BK/2 L

Uу

VEd,y

BK/2

 $V_{Ed,x}$

Ux

Europilz®

Têtes d'angle

dans plafonds plats

(En cas de dalles basses, veuillez nous contacter.)

Principes du calcul (EC2), explications et remarques : voir la dernière page

Calculs justificatifs:

 $V_{Ed,Total} \le V_{Rd,Total} = V_{Rd,x} + V_{Rd,y}$

Valeur de dimensionnement de la résistance à la force transversale V_{Rd,Total} [kN]

pour une distance au bord de $r_x \approx r_y \approx 10$ cm

(le calcul est simplifié avec l'approximation $r_x \approx r_y \approx 0$ et $V_{Ed,x} \approx V_{Ed,y} \approx V_{Ed,Total}$ /2)

et un degré d'armature longitudinale moyen ρ_{l} de

Épais-	Hauteur	0,5	0%	0,75%		1,0	0%	1,25%		1,50%	
seur du	utile	sans	avec	sans	avec	sans	avec	sans	avec	sans	avec
plafond	moyenne	armature de	armature de	armature de							
h [cm]	d [cm]	cisaillement	cisaillement	cisaillement							
						Qualité	du béton :	C20/25	f _{ck} =	20 N/mm ²	
20	16,0	59	118	67	134	74	148	80	160		
21	17,0	68	136	78	156	86	172	92	184		
22	17,5	75	150	86	172	95	190	102	204		
23	18,5	85	170	98	196	108	216	116	232		
24	19,0	93	186	107	214	117	234	126	252		
25	20,0	105	210	120	240	132	264	142	284		
26	21,0	115	230	132	264	145	290	156	312		
27	22,0	126	252	145	290	159	318	172	344		
28	23,0	138	276	158	316	174	348	187	374		
29	24,0	150	300	172	344	189	378	204	408		
30	25,0	163	326	186	372	205	410	221	442		
31	26,0	172	344	197	394	217	434	234	468		
32	27,0	182	364	209	418	230	460	247	494		
33	28,0	193	386	220	440	243	486	261	522		
34	29,0	203	406	232	464	256	512	276	552		
35	30,0	214	428	245	490	269	538	290	580		
36	31,0	225	450	257	514	283	566	305	610		
37	31,5	232	464	266	532	293	586	315	630		
38	32,0	240	480	275	550	302	604	325	650		
39	33,0	251	502	288	576	317	634	341	682		
40	34,0	263	526	301	602	332	664	357	714		
41	35,0	275	550	315	630	347	694	374	748		
42	36,0	288	576	329	658	363	726	391	782		
43	37,0	300	600	344	688	378	756	408	816		
44	38,0	313	626	358	716	395	790	425	850		
45	39,0	326	652	373	746	411	822	443	886		
46	40,0	340	680	389	778	428	856	461	922		
47	41,0	353	706	404	808	445	890	479	958		
48	42,0	367	734	420	840	462	924	498	996		
49	43,0	381	762	436	872	480	960	517	1.034		
50	44,0	395	790	453	906	498	996	537	1.074		
51	44,5	405	810	464	928	510	1.020	550	1.100		
52	45,0	415	830	475	950	523	1.046	563	1.126		
53	46,0	430	860	492	984	541	1.082	583	1.166		
54	47,0	445	890	509	1.018	560	1.120	604	1.208		
55	48,0	460	920	527	1.054	580	1.160	624	1.248		
56	49,0	476	952	545	1.090	599	1.198	646	1.292		
57	50,0	492	984	563	1.126	619	1.238	667	1.334		
58	51,0	508	1.016	581	1.162	640	1.280	689	1.378		
59	52,0	524	1.048	600	1.200	660	1.320	711	1.422		
60	53,0	541	1.082	619	1.238	681	1.362	734	1.468		

+800 00000-100

Ces informations sont uniquement destinées au prédimensionnement. Elles ne sont pas destinées à l'exécution de travaux. Le dimensionnement est effectué par spannverbund. En l'absence de contrat conclu avec spannverbund, cette dernière décline toute responsabilité.

Dernière actualisation du tableau 11/2016

Prise de contact depuis Allemagne

Luxembourg

Reste du monde

+49 6126 9301-0 +41 44 86252-00 Autriche/Suisse +352 263508-76

de@spannverbund.com ch@spannverbund.com lu@spannverbund.com group@spannverbund.com

<u>spannverbund</u>

Europilz®

Têtes d'angle

dans plafonds plats

(En cas de dalles basses, veuillez nous contacter.)

BK/2 rx

VEd,x

Ux

Uy

VEd,y

Principes du calcul (EC2), explications et remarques : voir la dernière page

Calculs justificatifs:

 $V_{Ed,Total} \le V_{Rd,Total} = V_{Rd,x} + V_{Rd,y}$

Valeur de dimensionnement de la résistance à la force transversale $V_{Rd,Total}$ [kN]

pour une distance au bord de r_x ≈ r_y ≈ 10 cm

(le calcul est simplifié avec l'approximation $r_x \approx r_y \approx 0$ et $V_{Ed,x} \approx V_{Ed,y} \approx V_{Ed,Total}$ /2) et un degré d'armature longitudinale moyen ρ_l de

Epais-	Hauteur	0,50%		0,75%		1,0	0%	1,2	.5%	1,5	0%
seur du	utile	sans	avec	sans	avec	sans	avec	sans	avec	sans	avec
plafond	moyenne	armature de	armature de	armature de							
h [cm]	d [cm]	cisaillement	cisaillement	cisaillement							
						Qualité	du béton :	C25/30	f _{ck} =	25 N/mm ²	
20	16,0	63	126	72	144	80	160	86	172	91	182
21	17,0	73	146	84	168	92	184	99	198	105	210
22	17,5	81	162	93	186	102	204	110	220	117	234
23	18,5	92	184	105	210	116	232	125	250	133	266
24	19,0	100	200	115	230	126	252	136	272	145	290
25	20,0	113	226	129	258	142	284	153	306	163	326
26	21,0	124	248	142	284	156	312	169	338	179	358
27	22,0	136	272	156	312	172	344	185	370	196	392
28	23,0	149	298	170	340	187	374	202	404	214	428
29	24,0	162	324	185	370	204	408	219	438	233	466
30	25,0	175	350	200	400	221	442	238	476	252	504
31	26,0	186	372	212	424	234	468	252	504	268	536
32	27,0	196	392	225	450	247	494	266	532	283	566
33	28,0	207	414	237	474	261	522	281	562	299	598
34	29,0	219	438	250	500	276	552	297	594	315	630
35	30,0	230	460	264	528	290	580	313	626	332	664
36	31,0	242	484	277	554	305	610	329	658	349	698
37	31,5	250	500	286	572	315	630	340	680	361	722
38	32,0	258	516	296	592	325	650	351	702	373	746
39	33,0	271	542	310	620	341	682	368	736	391	782
40	34,0	284	568	325	650	357	714	385	770	409	818
41	35,0	297	594	340	680	374	748	403	806	428	856
42	36,0	310	620	355	710	391	782	421	842	447	894
43	37,0	324	648	370	740	408	816	439	878	467	934
44	38,0	337	674	386	772	425	850	458	916	487	974
45	39,0	351	702	402	804	443	886	477	954	507	1.014
46	40,0	366	732	419	838	461	922	496	992	528	1.056
47	41,0	380	760	435	870	479	958	516	1.032	549	1.098
48	42,0	395	790	453	906	498	996	537	1.074	570	1.140
49	43,0	410	820	470	940	517	1.034	557	1.114		1.184
50	44,0	426	852	488	976	537	1.074	578	1.156	614	1.228
51	44,5	436	872	499	998	550	1.100	592	1.184	629	1.258
52	45,0	447	894	511	1.022	563	1.126	606	1.212	644	1.288
53	46,0	463	926	530	1.060	583	1.166	628	1.256	667	1.334
54	47,0	479	958	548	1.096	604	1.208	650	1.300	691	1.382
55	48,0	496	992	567	1.134	624	1.248	673	1.346	715	1.430
56	49,0	512	1.024	587	1.174	646	1.292	696	1.392	739	1.478
57	50,0	530	1.060	606	1.212	667	1.334	719	1.438	764	1.528
58	51,0	547	1.094	626	1.252	689	1.378	742	1.484	789	1.578
59	52,0	564	1.128	646	1.292	711	1.422	766	1.532	814	1.628
60	53,0	582	1.164	667	1.334	734	1.468	790	1.580	840	1.680

Dernière actualisation lensionnement du tableau 11/2016

Ces informations sont uniquement destinées au prédimensionnement. Elles ne sont pas destinées à l'exécution de travaux. Le dimensionnement est effectué par spannverbund, En l'absence de contrat conclu avec spannverbund, cette dernière décline toute responsabilité.

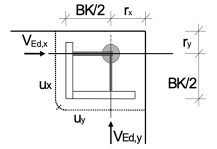
<u>spannverbund</u>

Europilz®

Têtes d'angle

dans plafonds plats

(En cas de dalles basses, veuillez nous contacter.)



Principes du calcul (EC2), explications et remarques : voir la dernière page

Calculs justificatifs:

 $V_{Ed,Total} \le V_{Rd,Total} = V_{Rd,x} + V_{Rd,y}$

Valeur de dimensionnement de la résistance à la force transversale V_{Rd,Total} [kN]

pour une distance au bord de $r_x \approx r_y \approx 10$ cm

(le calcul est simplifié avec l'approximation $r_x \approx r_y \approx 0$ et $V_{Ed,x} \approx V_{Ed,y} \approx V_{Ed,Total}$ /2) et un degré d'armature longitudinale moyen ρ_l de

Épais- Hauteur		0,50%		0,75%		1,00%		1,25%		1,50%	
seur du	utile	sans	avec	sans	avec	sans	avec	sans	avec	sans	avec
plafond	moyenne	armature de	amature de	armature de	armature de	armature de	armature de				
h [cm]	d [cm]	cisaillement	cisaillement	cisaillement							
						Qualité	du béton :	C30/37	f _{ck} =	30 N/mm ²	
20	16,0	67	134	77	154	85	170	91	182	97	194
21	17,0	78	156	89	178	98	196	105	210	112	224
22	17,5	86	172	98	196	108	216	117	234	124	248
23	18,5	98	196	112	224	123	246	133	266	141	282
24	19,0	107	214	122	244	134	268	145	290	154	308
25	20,0	120	240	137	274	151	302	163	326	173	346
26	21,0	132	264	151	302	166	332	179	358	190	380
27	22,0	145	290	166	332	182	364	196	392	209	418
28	23,0	158	316	181	362	199	398	214	428	228	456
29	24,0	172	344	197	394	216	432	233	466	248	496
30	25,0	186	372	213	426	234	468	252	504	268	536
31	26,0	197	394	226	452	248	496	268	536	284	568
32	27,0	209	418	239	478	263	526	283	566	301	602
33	28,0	220	440	252	504	278	556	299	598	318	636
34	29,0	232	464	266	532	293	586	315	630	335	670
35	30,0	245	490	280	560	308	616	332	664	353	706
36	31,0	257	514	295	590	324	648	349	698	371	742
37	31,5	266	532	304	608	335	670	361	722	383	766
38	32,0	275	550	314	628	346	692	373	746	396	792
39	33,0	288	576	329	658	363	726	391	782	415	830
40	34,0	301	602	345	690	380	760	409	818	435	870
41	35,0	315	630	361	722	397	794	428	856	455	910
42	36,0	329	658	377	754	415	830	447	894	475	950
43	37,0	344	688	394	788	433	866	467	934	496	992
44	38,0	358	716	410	820	452	904	487	974	517	1.034
45	39,0	373	746	428	856	471	942	507	1.014	539	1.078
46	40,0	389	778	445	890	490	980	528	1.056	561	1.122
47	41,0	404	808	463	926	509	1.018	549	1.098	583	1.166
48	42,0	420	840	481	962	529	1.058	570	1.140	606	1.212
49	43,0	436	872	499	998	550	1.100	592	1.184	629	1.258
50	44,0	453	906	518	1.036	570	1.140	614	1.228	653	1.306
51	44,5	464	928	531	1.062	584	1.168	629	1.258	669	1.338
52	45,0	475	950	543	1.086	598	1.196	644	1.288	685	1.370
53	46,0	492	984	563	1.126	620	1.240	667	1.334	709	1.418
54	47,0	509	1.018	583	1.166	641	1.282	691	1.382	734	1.468
55	48,0	527	1.054	603	1.206	664	1.328	715	1.430	760	1.520
56	49,0	545	1.090	623	1.246	686	1.372	739	1.478	785	1.570
57	50,0	563	1.126	644	1.288	709	1.418	764	1.528	812	1.624
58	51,0	581	1.162	665	1.330	732	1.464	789	1.578	838	1.676
59	52,0	600	1.200	687	1.374	756	1.512	814	1.628	865	1.730
60	53,0	619	1.238	708	1.416	780	1.560	840	1.680	892	1.784

Dernière actualisation du tableau 11/2016 Ces informations sont uniquement destinées au prédimensionnement. Elles ne sont pas destinées à l'exécution de travaux. Le dimensionnement est effectué par spannyerbund. En l'absence de contrat conclu avec spannyerbund, cette dernière décline toute responsabilité.

Prise de contact depuis :

E-mail:

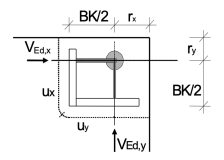
de@spannverbund.com
ch@spannverbund.com
lu@spannverbund.com
group@spannverbund.com

Europilz®

Têtes d'angle

dans plafonds plats

(En cas de dalles basses, veuillez nous contacter.)



Principes du calcul (EC2), explications et remarques : voir la dernière page

Calculs justificatifs:

 $V_{Ed,Total} \le V_{Rd,Total} = V_{Rd,x} + V_{Rd,y}$

Valeur de dimensionnement de la résistance à la force transversale $V_{Rd,Total}$ [kN]

pour une distance au bord de $r_x \approx r_v \approx 10$ cm

(le calcul est simplifié avec l'approximation $r_x \approx r_y \approx 0$ et $V_{Ed,x} \approx V_{Ed,y} \approx V_{Ed,Total}$ /2) et un degré d'armature longitudinale moyen ρ_l de

Epais-	Hauteur	0,5	0%	0,75%		1,0	10%	1,25%		1,50%		
seur du	utile	sans	avec	sans	avec	sans	avec	sans	avec	sans	avec	
plafond	moyenne	armature de	armature de	armature de								
h [am]	d [am]	cisaillement	cisaillement	cisaillement								
h [cm]	d [cm]											
						Qualit	é du béton :	C35/45	f _{ck} =	35 N/mm ²		:
20	16,0	71	142	81	162	89	178	96	192	102	204	
21	17,0	82	164	94	188	103	206	111	222	118	236	:
22	17,5	90	180	103	206	114	228	123	246	130	260	(
23	18,5	103	206	118	236	130	260	140	280	148	296	
24	19,0	112	224	129	258	142	284	152	304	162	324	
25	20,0	126	252	144	288	159	318	171	342	182	364	
26	21,0	139	278	159	318	175	350	189	378	200	400	
27	22,0	152	304	174	348	192	384	207	414	220	440	
28	23,0	166	332	190	380	210	420	226	452	240	480	
29	24,0	181	362	207	414	228	456	245	490	261	522	
30	25,0	196	392	224	448	247	494	266	532	282	564	
31	26,0	208	416	238	476	262	524	282	564	299	598	
32	27,0	220	440	251	502	277	554	298	596	317	634	
33	28,0	232	464	266	532	292	584	315	630	335	670	
34	29,0	245	490	280	560	308	616	332	664	353	706	
35	30,0	258	516	295	590	325	650	350	700	372	744	
36	31,0	271	542	310	620	341	682	368	736	391	782	
37	31,5	280	560	320	640	353	706	380	760	404	808	
38	32,0	289	578	331	662	364	728	392	784	417	834	
39	33,0	303	606	347	694	382	764	411	822	437	874	
40	34,0	317	634	363	726	400	800	431	862	458	916	
41	35,0	332	664	380	760	418	836	450	900	479	958	
42	36,0	347	694	397	794	437	874	471	942	500	1.000	
43	37,0	362	724	414	828	456	912	491	982	522	1.044	
44	38,0	377	754	432	864	475	950	512	1.024	544	1.088	
45	39,0	393	786	450	900	495	990	534	1.068	567	1.134	
46	40,0	409	818	468	936	516	1.032	555	1.110	590	1.180	
47	41,0	426	852	487	974	536		578	1.156	614	1.228	
48	42,0	442	884	506	1.012	557	1.114	600	1.200	638	1.276	
49	43,0	459	918	526	1.052	579	1.158	623	1.246	662	1.324	
50	44,0	476	952	545	1.090	600	1.200	647	1.294	687	1.374	
51	44,5	488	976	559	1.118	615	1.230	662	1.324	704	1.408	
52	45,0	500	1.000	572	1.144		1.260	678	1.356	721	1.442	
53	46,0	518	1.036	593	1.186		1.304	703	1.406	747	1.494	
54	47,0	536	1.072	614	1.228	675	1.350	727	1.454	773	1.546	
55	48,0	554	1.108	635	1.270	699	1.398	753	1.506	800	1.600	
56	49,0	573	1.146	656	1.312	722	1.444	778	1.556	827	1.654	
57	50,0	592	1.184	678	1.356	746	1.492	804	1.608	854	1.708	
58	51,0	612	1.224	700	1.400	771	1.542	830	1.660	882	1.764	
59	52,0	631	1.262	723	1.446	796	1.592	857	1.714	911	1.822	
60	53,0	651	1.302	746	1.492	821	1.642	884	1.768	939	1.878	
	,-								50			

Ces informations sont uniquement destinées au prédimensionnement. Elles ne sont pas destinées à l'exécution de travaux. Le dimensionnement est effectué par spannverbund, En l'absence de contrat conclu avec spannverbund, cette dernière décline toute responsabilité.

Dernière actualisation du tableau 11/2016

E-mail Prise de contact depuis +49 6126 9301-0 Autriche/Suisse +41 44 86252-00 Luxembourg

de@spannverbund.com ch@spannverbund.com lu@spannverbund.com group@spannverbund.com

Allemagne

Reste du monde

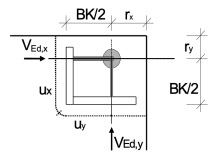
+352 263508-76 +800 00000-100

Europilz®

Têtes d'angle

dans plafonds plats

(En cas de dalles basses, veuillez nous contacter.)



Principes du calcul (EC2), explications et remarques : voir la dernière page

Calculs justificatifs :

 $V_{Ed,Total} \le V_{Rd,Total} = V_{Rd,x} + V_{Rd,y}$

Valeur de dimensionnement de la résistance à la force transversale $V_{Rd,Total}$ [kN]

pour une distance au bord de r_x ≈ r_v ≈ 10 cm

(le calcul est simplifié avec l'approximation $r_x \approx r_y \approx 0$ et $V_{Ed,x} \approx V_{Ed,y} \approx V_{Ed,Total}$ /2)

et un degré d'armature longitudinale moyen ρ de

۷.						armature longitudinale moyen ρ_l de 1,00% 1,25% 1,50%						
Epais-	Hauteur	0,5	50%	0,7	' 5%	1,0	0%	1,2	25%	1,50%		
seur du	utile	sans	avec	sans	avec	sans	avec	sans	avec	sans	avec	
plafond	moyenne	armature de	armature de	armature de	armature de	armature de	amature de					
h [cm]	d [cm]	cisaillement	cisaillement	cisaillement	cisaillement	cisaillement	cisaillement	cisaillement	cisaillement	cisaillement	cisaillement	
						Qualite	é du béton :	C40/50	f _{ck} =	40 N/mm ²		
20	16,0	74	148	85	170	93	186	100	200	107	214	
21	17,0	86	172	98	196	108	216	116	232	123	246	
22	17,5	95	190	108	216	119	238	128	256	136	272	
23	18,5	108	216	123	246	135	270	146	292	155	310	
24	19,0	117	234	134	268	148	296	159	318	169	338	
25	20,0	132	264	151	302	166	332	179	358	190	380	
26	21,0	145	290	166	332	183	366	197	394	210	420	
27	22,0	159	318	182	364	201	402	216	432	230	460	
28	23,0	174	348	199	398	219	438	236	472	251	502	
29	24,0	189	378	216	432	238	476	257	514	273	546	
30	25,0	205	410	234	468	258	516	278	556	295	590	
31	26,0	217	434	248	496	273	546	295	590	313	626	
32	27,0	230	460	263	526	289	578	312	624	331	662	
33	28,0	243	486	278	556	306	612	329	658	350	700	
34	29,0	256	512	293	586	322	644	347	694	369	738	
35	30,0	269	538	308	616	339	678	366	732	389	778	
36	31,0	283	566	324	648	357	714	384	768	409	818	
37	31,5	293	586	335	670	369	738	397	794	422	844	
38	32,0	302	604	346	692	381	762	410	820	436	872	
39	33,0	317	634	363	726	399	798	430	860	457	914	
40	34,0	332	664	380	760	418	836	450	900	478	956	
41	35,0	347	694	397	794	437	874	471	942	500	1.000	
42	36,0	363	726	415	830	457	914		984	523	1.046	
43	37,0	378	756	433	866	477	954	514	1.028	546	1.092	
44	38,0	395	790	452	904	497	994	536	1.072	569	1.138	
45	39,0	411	822	471	942	518	1.036	558	1.116	593	1.186	
46	40,0	428	856	490	980	539	1.078	581	1.162	617	1.234	
47	41,0	445	890	509	1.018	561	1.122	604	1.208	642	1.284	
48	42,0	462	924	529	1.058	583	1.166	628	1.256	667	1.334	
49	43,0	480	960	550	1.100	605	1.210	652	1.304	692	1.384	
50	44,0	498	996	570	1.140	628	1.256	676	1.352	718	1.436	
51	44,5	510	1.020	584	1.168	643	1.286	693	1.386	736	1.472	
52	45,0	523	1.046	598	1.196	658	1.316	709	1.418	754	1.508	
53	46,0	541	1.040	620	1.240	682	1.364		1.470	781	1.562	
54	47,0	560	1.120	641	1.282	706	1.412	761	1.522	808	1.616	
55	48,0	580	1.160	664	1.328	730	1.460	787	1.574	836	1.672	
56	49,0	599	1.100	686	1.372	755	1.510	813	1.626	864	1.728	
57	50,0	619	1.138	709	1.418	780	1.560	841	1.682	893	1.726	
58	51,0	640	1.280	709	1.464	806	1.612	868	1.736	922	1.844	
59	52,0	660	1.320	756	1.512	832	1.664	896	1.792	952	1.904	
60	53,0	681	1.362	780	1.512	858	1.716	924	1.792	982	1.964	
00	33,0	001	1.502	100	1.500	030	1.710	324	1.040	302	1.504	

Dernière actualisation du tableau 11/2016

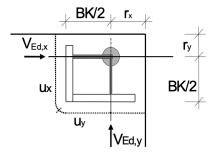
Ces informations sont uniquement destinées au prédimensionnement. Elles ne sont pas destinées à l'exécution de travaux. Le dimensionnement est effectué par spannverbund. En l'absence de contrat conclu avec spannverbund, cette dernière décline toute responsabilité.

Europilz®

Têtes d'angle

dans plafonds plats

(En cas de dalles basses, veuillez nous contacter.)



Principes du calcul (EC2), explications et remarques : voir la dernière page

Calculs justificatifs:

 $V_{Ed,Total} \le V_{Rd,Total} = V_{Rd,x} + V_{Rd,y}$

Valeur de dimensionnement de la résistance à la force transversale $V_{Rd,Total}$ [kN]

pour une distance au bord de $r_x \approx r_y \approx 10$ cm

(le calcul est simplifié avec l'approximation $r_x \approx r_y \approx 0$ et $V_{Ed,x} \approx V_{Ed,Total}$ /2) et un degré d'armature longitudinale moyen ρ_l de

Épais-	Hauteur	0,5	60%	0,7	5%	1,0	0%	1,25%		1,50%		
seur du	utile	sans	avec	sans	avec	sans	avec	sans	avec	sans	avec	
plafond	moyenne	armature de	amature de	armature de	armature de	armature de	armature de					
h [cm]	d [cm]	cisaillement	cisaillement	cisaillement								
						Qualite	du béton :	C45/55	f _{ck} =	45 N/mm²		
20	16,0	77	154	88	176	97	194	104	208	111	222	
21	17,0	89	178	102	204	112	224		242	128	256	
22	17,5	98	196	113	226	124	248	133	266	142	284	
23	18,5	112	224	128	256	141	282		304	161	322	
24	19,0	122	244	140	280	154	308	166	332	176	352	
25	20,0	137	274	157	314	173	346	186	372	198	396	
26	21,0	151	302	173	346	190	380	205	410	218	436	
27	22,0	166	332	190	380	209	418	225	450	239	478	
28	23,0	181	362	207	414	228	456	245	490	261	522	
29	24,0	197	394	225	450	248	496	267	534	284	568	
30	25,0	213	426	244	488	268	536		578	307	614	
31	26,0	226	452	258	516	284	568	306	612	326	652	
32	27,0	239	478	273	546	301	602	324	648	344	688	
33	28,0	252	504	289	578	318	636	342	684	364	728	
34	29,0	266	532	305	610	335	670	361	722	384	768	
35	30,0	280	560	321	642	353	706	380	760	404	808	
36	31,0	295	590	337	674	371	742	400	800	425	850	
37		304	608	348	696	383	766	413	826	439		
38	31,5 32,0	314	628	360	720	396	792	413	852	459 453	878 906	
	•	329	658	377	754	415	830		894	455 475		
39 40	33,0	345	690	395	790	435	870	447 468	936		950 996	
41	34,0						910			498		
41	35,0	361 377	722 754	413 432	826 864	455 475	950	490 512	980 1.024	520	1.040 1.088	
	36,0									544		
43	37,0	394	788	450	900	496	992	534	1.068	568	1.136	
44	38,0	410	820	470	940	517	1.034	557	1.114	592	1.184	
45	39,0	428	856	489	978	539	1.078	580	1.160	617	1.234	
46	40,0	445	890	509	1.018	561	1.122	604	1.208	642	1.284	
47	41,0	463	926	530	1.060	583	1.166	628	1.256	667	1.334	
48	42,0	481	962	550	1.100	606	1.212	653	1.306	694	1.388	
49	43,0	499	998	572	1.144	629	1.258	678	1.356	720	1.440	
50	44,0	518	1.036	593	1.186	653	1.306	703	1.406	747	1.494	
51	44,5	531	1.062	608	1.216	669	1.338	720	1.440	765	1.530	
52	45,0	543	1.086	622	1.244	685	1.370	738	1.476	784	1.568	
53	46,0	563	1.126	644	1.288	709	1.418	764	1.528	812	1.624	
54	47,0	583	1.166	667	1.334	734	1.468	791	1.582	841	1.682	
55	48,0	603	1.206	690	1.380	760	1.520	818	1.636	870	1.740	
56	49,0	623	1.246	714	1.428	785	1.570	846	1.692	899	1.798	
57	50,0	644	1.288	737	1.474	812	1.624	874	1.748	929	1.858	
58	51,0	665	1.330	761	1.522	838	1.676	903	1.806	959	1.918	
59	52,0	687	1.374	786	1.572	865	1.730	932	1.864	990	1.980	
60	53,0	708	1.416	811	1.622	892	1.784	961	1.922	1.022	2.044	

+800 00000-100

Dernière actualisation du tableau 11/2016 Ces informations sont uniquement destinées au prédimensionnement. Elles ne sont pas destinées à l'exécution de travaux. Le dimensionnement est effectué par spannverbund. En l'absence de contrat conclu avec spannverbund, oette dernière décline toute responsabilité.

Prise de contact depuis Allemagne

Luxembourg

Reste du monde

+49 6126 9301-0 +41 44 86252-00 Autriche/Suisse +352 263508-76

de@spannverbund.com ch@spannverbund.com lu@spannverbund.com group@spannverbund.com

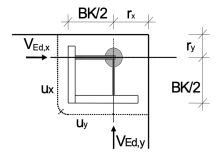
<u>spannverbund</u>

Europilz®

Têtes d'angle

dans plafonds plats

(En cas de dalles basses, veuillez nous contacter.)



Principes du calcul (EC2), explications et remarques : voir la dernière page

Calculs justificatifs:

 $V_{Ed,Total} \le V_{Rd,Total} = V_{Rd,x} + V_{Rd,y}$

Valeur de dimensionnement de la résistance à la force transversale $V_{Rd,Total}$ [kN]

pour une distance au bord de r_x ≈ r_y ≈ 10 cm

(le calcul est simplifié avec l'approximation $r_x \approx r_y \approx 0$ et $V_{Ed,x} \approx V_{Ed,x} \approx V_{Ed,Total}$ /2)

et un degré d'armature longitudinale moyen ρ_l de

Épais-	Hauteur	0,5	i0%	0,75%		1,00%		1,25%		1,50%		
seur du	utile	sans	avec	sans	avec	sans	avec	sans	avec	sans	avec	
plafond	moyenne	armature de	armature de	armature de								
h [cm]	d [cm]	cisaillement	cisaillement	cisaillement								
						Qualite	é du béton :	C50/60	f _{ck} =	50 N/mm ²		
20	16,0	80	160	91	182	100	200	108	216	115	230	
21	17,0	92	184	105	210	116	232	125	250	133	266	
22	17,5	102	204	117	234	128	256	138	276	147	294	
23	18,5	116	232	133	266	146	292	157	314	167	334	
24	19,0	126	252	145	290	159	318	172	344	182	364	
25	20,0	142	284	163	326	179	358	193	386	205	410	
26	21,0	156	312	179	358	197	394	212	424	226	452	
27	22,0	172	344	196	392	216	432	233	466	247	494	
28	23,0	187	374	214	428	236	472	254	508	270	540	
29	24,0	204	408	233	466	257	514	276	552	294	588	
30	25,0	221	442	252	504	278	556	299	598	318	636	
31	26,0	234	468	268	536	295	590	317	634	337	674	
32	27,0	247	494	283	566	312	624	336	672	357	714	
33	28,0	261	522	299	598	329	658	355	710	377	754	
34	29,0	276	552	315	630	347	694	374	748	397	794	
35	30,0	290	580	332	664	366	732	394	788	419	838	
36	31,0	305	610	349	698	384	768	414	828	440	880	
37	31,5	315	630	361	722	397	794	428	856	455	910	
38	32,0	325	650	373	746	410	820	442	884	469	938	
39	33,0	341	682	391	782	430	860	463	926	492	984	
40	34,0	357	714	409	818	450	900	485	970	515	1.030	
41	35,0	374	748	428	856	471	942	507	1.014	539	1.078	
42	36,0	391	782	447	894	492	984	530	1.060	563	1.126	
43	37,0	408	816	467	934	514	1.028	553	1.106	588	1.176	
44	38,0	425	850	487	974	536	1.072	577	1.154	613	1.226	
45	39,0	443	886	507	1.014	558	1.116	601	1.202	639	1.278	
46	40,0	461	922	528	1.056	581	1.162	626	1.252	665	1.330	
47	41,0	479	958	549	1.098	604	1.208	651	1.302	691	1.382	
48	42,0	498	996	570	1.140	628	1.256	676	1.352	718	1.436	
49	43,0	517	1.034	592	1.184	652	1.304	702	1.404	746	1.492	
50	44,0	537	1.074	614	1.228	676	1.352	728	1.456	774	1.548	
51	44,5	550	1.100	629	1.258	693	1.386	746	1.492	793	1.586	
52	45,0	563	1.126	644	1.288	709	1.418	764	1.528	812	1.624	
53	46,0	583	1.166	667	1.334	735	1.470	791	1.582	841	1.682	
54	47,0	604	1.208	691	1.382	761	1.522	819	1.638	871	1.742	
55	48,0	624	1.248	715	1.430	787	1.574	848	1.696	901	1.802	
56	49,0	646	1.292	739	1.478	813	1.626	876	1.752	931	1.862	
57	50,0	667	1.334	764	1.528	841	1.682	905	1.810	962	1.924	
58	51,0	689	1.378	789	1.578	868	1.736	935	1.870	994	1.988	
59	52,0	711	1.422	814	1.628	896	1.792	965	1.930	1.026	2.052	
60	53,0	734	1.468	840	1.680	924	1.848	996	1.992	1.058	2.116	

Ces informations sont uniquement destinées au prédimensionnement. Elles ne sont pas destinées à l'exécution de travaux. Le dimensionnement est effectué par spannverbund, En l'absence de contrat conclu avec spannverbund, cette dernière décline toute responsabilité.

Dernière actualisation du tableau 11/2016

Prise de contact depuis : Tél. E-mail :

Allemagne +49 6126 9301-0 de@spannverbund.com

Autriche/Suisse +41 44 86252-00 ch@spannverbund.com

Luxembourg +352 263508-76 lu@spannverbund.com

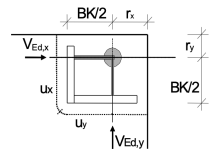
Reste du monde +800 00000-100 group@spannverbund.com

Europilz®

Têtes d'angle

dans plafonds plats

(En cas de dalles basses, veuillez nous contacter.)



Principes du calcul (EC2), explications et remarques : voir la dernière page

Calculs justificatifs:

 $V_{Ed,Total} \le V_{Rd,Total} = V_{Rd,x} + V_{Rd,y}$

Valeur de dimensionnement de la résistance à la force transversale $V_{Rd,Total}$ [kN]

pour une distance au bord de $r_x \approx r_y \approx 10$ cm

(le calcul est simplifié avec l'approximation $r_x \approx r_y \approx 0$ et $V_{Ed,x} \approx V_{Ed,Total}$ /2)

et un degré d'armature longitudinale moyen ρ_{I} de

Equal to plafford Figure	Émaia	Hautaum	0.500/			aegie a a		ongituani			4 500/		
	Épais-	Hauteur	,		,				•				
Nematic Nema													
16,0	-	-											
20	n [cm]	a (cm)	Cisamement	Cisamement	Cisamement	Cisamement	Cisamement	Cisamement	Cisamement	Cisamement	Cisamement	Cisamement	
21 17,0 95 190 109 218 120 240 129 258 137 274 22 17,5 105 210 120 240 137 274 151 302 162 324 172 344 24 19,0 131 262 149 298 165 330 177 354 188 376 25 20,0 147 294 168 336 185 370 199 398 211 422 26 21,0 162 324 185 370 204 408 219 438 233 466 27 22,0 177 354 203 406 223 446 240 480 255 510 28 23,0 193 386 221 442 244 488 262 524 279 558 29 24,0 210 420 2							Qualit	é du béton :	C55/67	f _{ck} =	55 N/mm ²		
22 17,5 105 210 120 240 132 264 143 286 152 304 23 18,5 120 240 137 274 151 302 162 324 172 344 24 19,0 131 262 149 298 165 330 177 354 188 376 25 20,0 147 294 168 336 185 370 199 398 211 422 26 21,0 162 324 185 370 204 408 219 438 233 466 27 22,0 177 354 203 406 223 446 240 480 255 510 28 23,0 193 386 221 442 244 488 262 524 279 558 31 26,0 228 456 261 522	20	16,0	82	164	94	188	104	208	112	224	119	238	
22 17,5 105 210 120 240 132 264 143 286 152 304 23 18,5 120 240 137 274 151 302 162 324 172 344 24 19,0 131 262 149 298 165 330 177 354 188 376 25 20,0 147 294 168 336 185 370 199 398 211 422 26 21,0 162 324 185 370 204 408 219 438 233 466 27 22,0 177 354 203 406 223 446 240 480 255 510 28 23,0 193 386 221 442 244 488 262 524 279 558 31 26,0 228 456 261 522	21	17,0	95	190	109	218	120	240	129	258	137	274	
24 19,0 131 262 149 298 165 330 177 354 188 376 25 20,0 147 294 168 336 185 370 199 398 211 422 26 21,0 162 324 185 370 204 408 219 438 233 466 27 22,0 177 354 203 406 223 446 240 480 255 510 28 23,0 193 386 221 442 244 488 262 524 279 558 29 24,0 210 420 241 482 265 550 285 570 303 606 31 26,0 241 482 276 552 304 608 336 732 389 778 33 28,0 270 540 309 618	22	17,5	105	210	120		132	264	143	286	152	304	
25 20,0 147 294 168 336 185 370 199 388 211 422 26 21,0 162 324 185 370 204 408 219 438 233 466 27 22,0 177 354 203 406 223 446 240 480 255 510 28 23,0 193 386 221 442 244 488 262 524 279 558 30 25,0 228 456 261 522 287 574 309 618 328 656 31 26,0 241 482 276 552 304 608 328 656 348 696 32 27,0 255 510 292 584 322 644 347 493 388 736 33 28,0 270 540 309 618	23	18,5	120	240	137	274	151	302	162	324	172	344	
26 21,0 162 324 185 370 204 408 219 438 233 466 27 22,0 177 354 203 406 223 446 240 480 255 510 28 23,0 193 386 221 442 244 488 262 524 279 558 29 24,0 210 420 241 482 265 530 285 570 303 606 30 25,0 228 456 261 522 287 574 309 618 328 656 348 696 32 27,0 255 510 292 584 322 644 347 694 368 736 33 28,0 270 540 309 618 340 680 366 732 389 778 34 29,0 284 568	24	19,0	131	262	149	298	165	330	177	354	188	376	
27 22,0 177 354 203 406 223 446 240 480 255 510 28 23,0 193 386 221 442 244 488 262 524 279 558 29 24,0 210 420 241 482 265 530 285 570 303 606 30 25,0 228 456 261 522 287 574 309 618 328 656 31 26,0 241 482 276 552 304 608 326 656 348 696 32 27,0 255 510 399 618 340 680 366 732 389 778 34 29,0 284 568 326 652 358 716 386 772 410 820 35 30,0 300 600 343 686	25	20,0	147	294	168	336	185	370	199	398	211	422	
28 23,0 193 386 221 442 244 488 262 524 279 558 29 24,0 210 420 241 482 265 530 285 570 303 606 30 25,0 228 456 261 522 287 574 309 618 328 656 31 26,0 241 482 276 552 304 608 328 656 348 696 32 27,0 255 510 292 584 302 644 347 694 368 736 34 29,0 284 568 326 652 358 716 386 772 410 820 35 30,0 300 600 343 686 377 754 407 814 432 864 36 31,0 315 630 361 722	26	21,0	162	324	185	370	204	408	219	438	233	466	
29 24,0 210 420 241 482 265 530 285 570 303 606 30 25,0 228 456 261 522 287 574 309 618 328 656 348 696 31 26,0 241 482 276 552 304 608 328 656 348 696 32 27,0 255 510 292 584 322 644 347 694 368 736 33 28,0 270 540 309 618 340 680 366 732 389 778 34 29,0 284 568 326 652 358 716 386 772 410 820 35 30,0 300 600 343 686 377 754 407 814 432 864 36 31,0 315 530	27	22,0	177	354	203	406	223	446	240	480	255	510	
30 25,0 228 456 261 522 287 574 309 618 328 656 348 696 31 26,0 241 482 276 552 304 608 328 656 348 696 32 27,0 255 510 292 584 322 644 347 694 368 736 33 28,0 270 540 309 618 340 680 366 732 389 778 34 29,0 284 568 326 652 358 7716 407 814 432 864 36 31,0 315 630 361 722 397 794 428 856 454 908 37 31,5 325 650 373 746 410 820 442 884 469 938 38 32,0 336 672 <td< td=""><td>28</td><td>23,0</td><td>193</td><td>386</td><td>221</td><td>442</td><td>244</td><td>488</td><td>262</td><td>524</td><td>279</td><td>558</td><td></td></td<>	28	23,0	193	386	221	442	244	488	262	524	279	558	
31 26,0 241 482 276 552 304 608 328 656 348 696 32 27,0 255 510 292 584 322 644 347 694 368 736 33 28,0 270 540 309 618 340 680 366 732 389 778 34 29,0 284 568 326 652 358 716 386 772 410 820 35 30,0 300 600 343 686 377 754 407 814 432 864 36 31,0 315 630 361 722 397 794 428 856 454 908 37 31,5 325 6650 373 746 410 820 442 884 469 938 38 32,0 336 672 385 770 <td< td=""><td>29</td><td>24,0</td><td>210</td><td>420</td><td>241</td><td>482</td><td>265</td><td>530</td><td>285</td><td>570</td><td>303</td><td>606</td><td></td></td<>	29	24,0	210	420	241	482	265	530	285	570	303	606	
31 26,0 241 482 276 552 304 608 328 656 348 696 32 27,0 255 510 292 584 322 644 347 694 368 736 33 28,0 270 540 309 618 340 680 366 732 389 778 34 29,0 284 568 326 652 358 716 386 772 410 820 35 30,0 300 600 343 686 377 754 407 814 432 864 36 31,0 315 630 361 722 397 794 428 856 454 908 37 31,5 325 6650 373 746 410 820 442 884 469 938 38 32,0 336 672 385 770 <td< td=""><td>30</td><td>25,0</td><td>228</td><td>456</td><td>261</td><td>522</td><td>287</td><td>574</td><td>309</td><td>618</td><td>328</td><td>656</td><td></td></td<>	30	25,0	228	456	261	522	287	574	309	618	328	656	
33 28,0 270 540 309 618 340 680 366 732 389 778 34 29,0 284 568 326 652 358 716 386 772 410 820 35 30,0 300 600 343 686 377 754 407 814 432 864 36 31,0 315 630 361 722 397 794 428 856 454 908 37 31,5 325 650 373 746 410 820 442 884 499 938 38 32,0 336 672 385 770 423 846 456 912 485 970 39 33,0 352 704 403 806 444 888 478 956 508 1.016 40 34,0 369 738 422 844 <t< td=""><td>31</td><td>26,0</td><td>241</td><td>482</td><td>276</td><td>552</td><td>304</td><td>608</td><td>328</td><td>656</td><td>348</td><td>696</td><td></td></t<>	31	26,0	241	482	276	552	304	608	328	656	348	696	
33 28,0 270 540 309 618 340 680 366 732 389 778 34 29,0 284 568 326 652 358 716 386 772 410 820 35 30,0 300 600 343 686 377 754 407 814 432 864 36 31,0 315 630 361 722 397 794 428 856 454 908 37 31,5 325 650 373 746 410 820 442 884 499 938 38 32,0 336 672 385 770 423 846 456 912 485 970 39 33,0 352 704 403 806 444 888 478 956 508 1.016 40 34,0 369 738 422 844 <t< td=""><td>32</td><td>27,0</td><td>255</td><td>510</td><td>292</td><td>584</td><td>322</td><td>644</td><td>347</td><td>694</td><td>368</td><td>736</td><td></td></t<>	32	27,0	255	510	292	584	322	644	347	694	368	736	
35 30,0 300 600 343 686 377 754 407 814 432 864 36 31,0 315 630 361 722 397 794 428 856 454 908 37 31,5 325 650 373 746 410 820 442 884 469 938 38 32,0 336 672 385 770 423 846 456 912 485 970 39 33,0 352 704 403 806 444 888 478 956 508 1.016 40 34,0 369 738 422 844 465 930 501 1.002 532 1.064 41 35,0 386 772 442 884 486 972 524 1.048 556 1.112 42 36,0 403 806 461 922	33	28,0	270	540	309	618	340	680	366	732	389	778	
36 31,0 315 630 361 722 397 794 428 856 454 908 37 31,5 325 650 373 746 410 820 442 884 469 938 38 32,0 336 672 385 770 423 846 456 912 485 970 39 33,0 352 704 403 806 444 888 478 956 508 1.016 40 34,0 369 738 422 844 465 930 501 1.002 532 1.064 41 35,0 386 772 442 884 486 972 524 1.048 556 1.112 42 36,0 403 806 461 922 508 1.016 547 1.094 581 1.162 43 37,0 421 842 482 964 </td <td>34</td> <td></td> <td>284</td> <td>568</td> <td>326</td> <td></td> <td>358</td> <td>716</td> <td>386</td> <td>772</td> <td>410</td> <td>820</td> <td></td>	34		284	568	326		358	716	386	772	410	820	
36 31,0 315 630 361 722 397 794 428 856 454 908 37 31,5 325 650 373 746 410 820 442 884 469 938 38 32,0 336 672 385 770 423 846 456 912 485 970 39 33,0 352 704 403 806 444 888 478 956 508 1.016 40 34,0 369 738 422 844 465 930 501 1.002 532 1.064 41 35,0 386 772 442 884 486 972 524 1.048 556 1.112 42 36,0 403 806 461 922 508 1.016 547 1.094 581 1.162 43 37,0 421 842 482 964 </td <td>35</td> <td>30,0</td> <td>300</td> <td>600</td> <td>343</td> <td>686</td> <td>377</td> <td>754</td> <td>407</td> <td>814</td> <td>432</td> <td>864</td> <td></td>	35	30,0	300	600	343	686	377	754	407	814	432	864	
37 31,5 325 650 373 746 410 820 442 884 469 938 38 32,0 336 672 385 770 423 846 456 912 485 970 39 33,0 352 704 403 806 444 888 478 956 508 1.016 40 34,0 369 738 422 844 465 930 501 1.002 532 1.064 41 35,0 386 772 442 884 486 972 524 1.048 556 1.112 42 36,0 403 806 461 922 508 1.016 547 1.094 581 1.162 43 37,0 421 842 482 964 530 1.060 571 1.142 607 1.214 44 38,0 439 878 502 <td< td=""><td>36</td><td>31,0</td><td>315</td><td>630</td><td>361</td><td></td><td>397</td><td>794</td><td>428</td><td>856</td><td>454</td><td>908</td><td></td></td<>	36	31,0	315	630	361		397	794	428	856	454	908	
39 33,0 352 704 403 806 444 888 478 956 508 1.016 40 34,0 369 738 422 844 465 930 501 1.002 532 1.064 41 35,0 386 772 442 884 486 972 524 1.048 556 1.112 42 36,0 403 806 461 922 508 1.016 547 1.094 581 1.162 43 37,0 421 842 482 964 530 1.060 571 1.142 607 1.214 44 38,0 439 878 502 1.004 553 1.106 595 1.190 633 1.266 45 39,0 457 914 523 1.046 576 1.152 620 1.240 659 1.318 46 40,0 476 952 545<	37		325	650	373	746	410	820	442	884	469	938	
39 33,0 352 704 403 806 444 888 478 956 508 1.016 40 34,0 369 738 422 844 465 930 501 1.002 532 1.064 41 35,0 386 772 442 884 486 972 524 1.048 556 1.112 42 36,0 403 806 461 922 508 1.016 547 1.094 581 1.162 43 37,0 421 842 482 964 530 1.060 571 1.142 607 1.214 44 38,0 439 878 502 1.004 553 1.106 595 1.190 633 1.266 45 39,0 457 914 523 1.046 576 1.152 620 1.240 659 1.318 46 40,0 476 952 545<	38	32,0	336	672	385	770	423	846	456	912	485	970	
41 35,0 386 772 442 884 486 972 524 1.048 556 1.112 42 36,0 403 806 461 922 508 1.016 547 1.094 581 1.162 43 37,0 421 842 482 964 530 1.060 571 1.142 607 1.214 44 38,0 439 878 502 1.004 553 1.106 595 1.190 633 1.266 45 39,0 457 914 523 1.046 576 1.152 620 1.240 659 1.318 46 40,0 476 952 545 1.090 599 1.198 646 1.292 686 1.372 47 41,0 495 990 566 1.132 623 1.246 672 1.344 714 1.428 48 42,0 514 1.028	39	33,0	352	704	403	806	444	888	478	956	508	1.016	
42 36,0 403 806 461 922 508 1.016 547 1.094 581 1.162 43 37,0 421 842 482 964 530 1.060 571 1.142 607 1.214 44 38,0 439 878 502 1.004 553 1.106 595 1.190 633 1.266 45 39,0 457 914 523 1.046 576 1.152 620 1.240 659 1.318 46 40,0 476 952 545 1.090 599 1.198 646 1.292 686 1.372 47 41,0 495 990 566 1.132 623 1.246 672 1.344 714 1.428 48 42,0 514 1.028 589 1.178 648 1.296 698 1.396 742 1.484 49 43,0 534 1.068 611 1.222 673 1.346 725 1.450 770 1.540	40	34,0	369	738	422	844	465	930	501	1.002	532	1.064	
43 37,0 421 842 482 964 530 1.060 571 1.142 607 1.214 44 38,0 439 878 502 1.004 553 1.106 595 1.190 633 1.266 45 39,0 457 914 523 1.046 576 1.152 620 1.240 659 1.318 46 40,0 476 952 545 1.090 599 1.198 646 1.292 686 1.372 47 41,0 495 990 566 1.132 623 1.246 672 1.344 714 1.428 48 42,0 514 1.028 589 1.178 648 1.296 698 1.396 742 1.484 49 43,0 534 1.068 611 1.222 673 1.346 725 1.450 770 1.540 50 44,0 554 1.108 634 1.268 698 1.396 752 1.504 799 1.598	41	35,0	386	772	442	884	486	972	524	1.048	556	1.112	
44 38,0 439 878 502 1.004 553 1.106 595 1.190 633 1.266 45 39,0 457 914 523 1.046 576 1.152 620 1.240 659 1.318 46 40,0 476 952 545 1.090 599 1.198 646 1.292 686 1.372 47 41,0 495 990 566 1.132 623 1.246 672 1.344 714 1.428 48 42,0 514 1.028 589 1.178 648 1.296 698 1.396 742 1.484 49 43,0 534 1.068 611 1.222 673 1.346 725 1.450 770 1.540 50 44,0 554 1.108 634 1.268 698 1.396 752 1.504 799 1.598 51 44,5 567 1	42	36,0	403	806	461	922	508	1.016	547	1.094	581	1.162	
45 39,0 457 914 523 1.046 576 1.152 620 1.240 659 1.318 46 40,0 476 952 545 1.090 599 1.198 646 1.292 686 1.372 47 41,0 495 990 566 1.132 623 1.246 672 1.344 714 1.428 48 42,0 514 1.028 589 1.178 648 1.296 698 1.396 742 1.484 49 43,0 534 1.068 611 1.222 673 1.346 725 1.450 770 1.540 50 44,0 554 1.108 634 1.268 698 1.396 752 1.504 799 1.598 51 44,5 567 1.134 650 1.300 715 1.430 770 1.540 818 1.636 52 45,0 581 <td< td=""><td>43</td><td>37,0</td><td>421</td><td>842</td><td>482</td><td>964</td><td>530</td><td>1.060</td><td>571</td><td>1.142</td><td>607</td><td>1.214</td><td></td></td<>	43	37,0	421	842	482	964	530	1.060	571	1.142	607	1.214	
46 40,0 476 952 545 1.090 599 1.198 646 1.292 686 1.372 47 41,0 495 990 566 1.132 623 1.246 672 1.344 714 1.428 48 42,0 514 1.028 589 1.178 648 1.296 698 1.396 742 1.484 49 43,0 534 1.068 611 1.222 673 1.346 725 1.450 770 1.540 50 44,0 554 1.108 634 1.268 698 1.396 752 1.504 799 1.598 51 44,5 567 1.134 650 1.300 715 1.430 770 1.540 818 1.636 52 45,0 581 1.162 665 1.330 732 1.464 789 1.578 838 1.676 53 46,0 602 1.204 689 1.378 758 1.516 817 1.634 868 1.7	44	38,0	439	878	502	1.004	553	1.106	595	1.190	633	1.266	
47 41,0 495 990 566 1.132 623 1.246 672 1.344 714 1.428 48 42,0 514 1.028 589 1.178 648 1.296 698 1.396 742 1.484 49 43,0 534 1.068 611 1.222 673 1.346 725 1.450 770 1.540 50 44,0 554 1.108 634 1.268 698 1.396 752 1.504 799 1.598 51 44,5 567 1.134 650 1.300 715 1.430 770 1.540 818 1.636 52 45,0 581 1.162 665 1.330 732 1.464 789 1.578 838 1.676 53 46,0 602 1.204 689 1.378 758 1.516 817 1.634 868 1.736 54 47,0 623 1.246 713 1.426 785 1.570 846 1.692 899 1	45	39,0	457	914	523	1.046	576	1.152	620	1.240	659	1.318	
48 42,0 514 1.028 589 1.178 648 1.296 698 1.396 742 1.484 49 43,0 534 1.068 611 1.222 673 1.346 725 1.450 770 1.540 50 44,0 554 1.108 634 1.268 698 1.396 752 1.504 799 1.598 51 44,5 567 1.134 650 1.300 715 1.430 770 1.540 818 1.636 52 45,0 581 1.162 665 1.330 732 1.464 789 1.578 838 1.676 53 46,0 602 1.204 689 1.378 758 1.516 817 1.634 868 1.736 54 47,0 623 1.246 713 1.426 785 1.570 846 1.692 899 1.798 55 48,0 645	46	40,0	476	952	545	1.090	599	1.198	646	1.292	686	1.372	
49 43,0 534 1.068 611 1.222 673 1.346 725 1.450 770 1.540 50 44,0 554 1.108 634 1.268 698 1.396 752 1.504 799 1.598 51 44,5 567 1.134 650 1.300 715 1.430 770 1.540 818 1.636 52 45,0 581 1.162 665 1.330 732 1.464 789 1.578 838 1.676 53 46,0 602 1.204 689 1.378 758 1.516 817 1.634 868 1.736 54 47,0 623 1.246 713 1.426 785 1.570 846 1.692 899 1.798 55 48,0 645 1.290 738 1.476 812 1.624 875 1.750 930 1.860 56 49,0 667	47	41,0	495	990	566	1.132	623	1.246	672	1.344	714	1.428	
50 44,0 554 1.108 634 1.268 698 1.396 752 1.504 799 1.598 51 44,5 567 1.134 650 1.300 715 1.430 770 1.540 818 1.636 52 45,0 581 1.162 665 1.330 732 1.464 789 1.578 838 1.676 53 46,0 602 1.204 689 1.378 758 1.516 817 1.634 868 1.736 54 47,0 623 1.246 713 1.426 785 1.570 846 1.692 899 1.798 55 48,0 645 1.290 738 1.476 812 1.624 875 1.750 930 1.860 56 49,0 667 1.334 763 1.526 840 1.680 905 1.810 961 1.922 57 50,0 689	48	42,0	514	1.028	589	1.178	648	1.296	698	1.396	742	1.484	
51 44,5 567 1.134 650 1.300 715 1.430 770 1.540 818 1.636 52 45,0 581 1.162 665 1.330 732 1.464 789 1.578 838 1.676 53 46,0 602 1.204 689 1.378 758 1.516 817 1.634 868 1.736 54 47,0 623 1.246 713 1.426 785 1.570 846 1.692 899 1.798 55 48,0 645 1.290 738 1.476 812 1.624 875 1.750 930 1.860 56 49,0 667 1.334 763 1.526 840 1.680 905 1.810 961 1.922 57 50,0 689 1.378 788 1.576 868 1.736 935 1.870 993 1.986 58 51,0 711	49	43,0	534	1.068	611	1.222	673	1.346	725	1.450	770	1.540	
52 45,0 581 1.162 665 1.330 732 1.464 789 1.578 838 1.676 53 46,0 602 1.204 689 1.378 758 1.516 817 1.634 868 1.736 54 47,0 623 1.246 713 1.426 785 1.570 846 1.692 899 1.798 55 48,0 645 1.290 738 1.476 812 1.624 875 1.750 930 1.860 56 49,0 667 1.334 763 1.526 840 1.680 905 1.810 961 1.922 57 50,0 689 1.378 788 1.576 868 1.736 935 1.870 993 1.986 58 51,0 711 1.422 814 1.628 896 1.792 965 1.930 1.026 2.052 59 52,0 734	50	44,0	554	1.108	634	1.268	698	1.396	752	1.504	799	1.598	
53 46,0 602 1.204 689 1.378 758 1.516 817 1.634 868 1.736 54 47,0 623 1.246 713 1.426 785 1.570 846 1.692 899 1.798 55 48,0 645 1.290 738 1.476 812 1.624 875 1.750 930 1.860 56 49,0 667 1.334 763 1.526 840 1.680 905 1.810 961 1.922 57 50,0 689 1.378 788 1.576 868 1.736 935 1.870 993 1.986 58 51,0 711 1.422 814 1.628 896 1.792 965 1.930 1.026 2.052 59 52,0 734 1.468 840 1.680 925 1.850 996 1.992 1.059 2.118	51	44,5	567	1.134	650	1.300	715	1.430	770	1.540	818	1.636	
54 47,0 623 1.246 713 1.426 785 1.570 846 1.692 899 1.798 55 48,0 645 1.290 738 1.476 812 1.624 875 1.750 930 1.860 56 49,0 667 1.334 763 1.526 840 1.680 905 1.810 961 1.922 57 50,0 689 1.378 788 1.576 868 1.736 935 1.870 993 1.986 58 51,0 711 1.422 814 1.628 896 1.792 965 1.930 1.026 2.052 59 52,0 734 1.468 840 1.680 925 1.850 996 1.992 1.059 2.118	52	45,0	581	1.162	665	1.330	732	1.464	789	1.578	838	1.676	
55 48,0 645 1.290 738 1.476 812 1.624 875 1.750 930 1.860 56 49,0 667 1.334 763 1.526 840 1.680 905 1.810 961 1.922 57 50,0 689 1.378 788 1.576 868 1.736 935 1.870 993 1.986 58 51,0 711 1.422 814 1.628 896 1.792 965 1.930 1.026 2.052 59 52,0 734 1.468 840 1.680 925 1.850 996 1.992 1.059 2.118	53	46,0	602	1.204	689	1.378	758	1.516	817	1.634	868	1.736	
56 49,0 667 1.334 763 1.526 840 1.680 905 1.810 961 1.922 57 50,0 689 1.378 788 1.576 868 1.736 935 1.870 993 1.986 58 51,0 711 1.422 814 1.628 896 1.792 965 1.930 1.026 2.052 59 52,0 734 1.468 840 1.680 925 1.850 996 1.992 1.059 2.118	54	47,0	623	1.246	713	1.426	785	1.570	846	1.692	899	1.798	
57 50,0 689 1.378 788 1.576 868 1.736 935 1.870 993 1.986 58 51,0 711 1.422 814 1.628 896 1.792 965 1.930 1.026 2.052 59 52,0 734 1.468 840 1.680 925 1.850 996 1.992 1.059 2.118	55	48,0	645	1.290	738	1.476	812	1.624	875	1.750	930	1.860	
57 50,0 689 1.378 788 1.576 868 1.736 935 1.870 993 1.986 58 51,0 711 1.422 814 1.628 896 1.792 965 1.930 1.026 2.052 59 52,0 734 1.468 840 1.680 925 1.850 996 1.992 1.059 2.118		49,0	667						905		961		
58 51,0 711 1.422 814 1.628 896 1.792 965 1.930 1.026 2.052 59 52,0 734 1.468 840 1.680 925 1.850 996 1.992 1.059 2.118	57	50,0	689	1.378	788	1.576		1.736	935	1.870	993	1.986	
59 52,0 734 1.468 840 1.680 925 1.850 996 1.992 1.059 2.118	58	51,0	711	1.422		1.628	896	1.792	965	1.930	1.026	2.052	
60 53,0 757 1.514 867 1.734 954 1.908 1.028 2.056 1.092 2.184	59	52,0	734	1.468	840	1.680	925	1.850	996	1.992	1.059	2.118	
	60	53,0	757	1.514	867	1.734	954	1.908	1.028	2.056	1.092	2.184	

Ces informations sont uniquement destinées au prédimensionnement. Elles ne sont pas destinées à l'exécution de travaux. Le dimensionnement est effectué par spannverbund. En l'absence de contrat conclu avec spannverbund, cette dernière décline toute responsabilité.

Dernière actualisation du tableau 11/2016

Prise de contact depuis +49 6126 9301-0 de@spannverbund.com Allemagne Autriche/Suisse +41 44 86252-00 ch@spannverbund.com +352 263508-76 lu@spannverbund.com Luxembourg +800 00000-100 group@spannverbund.com Reste du monde