

## Ausschreibungsgruppen nach Norm SIA 118/257

Um die Ausschreibung sowie das Ausmass einzelner Bauteile zu vereinfachen, können diese in Ausschreibungsgruppen zusammengefasst werden.

<b>Ausschreibungsgruppen mineralische Untergründe</b>					
Bauteil	Ausmass	Strukturklasse I: glatt	Strukturklasse II: leicht profiliert	Strukturklasse III: mittel profiliert	Strukturklasse IV: stark profiliert
Putze	m <sup>2</sup>	Korngrösse bis 2 mm	Korngrösse bis 3 mm	Korngrösse bis 5 mm	Korngrösse über 5 mm
Weissputz und Spachtelungen auf Weissputz, Gipskarton-, Gipsfaser- und Vollgipsplatten	m <sup>2</sup>	Qualitätsstufen 2 bis 4	Flächen mit Stuckstab gezogen	Flächen mit Stuckstab gegossen (Eierstab, Blattstab usw.)	Flächen mit Stuckdekor
Wandbekleidungen zur nachträglichen Behandlung	m <sup>2</sup>	ohne Struktur	fein strukturiert	grob strukturiert	–
Beton	m <sup>2</sup>	Oberflächenbeschaffenheit Typen 1 bis 4	Beton aufgeraut, Besenstrich	Beton gerillt, Waschbeton, Beton gestockt, Rippendecken, Angabe von Art und Dimension	Kassettendecken, Angabe von Art und Dimension
Sichtmauerwerk	m <sup>2</sup>	–	Fugen abgesackt	Fugen gebügelt	Fugen vertieft
Faserzementplatten	m <sup>2</sup>	Platten stumpf gestossen	montiert mit Fugen, bis 2 Platten pro m <sup>2</sup>	montiert mit Fugen, 3 bis 5 Platten pro m <sup>2</sup>	montiert mit Fugen, über 5 Platten pro m <sup>2</sup>
Holzwohle-Mehrschichtplatten	m <sup>2</sup>	Deckung teilweise	–	–	Deckung vollständig

<b>Ausschreibungsgruppen Holz</b>					
Bauteil	Ausmass	Strukturklasse I: glatt	Strukturklasse II: leicht profiliert	Strukturklasse III: mittel profiliert	Strukturklasse IV: stark profiliert
Holz und Holzwerkstoffe, Flächen	m <sup>2</sup>	Türblatt ohne Profilierungen	Türblatt mit aufgesetztem, leicht profiliertem Stab mit bis zu 2 Rahmenfeldern	Türblatt mit aufgesetztem, mittel profiliertem Stab mit bis zu 2 Rahmenfeldern	Türblatt mit aufgesetztem, stark profiliertem Stab
		–	Türen gestemmt mit leichten Profilierungen mit bis zu 2 Füllungen	Türen gestemmt mit mittleren Profilierungen mit bis zu 2 Füllungen	Türen gestemmt mit starken Profilierungen, kassettenartig gestemmte Türen
	–	Täfer gestemmt mit einfachen Profilierungen mit bis zu 2 Füllungen	Täfer gestemmt mit mittleren Profilierungen mit bis zu 2 Füllungen	kassettenartig gestemmte Täfer	
	–	–	–	Bekleidungen mit offenen Fugen, durchbrochene Fenstersimse	
	Fastäfer, Steilfastäfer, Bodenriemen	–	Rundprofiltäfer, Schattennutprofiltäfer schräg oder gerade, Landhaustäfer, Krallentäfer, Chaletschalung mit Hohlkehle, Chaletschalung mit Fase, Stülpchalungen	Deckleistenschalung mit Leiste, Schindelbekleidungen	
	–	gefaste Deckenplatten mit einer Elementgrösse von mehr als 0,5 m <sup>2</sup>	–	kreuzweise gerillte Deckenplatten	
	nicht durchbrochene Fensterläden	–	Fensterläden mit festen Brettchen	Fensterläden mit beweglichen Brettchen	
–	–	Rollladen	–		

<b>Ausschreibungsgruppen Holz</b>					
Bauteil	Aus-mass	Strukturklasse I: glatt	Strukturklasse II: leicht profiliert	Strukturklasse III: mittel profiliert	Strukturklasse IV: stark profiliert
<b>Holz und Holzwerkstoffe, Profile</b> Abwicklung: bis 0,15 m, bis 0,25 m, bis 0,35 m, bis 0,50 m. Über 0,50 m Angabe der effektiven Abwicklung	m	glatte Blenden, Abschluss-, Pass-, Zierleisten, Sockel	leicht profilierte Blenden, Abschluss-, Pass-, Zierleisten, Sockel	mittel profilierte Blenden, Abschluss-, Pass-, Zierleisten, Sockel	stark profilierte Blenden, Abschluss-, Pass-, Zierleisten, Sockel
		Treppengeländer einfach (Zwischenlatten)	Treppengeländer-Staketen rund oder rechteckig	Treppengeländer-Staketen gedreht	Treppengeländer-Staketen geschnitzt
		–	Vorhangbretter mit 1 Vorhangschiene	Vorhangbretter mit 2 Vorhangschiene	Vorhangbretter mit mehr als 2 Vorhangschiene
		–	Glasleisten, Fenstersprossen, Zwischenverglasungen	Fensterfutter, Türrahmen	Fensterrahmen, Fensterflügel, Verglasungen

<b>Ausschreibungsgruppen Metall</b>					
Bauteil	Aus-mass	Strukturklasse I: glatt	Strukturklasse II: leicht profiliert	Strukturklasse III: mittel profiliert	Strukturklasse IV: stark profiliert
<b>Metalle, Flächen</b>	m <sup>2</sup>	Einteilung nach Struktur analog Flächen Holz			
<b>Metallbauprofile</b> Abwicklung: bis 0,15 m, bis 0,25 m, bis 0,35 m, bis 0,50 m. Über 0,50 m Angabe der effektiven Abwicklung	m	Rohre, rund oder vierkant	–	Flach-, L- und Z-Profile	U-, T- und I-Profile
<b>Stahlbauprofile</b> Angabe der effektiven Abwicklung	m	Rohre, rund oder vierkant	–	Flach-, L- und Z-Profile	U-, T- und I-Profile
<b>Lüftungskanäle, -rohre, Wickelfalzrohre</b>	m	Lüftungskanäle, -rohre	Wickelfalzrohre	–	–

<b>Weitere Ausschreibungsgruppen</b>		
Bauteil	Aus-mass	Ausschreibungskriterien
<b>Heizwände, Radiatoren, Konvektoren</b>	Stück	Angabe von Typ und Bauart, Einteilung nach Aufsichtfläche: bis 0,50 m <sup>2</sup> , bis 0,75 m <sup>2</sup> , bis 1,00 m <sup>2</sup> , bis 1,50 m <sup>2</sup> , bis 2,00 m <sup>2</sup> , weiter in 0,50-m <sup>2</sup> -Schritten
<b>Heizungsrohre</b>	m	Abwicklung bis 0,15 m, bis 0,25 m, bis 0,35 m, bis 0,50 m
<b>Konsolen, Bodenstände</b>	Stück	Angabe von Art und Dimension (Länge, Breite, Höhe)
<b>Aufzüge</b>	Stück	Türen: Angabe von Art und Dimension (Lichtmass) Türrahmen: Angabe von Art und Dimension (Lichtmass)
<b>Kleinteile wie Heizverteilerdeckel, Feuerlöschposten usw.</b>	Stück	Angabe von Typ und Bauart, Einteilung nach Aufsichtfläche: bis 0,50 m <sup>2</sup> , bis 0,75 m <sup>2</sup> , bis 1,00 m <sup>2</sup> , bis 1,50 m <sup>2</sup> , weiter in 0,50-m <sup>2</sup> -Schritten
<b>Wandbekleidungen, Flächen</b>	m <sup>2</sup>	Angabe von Bauteil, Wandbekleidungsart, Applikationsart
<b>Wandbekleidungen, Stützen und Säulen</b>	Stück	Angabe von Art und Dimension
<b>Wandbekleidungen, Anschneiden an Sockel</b>	m	



31 Putze		BZ/kg	Energie MJ	Luft 1000 cm <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> O Liter	Abfall cm <sup>3</sup>	CO <sub>2</sub> Gramm	TOX	AP RWx%	LB %VOC	ÖT ÖTx%
311	Mineralischer Deckputz <1,5% org. Zusätze, innen										
312	Silicatdeckputz <5% org. Zusätze, innen										
313	Kunststoff-Deckputz >5% org. Zusätze, innen										
314	Mineralischer Deckputz <1,5% org. Zusätze, aussen										
315	Silicatdeckputz <5% org. Zusätze, aussen										
316	Siliconharz-Deckputz <5% org. Zusätze, aussen										
317	Kunststoff-Deckputz >5% org. Zusätze, aussen										
33 Kitten, Spachtel, Füllstoffe		BZ/kg	Energie MJ	Luft 1000 cm <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> O Liter	Abfall cm <sup>3</sup>	CO <sub>2</sub> Gramm	TOX	AP RWx%	LB %VOC	ÖT ÖTx%
331	Füllstoff										
332	Fassadenspachtel (Dispersionsspachtel)										
333	Ölkitt										
334	KH-Spachtel										
335	Acrylspachtel										
336	2-Komponenten-Spachtel										
41 Farben für mineralische Untergründe, aussen		BZ/kg	Energie MJ	Luft 1000 cm <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> O Liter	Abfall cm <sup>3</sup>	CO <sub>2</sub> Gramm	TOX	AP RWx%	LB %VOC	ÖT ÖTx%
08 411	Kalkfarbe (Sumpfkalk)	6	3	78	0	16	179	4	0	0	0
412	Kalkkaseinfarbe										
03 413	2-Komponenten-Silicatfarbe	22	12,5	320	125	154	688	10	0	0	0
02 414	Dispersionssilicatfarbe (Organosilicatfarbe)	26	15	260	235	210	779	2,3	0	0,7	0,7
05 415	Dispersionsfarbe	37	27	325	367	302	1338	0,3	0	3	3
07 416	Dispersionsfarbe siloxanmodifiziert	48									
01 417	Siliconfarbe aussen	40									
04 418	Polymerisatharzfarbe lv										
419	Polymerisatharzfarbe wv										
06 420	Dispersionsfarbe für Betonschutz	70	41	557	749	587	2069	0,3	2	3	3
43 Lasuren für mineralische Untergründe, innen und aussen		BZ/kg	Energie MJ	Luft 1000 cm <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> O Liter	Abfall cm <sup>3</sup>	CO <sub>2</sub> Gramm	TOX	AP RWx%	LB %VOC	ÖT ÖTx%
74 431	Acryllasur wv	17	25	208	91	97	1183	0,4	2	2	0
75 432	Dispersionssilicatlasur	18	11	305	60	110	597	5,7	2	0	0
45 Farben für mineralische Untergründe, innen		BZ/kg	Energie MJ	Luft 1000 cm <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> O Liter	Abfall cm <sup>3</sup>	CO <sub>2</sub> Gramm	TOX	AP RWx%	LB %VOC	ÖT ÖTx%
08 451	Kalkfarbe innen	6	3	78	0	16	179	4	0	0	0
452	Kalkkaseinfarbe										
28 453	Leimfarbe	16	9	149	179	151	453	0	0	0	0
26 454	Naturharzdispersion lösemittelfrei	24	9	158	184	161	441	0,5	9	4,3	4,3
25 455	Dispersionssilicatfarbe (Organosilicatfarben)	26	15	260	235	210	779	2,3	0	0,7	0,7
22 456	Dispersionsfarbe höchste Qualität, NAB-Klasse 2	56	32	468	637	501	1608	0,1	0	0	0
20 457	Dispersionsfarbe mittlere Qualität, NAB-Klasse 3	30	18	251	307	252	858	0,5	2	2	1,5
21 458	Dispersionsfarbe unterste Qualität, NAB-Klasse 4	21	14	186	192	167	662	0,5	2	1,5	1
24 459	Dispersionsfarbe siloxanmodifiziert	48									
30 460	Kunsthazmattfarbe lv	75	42	514	585	455	2515	1,6	0	31,8	31,8
29 461	Kunsthazmattfarbe wv	61	33	569	649	490	1811	0,5	3	0,5	0,5
462	Polymerisatharzfarbe lv										
463	Polymerisatharzfarbe wv										
51 Vorlacke, Spritzfüller		BZ/kg	Energie MJ	Luft 1000 cm <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> O Liter	Abfall cm <sup>3</sup>	CO <sub>2</sub> Gramm	TOX	AP RWx%	LB %VOC	ÖT ÖTx%
63 511	Alkydharzvorlack lv, aussen	78	47	515	544	412	2756	6,6	2	29,2	29,7
65 512	Alkydharzvorlack lv, innen	70	43	529	533	405	2486	6,8	2	16,9	18,2
61 513	Alkydharzvorlack wv, innen und aussen	68	39	610	710	541	1979	1,9	2	3,5	0,1
51 514	Acrylvorlack wv	46	29	357	419	339	1424	4,3	2	3,7	0,3
515	1-Komponenten-Spritzfüller (Alkyd bzw. PUR-mod. Alkydharz), lv										
516	Spritzfüller wv										
517	2-Komponenten-Spritzfüller (PUR)										
53 Alkydharz- und Ölfarben pigmentiert, wasserverdünnbar		BZ/kg	Energie MJ	Luft 1000 cm <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> O Liter	Abfall cm <sup>3</sup>	CO <sub>2</sub> Gramm	TOX	AP RWx%	LB %VOC	ÖT ÖTx%
531	Ölfarbe wv										
62 532	Alkydharz-Decklack wv, innen und aussen	58	33	531	567	414	1674	2,8	2	6	0,1

55 Alkydharz- und Ölfarben pigmentiert, lösemittelverdünbar		BZ/kg	Energie MJ	Luft 1000 cm <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> O Liter	Abfall cm <sup>3</sup>	CO <sub>2</sub> Gramm	TOX	AP RWx%	LB %VOC	ÖT ÖTx%
551	Ölfarbe High-Solid lv										
552	Ölfarbe lv										
64	553 Alkydharz-Decklack lv, aussen	87	54	715	697	512	3130	8,7	5	13,3	14,9
66	554 Alkydharz-Decklack lv, innen	103	59	767	894	664	3352	7,6	2	18,9	20,2
	555 Alkydharzfarbe PUR-modifiziert										
96	556 Eisenglimmerfarbe lv (Alkydharz)										
	557 Heizkörperlack (Alkyd)										
57 Lasuren innen und aussen		BZ/kg	Energie MJ	Luft 1000 cm <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> O Liter	Abfall cm <sup>3</sup>	CO <sub>2</sub> Gramm	TOX	AP RWx%	LB %VOC	ÖT ÖTx%
	571 Öllasur lv (natürliche Bindemittel)										
	572 Öllasur wv (natürliche Bindemittel)										
72	573 Dünnschichtlasur Alkydharz lv	76	55	368	210	146	3497	9,7	2	59,9	61,2
71	574 Dünnschichtlasur Alkydharz wv	19	16	232	102	65	787	2,6	2	6	0,1
73	575 Dünnschichtlasur Acryl wv	19	26	211	127	112	1242	0,8	2	0	0
	576 Dickschichtlasur Alkydharz lv										
	577 Dickschichtlasur Alkydharz wv										
61 Holzwachse		BZ/kg	Energie MJ	Luft 1000 cm <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> O Liter	Abfall cm <sup>3</sup>	CO <sub>2</sub> Gramm	TOX	AP RWx%	LB %VOC	ÖT ÖTx%
	611 Holzwachs lösemittelfrei (Heiss-spritzwachs)										
	612 Holzwachs lv, spritzbar										
	613 Holzwachs lv, pastös										
63 Beizen		BZ/kg	Energie MJ	Luft 1000 cm <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> O Liter	Abfall cm <sup>3</sup>	CO <sub>2</sub> Gramm	TOX	AP RWx%	LB %VOC	ÖT ÖTx%
	631 Hartholzbeize wv										
	632 Hartholzbeize lv										
	633 Einphasenbeize (chemische Beize)										
	634 Zweiphasenbeize (chemische Beize)										
65 Klarlacke		BZ/kg	Energie MJ	Luft 1000 cm <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> O Liter	Abfall cm <sup>3</sup>	CO <sub>2</sub> Gramm	TOX	AP RWx%	LB %VOC	ÖT ÖTx%
67	651 Naturharzöllack lv, innen und aussen	68	26	467	647	508	1367	1,6	6	14,3	14,5
	652 Naturharzöllack wv, innen und aussen										
	653 Alkydharzack lv										
	654 Alkydharzack wv										
53	655 Acrylparkettlack wv										
54	656 Acryllack-PUR-modifiziert, wv, farblos										
	657 Nitrocellulose-Lack										
85	658 2-Komponenten-Polyurethanlack lv, farblos (Klarlack)	99	104	1111	243	529	5332	9,9	5	40,4	67,7
84	659 2-Komponenten-Polyurethanlack wv, farblos (Klarlack)	53	46	603	155	373	2814	9,5	7	7,9	16,9
71 Acrylfarben wasserverdünbar, innen und aussen		BZ/kg	Energie MJ	Luft 1000 cm <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> O Liter	Abfall cm <sup>3</sup>	CO <sub>2</sub> Gramm	TOX	AP RWx%	LB %VOC	ÖT ÖTx%
52	711 Acryldecklack wv, innen	42	30	345	401	315	1478	0,7	2	4,9	0,5
	712 Acryldecklack wv, aussen										
55	713 Acrylfussbodenfarbe wv, weiss	38	29	330	356	290	1406	0,7	2	3	0
56	714 Fussbodenfarbe Acryl-PUR-modifiziert, wv, weiss										
81 2-Komponenten-Farben pigmentiert		BZ/kg	Energie MJ	Luft 1000 cm <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> O Liter	Abfall cm <sup>3</sup>	CO <sub>2</sub> Gramm	TOX	AP RWx%	LB %VOC	ÖT ÖTx%
81	811 2-Komponenten-Epoxydharzack lv, deckend	105	79	964	557	405	3595	7,4	9	34,6	73,9
80	812 2-Komponenten-Epoxydharz wv, deckend (Fussbodenfarbe)	66	41	701	477	347	2338	3,6	10	0	34,3
83	813 2-Komponenten-Polyurethanlack lv, deckend	121	96	1146	737	798	4875	7,5	4	33,7	53
82	814 2-Komponenten-Polyurethanlack wv, deckend	85	54	783	625	660	3113	8,3	7	6,9	16,7
	815 2-Komponenten-Polyurethan-Eisenglimmerfarbe lv										
91 Biozide		BZ/kg	Energie MJ	Luft 1000 cm <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> O Liter	Abfall cm <sup>3</sup>	CO <sub>2</sub> Gramm	TOX	AP RWx%	LB %VOC	ÖT ÖTx%
	911 Zuschlag für algen- und pilzwidrige Stoffe										
	912 Zuschlag für Bläueschutz										