefax 0 22 04/204-100
info@gb-mediensysteme.de
www.gb-mediensysteme.de

Übersicht NEC X461UN gestackte Version Außenkante bündig

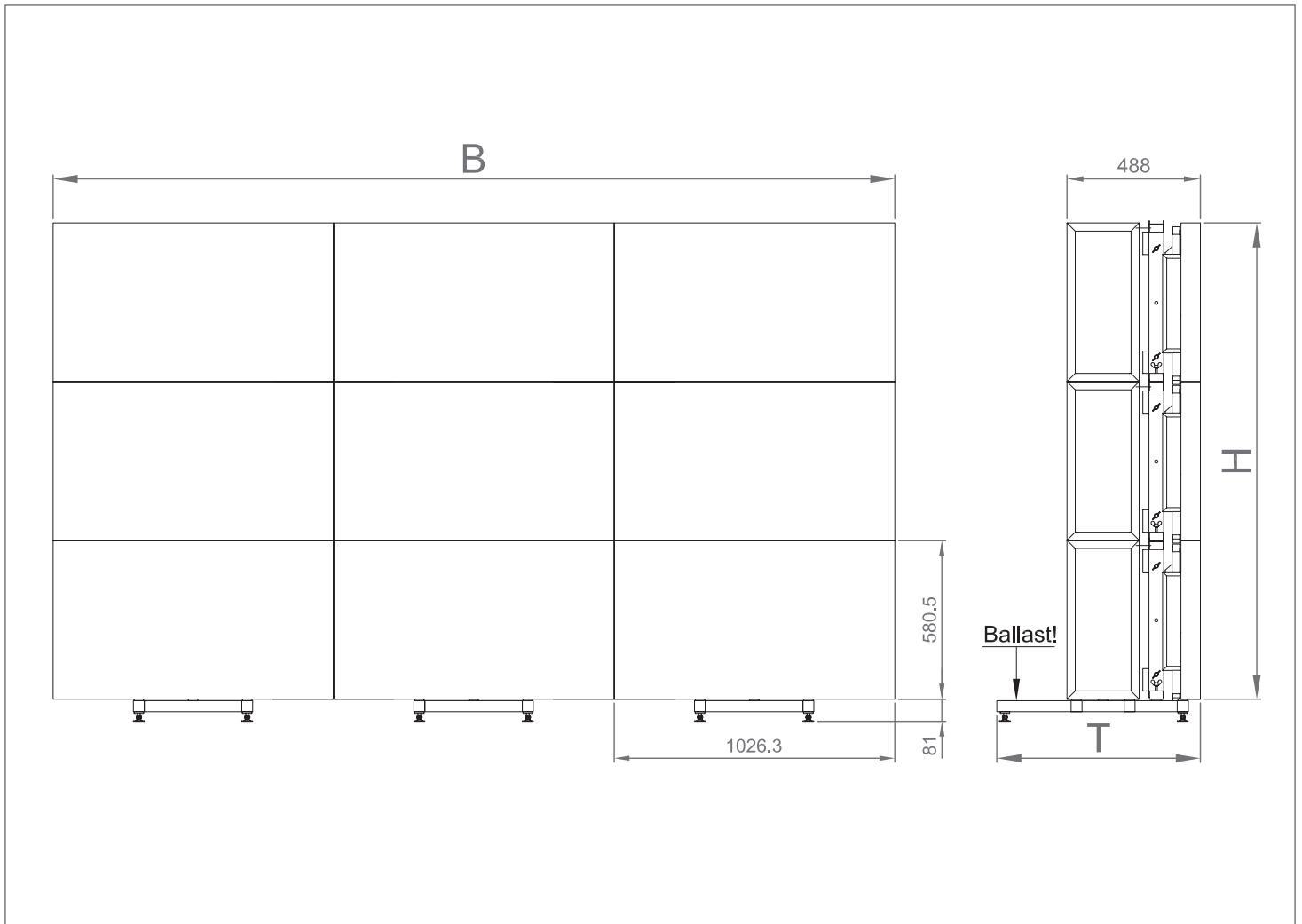


Bild				Anord- nung	Auflösung Pixel	Gewicht		Leistungs - aufnahme KW	Strom - anschluss
Fläche m ²	B mm	H mm	T mm			ohne Ballast kg	Gesamt kg		
2,38	2053	1161	744,7	2x2	1920x1080	132	284	1336	1x 16A 230V
3,57	3079	1161	744,7	3x2	1920x1080	198	432	2004	1x 16A 230V
5,36	3079	1742	744,7	3x3	1920x1080	297	738	3006	1x 16A 230V
7,15	4105	1742	744,7	4x3	1920x1080	396	988	4008	2x 16A 230V
9,52	4105	2322	744,7	4x4	1920x1080	528	1514	5344	2x 16A 230V
14,87	5132	2903	744,7	5x5	1920x1080	825	2681	8350	3x 16A 230V

Die Zeichnung ist nur ein Beispiel.
 Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
 Details bitte mit der Fachabteilung klären.

Gahrens + Battermann GmbH
 Lustheide 77
 51427 Bergisch Gladbach
 Telefon 0 22 04/204-0
 Telefax 0 22 04/204-100
 info@gb-mediensysteme.de
 www.gb-mediensysteme.de

Übersicht NEC X461UN Hochformat gestackte Version Außenkante bündig

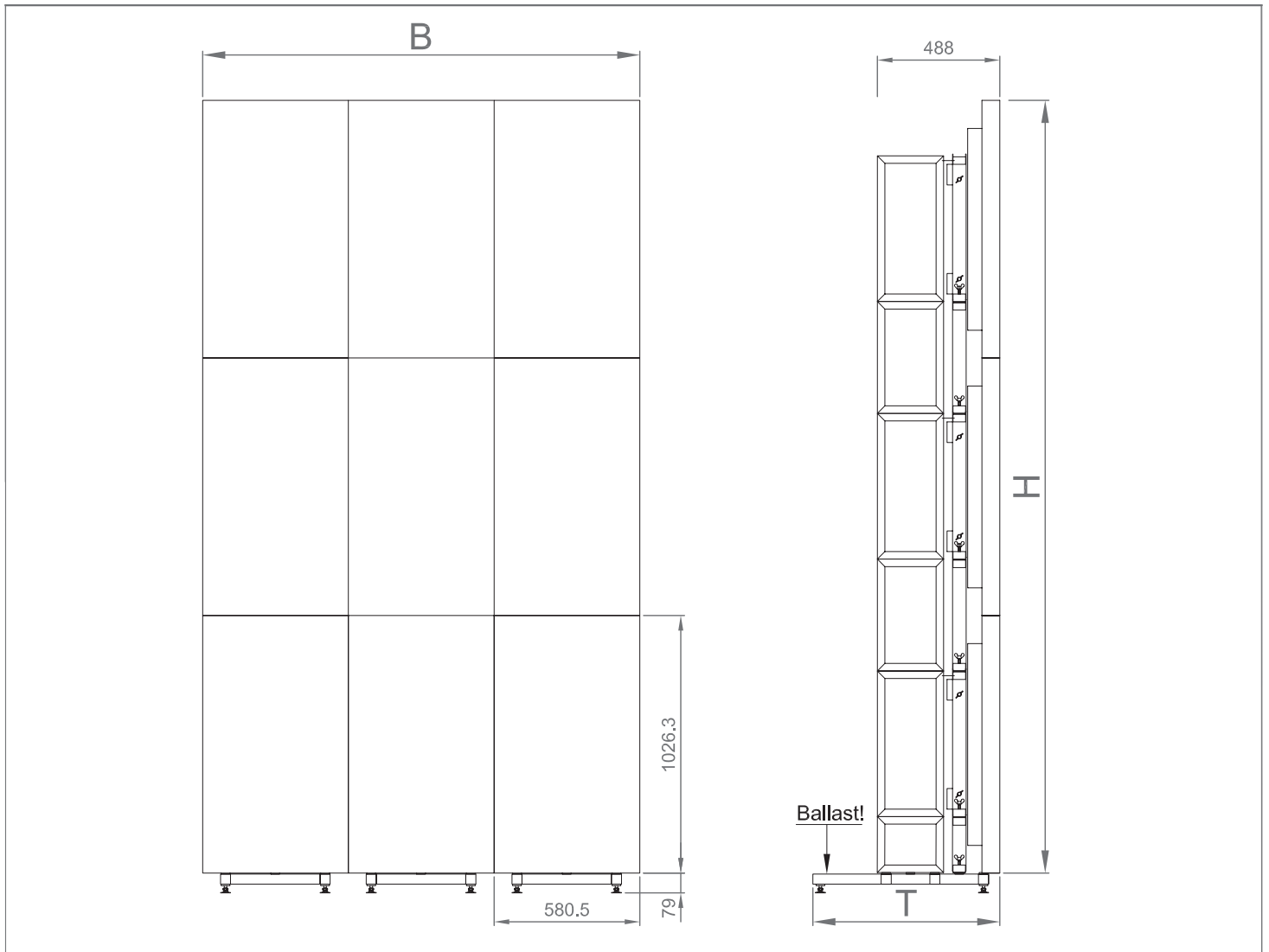


Bild				Anord- nung	Auflösung Pixel	Gewicht		Leistungs - aufnahme KW	Strom - anschluss
Fläche m ²	B mm	H mm	T mm			ohne Ballast kg	Gesamt kg		
2,38	1160	2053	744,7	2x2	1080X1920	132	381	1336	1x 16A 230V
3,57	1741	2053	744,7	3x2	1080X1920	198	571	2004	1x 16A 230V
5,36	1741	3079	744,7	3x3	1080X1920	297	1052	3006	1x 16A 230V
4,76	2322	2053	744,7	4x2	1080X1920	264	761	2672	1x 16A 230V
7,15	2322	3079	744,7	4x3	1080X1920	396	1402	4008	2x 16A 230V
5,96	2903	2053	744,7	5x2	1080X1920	330	952	3340	2x 16A 230V
8,93	2902	3079	744,7	5x3	1080X1920	495	1753	5010	2x 16A 230V

Die Zeichnung ist nur ein Beispiel.
Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
Details bitte mit der Fachabteilung klären.

Gahrens + Battermann GmbH
Lustheide 77
51427 Bergisch Gladbach
Telefon 0 22 04/204-0
Telefax 0 22 04/204-100
info@gb-mediensysteme.de
www.gb-mediensysteme.de