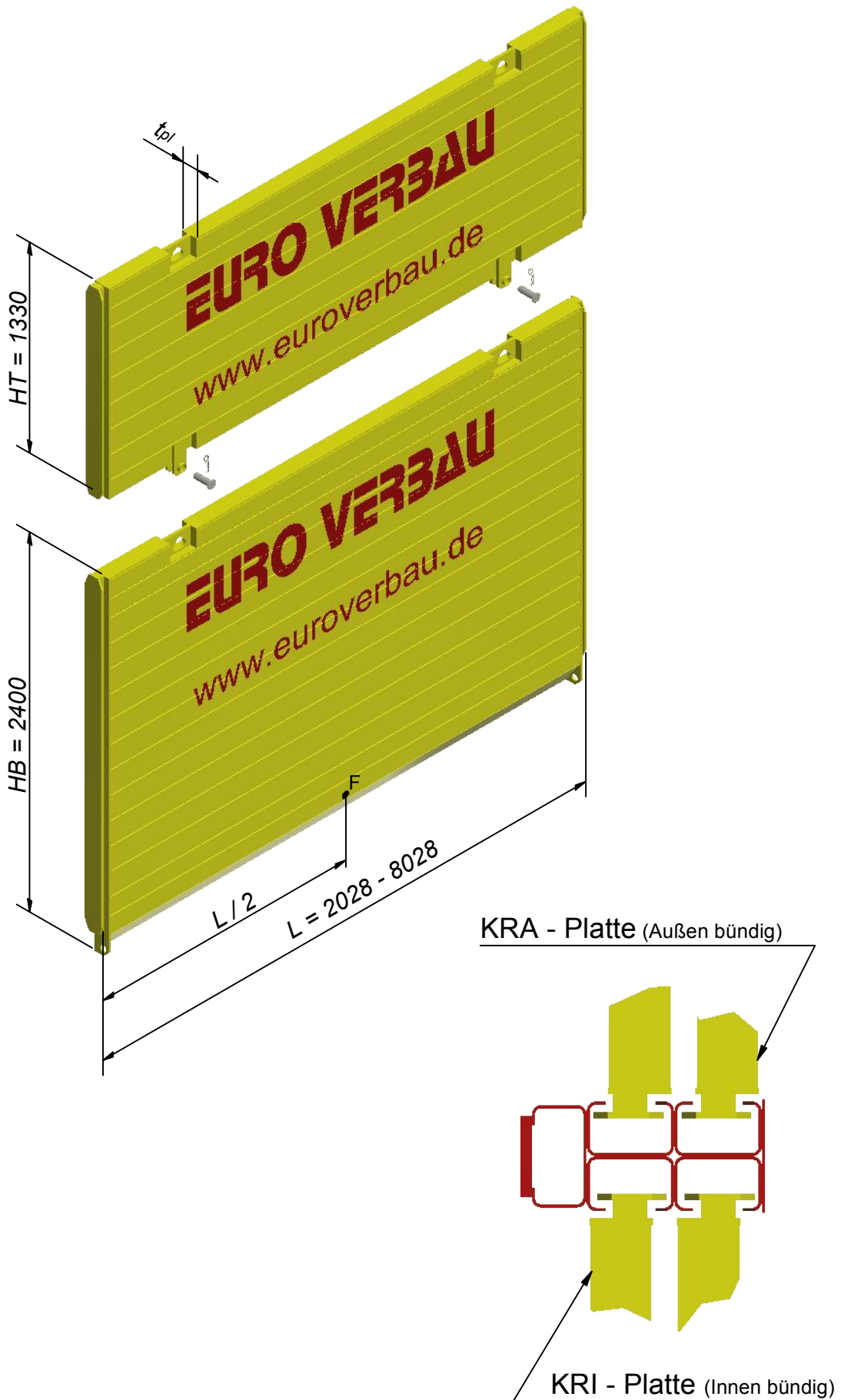
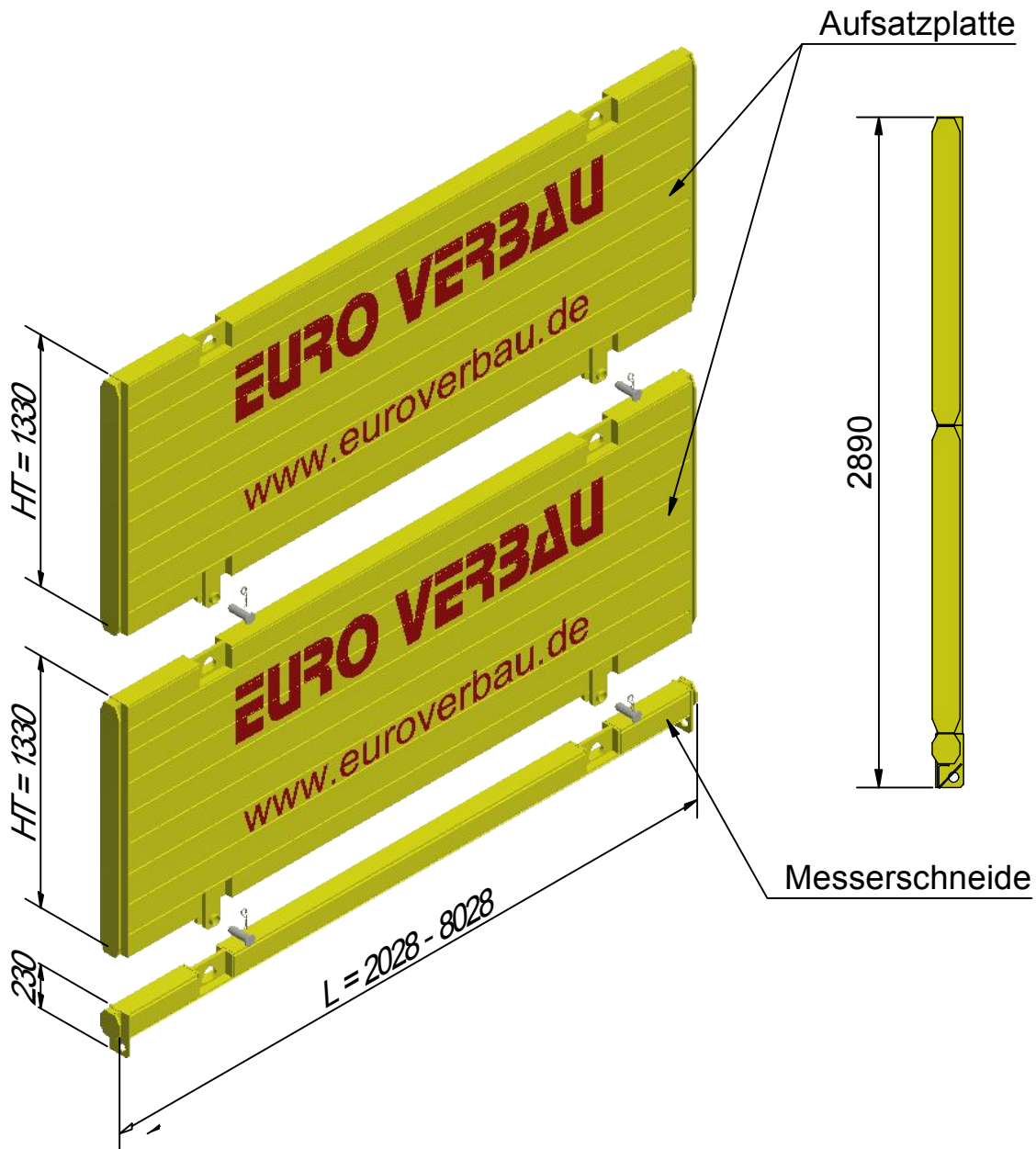


↔ : 2.00 bis 8.00 m



	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	32,17	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>	
KR 8000	8028x260x150	444
KR 7000	7028x230x120	301
KR 6000	6028x230x120	259
KR 5000	5028x230x120	218
KR 4000	4028x230x120	176
KR 3500	3528x230x120	143
KR 3000	3028x230x105	124
KR 2500	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