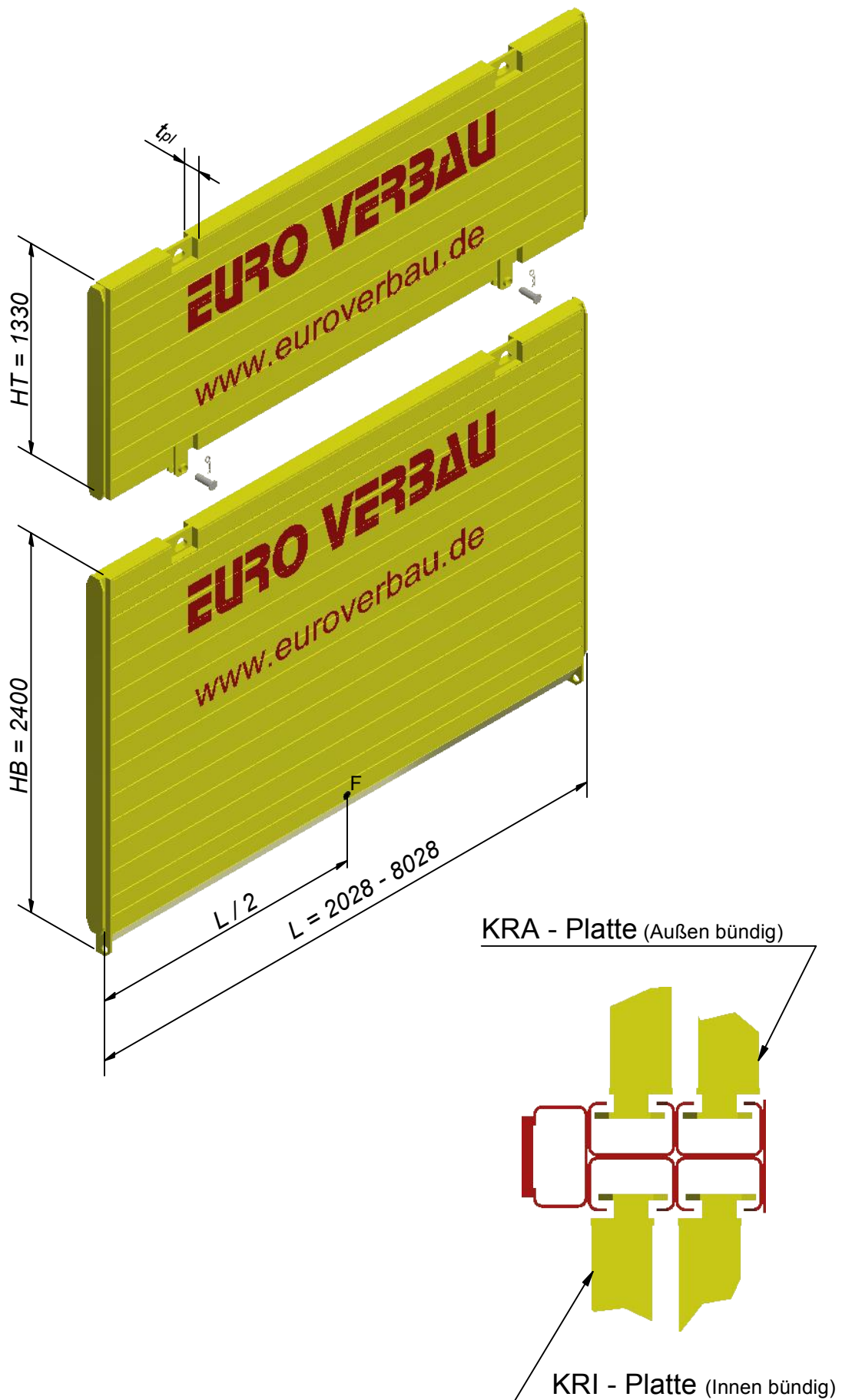
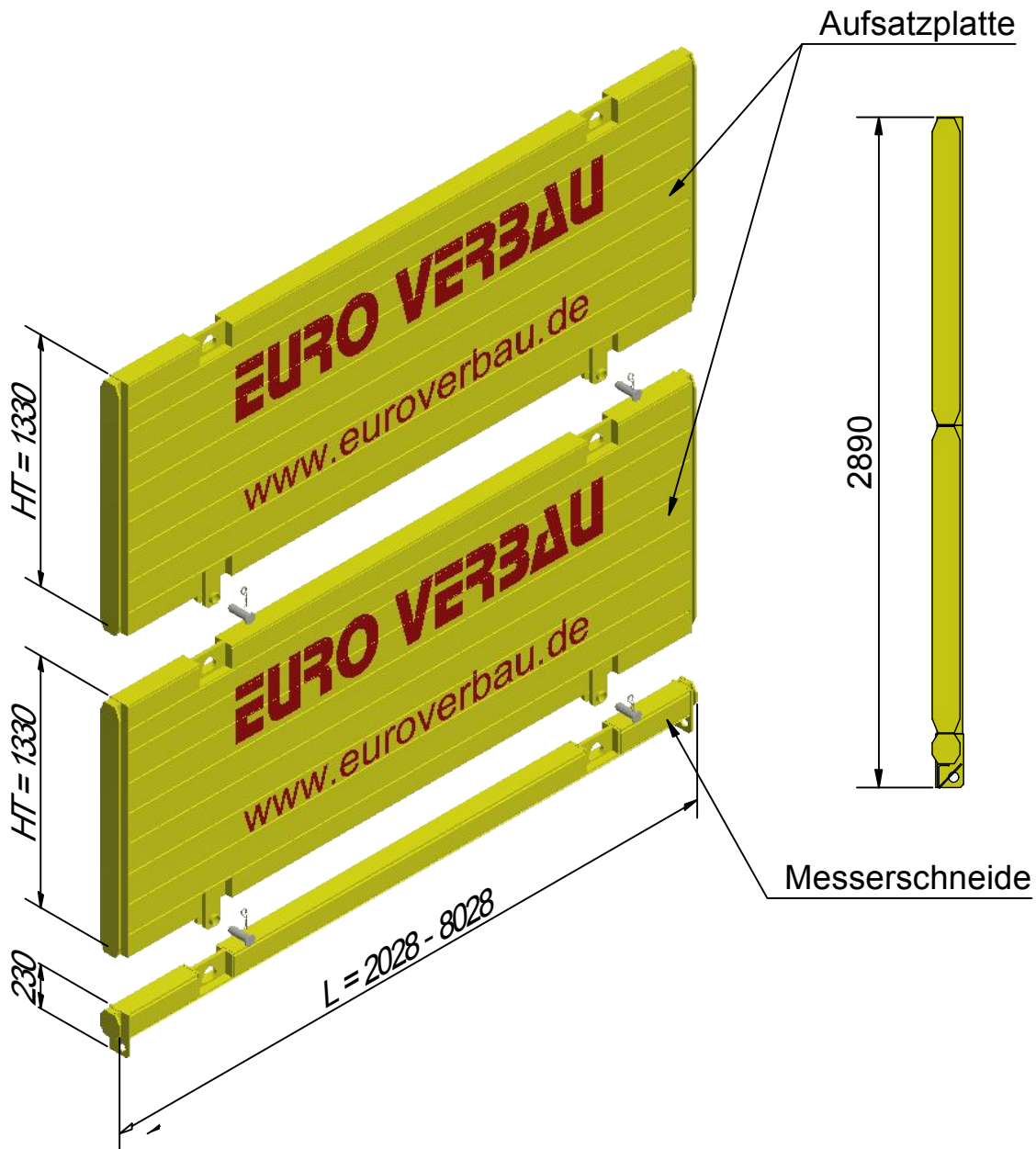


↔ : 2.00 bis 8.00 m



	Abmessungen [mm]	Gewicht [kg]	Fläche Platten Paar [m <sup>2</sup> ]	Systemwider- stand (R <sub>k</sub> ) [kN/m <sup>2</sup> ]	Durchbiegung (F) [mm]
<b>Grundplatte</b>	<b>L x HB x t<sub>pl</sub></b>				
KRA / KRI 8000x2400	8028x2360x150	3087	37,89	49,53	98,9
KRA / KRI 7000x2400	7028x2360x120	3168	33,13	58,86	94,5
KRA / KRI 6000x2400	6028x2360x120	1901	28,40	51,53	68,1
KRA / KRI 5000x2400	5028x2400x120	1550	24,10	70,70	29,0
KRA / KRI 4500x2400	4528x2400x120	1173	21,67	39,68	23,5
KRA / KRI 4000x2400	4028x2400x120	1055	19,26	50,24	18,6
KRA / KRI 3500x2400	3528x2400x105	882	16,89	53,38	16,9
KRA / KRI 3000x2400	3028x2400x105	772	14,49	72,60	12,4
KRA / KRI 2500x2400	2528x2400x105	662	12,10	104,44	8,7
KRA / KRI 2000x2400	2028x2400x105	552	9,70	162,85	5,6
<b>Aufsatzplatte</b>	<b>L x HT x t<sub>pl</sub></b>				
KR A 8000x1300	8028x1312x150	1874	21,07	49,53	98,9
KR A 7000x1300	7028x1332x120	1887	18,71	58,86	94,5
KR A 6000x1300	6028x1332x120	1641	16,05	51,53	68,1
KR A 5000x1300	5028x1332x120	784	13,38	32,17	29,0
KR A 4500x1300	4528x1332x120	714	12,05	39,68	23,5
KR A 4000x1300	4028x1332x120	643	10,74	50,24	18,6
KR A 3500x1300	3528x1332x105	537	9,39	53,38	16,9
KR A 3000x1300	3028x1332x105	472	8,06	72,60	12,4
KR A 2500x1300	2528x1332x105	406	6,72	104,44	8,7
KR A 2000x1300	2028x1332x105	341	5,39	162,85	5,6
KR A 5000x1600	5028x1612x120	954	16,19	32,17	29,0
KR A 4500x1600	4528x1612x120	869	17,81	39,68	23,5
KR A 4000x1600	4028x1612x120	784	12,97	50,24	18,6
KR A 3500x1600	3528x1612x105	649	11,36	53,38	16,9
KR A 3000x1600	3028x1612x105	569	9,75	72,60	12,4
KR A 2500x1600	2528x1612x105	490	8,14	104,44	8,7
KR A 2000x1600	2028x1612x105	410	6,53	162,85	5,6

## Aufsatzplatten mit Messerschneide



	Abmessungen [mm]	Gewicht [kg]
<b>Messerschneide</b>	<b>L x H x t<sub>pl</sub></b>	
<b>KR 8000</b>	8028x260x150	444
<b>KR 7000</b>	7028x230x120	301
<b>KR 6000</b>	6028x230x120	259
<b>KR 5000</b>	5028x230x120	218
<b>KR 4000</b>	4028x230x120	176
<b>KR 3500</b>	3528x230x120	143
<b>KR 3000</b>	3028x230x105	124
<b>KR 2500</b>	2528x230x105	105

## Artikelliste

Bezeichnung		Abmessung [mm]	Artikel-Nr.	Gewicht Platte [kg]	Stück
<b>Grundplatte</b>	KRI / KRA	2000 x 2400	3002024 i/a	552	
	KRI / KRA	2500 x 2400	3002524 i/a	662	
	KRI / KRA	3000 x 2400	3003024 i/a	772	
	KRI / KRA	3500 x 2400	3003524 i/a	882	
	KRI / KRA	4000 x 2400	3004024 i/a	1055	
	KRI / KRA	4500 x 2400	3004524 i/a	1173	
	KRI / KRA	5000 x 2400	3005024 i/a	1550	
	KRI / KRA	6000 x 2400	3006024 i/a	1901	
	KRI / KRA	7000 x 2400	3007024 i/a	3168	
	KRI / KRA	8000 x 2400	3008024 in / au	3087	
<b>Aufsatzplatte</b>	KR A	2000 x 1332	3002013 i/a	341	
	KR A	2500 x 1332	3002513 i/a	406	
	KR A	3000 x 1332	3003013 i/a	472	
	KR A	3500 x 1332	3003513 i/a	537	
	KR A	4000 x 1332	3004013 i/a	643	
	KR A	4500 x 1332	3004513 i/a	714	
	KR A	5000 x 1332	3005013 i/a	784	
	KR A	6000 x 1332	3006013 i/a	1641	
	KR A	7000 x 1332	3007013 i/a	1887	
	KR A	8000 x 1312	3008013 in / au	1874	
	KR A	2000 x 1612	3002016 i/a	410	
	KR A	2500 x 1612	3002516 i/a	490	
	KR A	3000 x 1612	3003016 i/a	569	
	KR A	3500 x 1612	3003516 i/a	649	
	KR A	4000 x 1612	3004016 i/a	784	
	KR A	4500 x 1612	3004516 i/a	869	
	KR A	5000 x 1612	3005016 i/a	954	
<b>Messerschneide</b>	KR	8028 x 260 x 150		444	
	KR	7028 x 230 x 120		301	
	KR	6028 x 230 x 120		259	
	KR	5028 x 230 x 120		218	
	KR	4028 x 230 x 120		176	
	KR	3528 x 230 x 120		143	
	KR	3028 x 230 x 105		124	
	KR	2528 x 230 x 105		105	
<b>Verbindungsbolzen</b>		125 x 40	2400125	1,30	
<b>Federstecker</b>		92	1700092	0,05	
<b>Druckschiene KR / VB 100</b>		2800	1702800	269	
<b>Druckschiene KR / VB 100</b>		3300	1703300	307	
<b>Druckschiene KR / VB 100</b>		3800	1703800	379	

### WISSENSWERTES

Zur Verbindung zwischen Grund- und Aufsatzelement werden benötigt:

2 Stk. Bolzen 125 x 40

2 Stk. Federstecker