

ANNAHMEN:

- ▲ Vorbemessung der Verbundprofile gem. ifBt 6/86 unter Berücksichtigung der Verbundkenntdaten nach EN 14027
- ▲ Starrer Verbund zwischen den Profilen z.B. durch Verschrauben
hier: Steiner-Anteil vernachlässigbar

HINWEIS



Wir übernehmen für die Richtigkeit keine Gewähr. Die Berechnung ersetzt keine prüfbare Statik. Sie dient nur einer statischen Vorbemessung.

15115

	L cm	200	250	300	350	400	450	500	600
	Ix cm ⁴	29	33	35	37	39	40	40	41

1500 - 15115 - 1500

	L cm	200	250	300	350	400	450	500	600
	Ix cm ⁴	75	87	93	99	103	106	106	109

1501 - 15115 - 1501

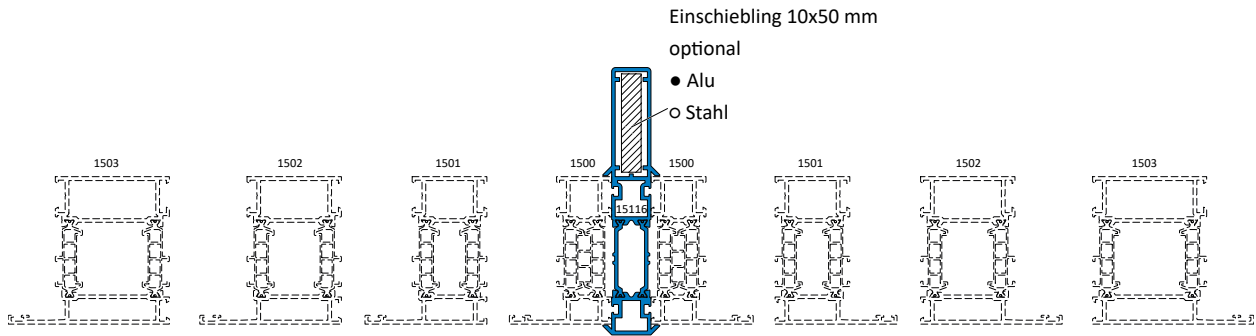
	L cm	200	250	300	350	400	450	500	600
	Ix cm ⁴	81	95	101	109	113	116	118	121

1502 - 15115 - 1502

	L cm	200	250	300	350	400	450	500	600
	Ix cm ⁴	87	101	111	117	123	126	128	133

1503 - 15115 - 1503

	L cm	200	250	300	350	400	450	500	600
	Ix cm ⁴	93	107	117	127	133	138	140	145



ANNAHMEN:

- ▲ Vorbemessung der Verbundprofile gem. ifBt 6/86 unter Berücksichtigung der Verbundkenntdaten nach EN 14027
- ▲ Starrer Verbund zwischen den Profilen z.B. durch Verschrauben
zzgl. Steiner-Anteil
- ▲ „Loser Verbund“ zwischen Profil und Einschiebling aus Alu und Stahl



HINWEIS

Wir übernehmen für die Richtigkeit keine Gewähr. Die Berechnung ersetzt keine prüfbare Statik. Sie dient nur einer statischen Vorbemessung.

15116

	L cm	200	250	300	350	400	450	500	600
	Ix cm ⁴	84	94	101	106	110	113	115	118

1500 - 15116 - 1500

	L cm	200	250	300	350	400	450	500	600
	Ix cm ⁴	153	171	182	191	197	202	204	209
	Ix cm ⁴ ●	163	181	192	201	207	212	214	219
	Ix cm ⁴ ○	183	201	212	221	227	232	234	239

1501 - 15116 - 1501

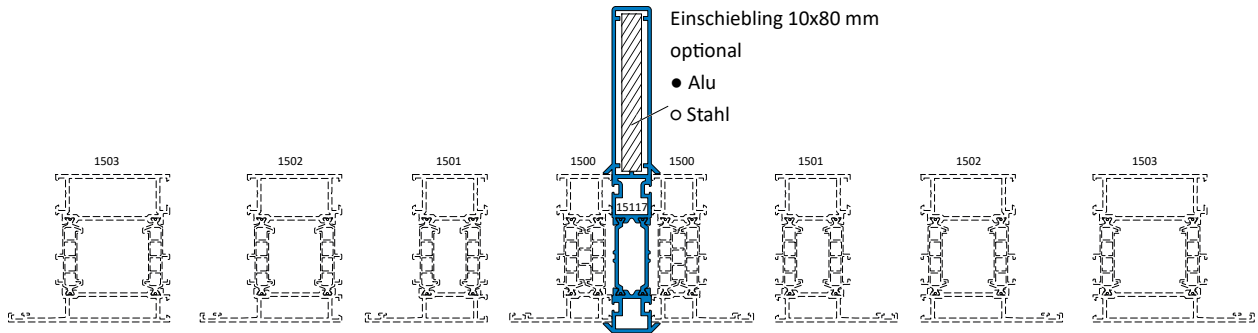
	L cm	200	250	300	350	400	450	500	600
	Ix cm ⁴	160	180	191	202	208	213	217	222
	Ix cm ⁴ ●	170	190	201	212	218	223	227	232
	Ix cm ⁴ ○	190	210	221	232	238	243	247	252

1502 - 15116 - 1502

	L cm	200	250	300	350	400	450	500	600
	Ix cm ⁴	168	188	203	212	220	225	229	236
	Ix cm ⁴ ●	178	198	213	222	230	235	239	246
	Ix cm ⁴ ○	198	218	233	242	250	255	259	266

1503 - 15116 - 1503

	L cm	200	250	300	350	400	450	500	600
	Ix cm ⁴	174	194	209	222	230	237	241	248
	Ix cm ⁴ ●	184	204	219	232	240	247	251	258
	Ix cm ⁴ ○	204	224	239	252	260	267	271	278



ANNAHMEN:

- ▲ Vorbemessung der Verbundprofile gem. ifBt 6/86 unter Berücksichtigung der Verbundkenntdaten nach EN 14027
- ▲ Starrer Verbund zwischen den Profilen z.B. durch Verschrauben
zzgl. Steiner-Anteil
- ▲ „Loser Verbund“ zwischen Profil und Einschiebling aus Alu und Stahl



HINWEIS

Wir übernehmen für die Richtigkeit keine Gewähr. Die Berechnung ersetzt keine prüfbare Statik. Sie dient nur einer statischen Vorbemessung.

15117

	L cm	200	250	300	350	400	450	500	600
	Ix cm ⁴	147	162	172	180	185	190	193	197

1500 - 15117 - 1500

	L cm	200	250	300	350	400	450	500	600
	Ix cm ⁴	247	269	284	296	303	310	313	319
	Ix cm ⁴ ●	289	311	326	338	345	352	355	361
	Ix cm ⁴ ○	373	395	410	422	429	436	439	445

1501 - 15117 - 1501

	L cm	200	250	300	350	400	450	500	600
	Ix cm ⁴	257	281	296	310	317	324	329	335
	Ix cm ⁴ ●	299	323	338	352	359	366	371	377
	Ix cm ⁴ ○	383	407	422	436	443	450	455	461

1502 - 15117 - 1502

	L cm	200	250	300	350	400	450	500	600
	Ix cm ⁴	267	291	310	322	331	338	343	351
	Ix cm ⁴ ●	309	333	352	364	373	380	385	393
	Ix cm ⁴ ○	393	417	436	448	457	464	469	477

1503 - 15117 - 1503

	L cm	200	250	300	350	400	450	500	600
	Ix cm ⁴	275	299	318	334	343	352	357	365
	Ix cm ⁴ ●	317	341	360	376	385	394	399	407
	Ix cm ⁴ ○	401	425	444	460	469	478	483	491