

Ytong® Porenbeton und Ytong Multipor® Minerale Dämmplatten

Preisliste 2012



MEMBER
MINER GIE

YTONG®
—multipor

Einleitung



Unsere aktuellen Marktrichtpreise 2012 finden Sie im Internet unter:

www.ytong.ch

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Technische Beratung:

Telefon: 043 388 35 55

E-mail: tec@xella.com

Bestellungen:

Telefon: 043 388 35 01

Telefax: 043 388 35 00

E-mail: dispo.ch@xella.com



YTONG®

Ytong Porenbeton bietet optimale Wärmedämmung in Kombination mit guter Tragfähigkeit und sicherem Brandschutz.

Als massiver Wandbaustoff ist Ytong universell einsetzbar für alle Aussen- und Innenwände.



Die schnelle und leichte Verarbeitung überzeugt auf jeder Baustelle.

YTONG®
—multipor

Ytong Multipor Mineraldämmplatte ist die mineralische, ökologische und nicht brennbare Dämmplatte für den flexiblen Einsatz.

Die Anwendung als Innen-, Decken- oder Dachdämmsystem sowie als Aussenwärmedämmung macht dieses Dämmsystem einzigartig.

Inhaltsverzeichnis

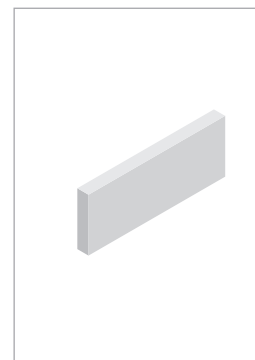
	Seite
	Ytong Steine 4 – 5
	Ytong Sondersteine 6 – 7
	Ytong Mörtel, Ausbesserungsmasse 8
	Ytong Oelbinder, Fugenarmierung 9
	Ytong Vollstürze 10
	Ytong Flachstürze 11
	Thermofuss Mauerfussdämmung 12
	Ytong Werkzeuge 13 – 15
	Befestigungsprodukte 15
	Materialkennwerte von Ytong 16
	Technische Kennzahlen für Ytong Mauerwerk 17
	Ytong Multipor Innendämmung 18
	Ytong Multipor Aussenwärmedämmung 18
	Ytong Multipor Flachdachdämmung 19
	Ytong Multipor Mörtel, Armierungsgewebe, Dämmkeil 20
	Ytong Multipor Laibungsplatten..... 21
	Fireprotect 21
	Allgemeine Lieferbedingungen 22
	Online-Shop – Die Ytong Kollektion 23

Ytong Steine

Ytong Verblendplatte glatt

Ytong Verblendplatten eignen sich für massive, nicht tragende Trennwände mit geringem Eigengewicht. Ebenso werden die Platten im Sanierungsbereich, für das Gestalten von Innenräumen und für das Verkleiden von Cheminées verwendet. Profil: Glatt.

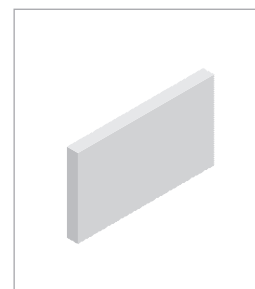
Artikel- nummer MPL	Abmessungen in cm			Palettenwerte			Preis franko CHF / m ²
	D	H	L	Stück Palette	kg inkl. Pal.	m ² Palette	
106 821	5.0	25.0	62.5	144	775	22.50	24.00
106 822	7.5	25.0	62.5	96	775	15.00	33.00
106 823	10.0	25.0	62.5	72	690	11.25	42.00
106 824	12.5	25.0	62.5	60	720	9.38	48.00
106 825	15.0	25.0	62.5	48	690	7.50	51.00
106 826	17.5	25.0	62.5	42	710	6.56	55.00
106 827	20.0	25.0	62.5	36	690	5.63	60.00



Renova

Die grossformatigen Ytong Renova Renovationsplatten sind speziell für die nichttragenden Ausbauten im Innenbereich und für Nasszellen geeignet. Ohne Grundputz kann direkt darauf geplättelt werden. Grossformatig und überzeugend durch die stabile Bauweise. Profil: Glatt, ab Dicke 12.5 cm mit Nut und Kamm.

Artikel- nummer MPL	Abmessungen in cm			Palettenwerte			Preis franko CHF / m ²
	D	H	L	Stück Palette	kg inkl. Pal.	m ² Palette	
106 828	5.0	37.5	62.5	96	775	22.50	26.00
106 829	7.5	37.5	62.5	64	775	15.00	35.00
106 830	10.0	37.5	62.5	48	690	11.25	44.00
106 831	12.5	37.5	62.5	40	720	9.38	50.00
106 832	15.0	37.5	62.5	32	690	7.50	53.00

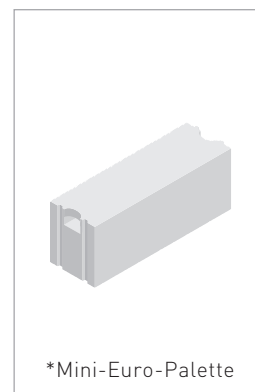


Ytong P

Der Ytong P eignet sich für alle tragenden und aussteifenden Wände. Die Nut-Feder Profilierung ermöglicht eine schnelle Verarbeitung im Dünnbettverfahren mit einer Fugendicke von 1 mm. Auch in Verbindung mit der Ytong Multipor Mineraleisplatte als Aussenwärmedämmung zu empfehlen.

Profil: Mit Nut und Kamm, ab Dicke 17.5 cm Doppelnut und -kamm mit Griffaschen.

Artikel- nummer MP	Abmessungen in cm			Palettenwerte			Preis franko CHF / m ²
	D	H	L	Stück Palette	kg inkl. Pal.	m ² Palette	
109 518	12.5	25.0	62.5	60	960	9.38	39.00
109 520	15.0	25.0	62.5	48	925	7.50	47.00
109 521	17.5	25.0	62.5	42	940	6.56	54.00
109 522	20.0	25.0	62.5	36	925	5.63	58.00
109 523	25.0	25.0	62.5	30	960	4.69	74.00
109 524	30.0	25.0	62.5	24	925	3.75	112.00
109 525	32.5	25.0	50.0*	24	805	3.00	118.00
109 526	36.5	25.0	50.0*	18	685	2.25	123.00



*Mini-Euro-Palette

Ytong Steine

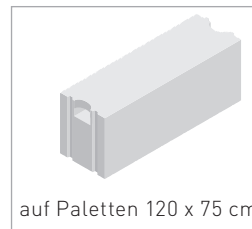
Ytong Thermobloc 07

NEU mit Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,07 \text{ W/(mK)}$

Einschaliges Mauerwerk für hochwärmegedämmte Gebäudehüllen. Mit dem Produkt wird das Bauen von einschaligem Mauerwerk selbst für den Passivhausbereich mit bekannten Wanddicken möglich.

Profil: Doppelnut und Doppelkamm mit Grifftaschen.

Artikel- nummer MPL-07	Abmessungen in cm			Palettenwerte			Preis franko CHF / m ²
	D	H	L	Stück Palette	kg inkl. Pal.	m ² Palette	
110 130*	36.5	25.0	60.0	24	486	3.60	131.00
110 131	40.0	25.0	50.0	18	333	2.25	142.00
110 132	48.0	25.0	50.0	18	400	2.25	155.00



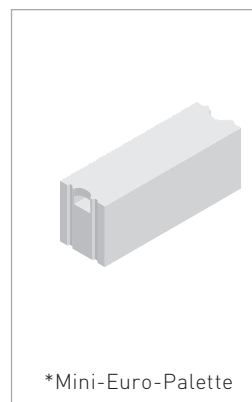
*auf Anfrage

Ytong Thermobloc 08

Der Ytong Thermobloc mit einer Wärmeleitfähigkeit von Lambda 0.08 garantiert eine homogene, durchgehende Wärmedämmung. Für einschaliges Aussenmauerwerk, wie auch in Kombination mit Ytong Multipor Mineraleisplatten. Alle Standards von Minergie bis Minergie P Eco können erreicht werden.

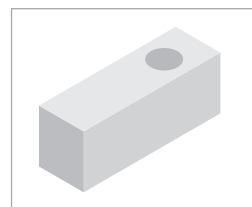
Profil: Doppelnut und Doppelkamm sowie Grifftaschen.

Artikel- nummer MPL-08	Abmessungen in cm			Palettenwerte			Preis franko CHF / m ²
	D	H	L	Stück Palette	kg inkl. Pal.	m ² Palette	
109 527	25.0	25.0	62.5	30	540	4.69	74.00
109 528	30.0	25.0	62.5	24	520	3.75	106.00
109 529	32.5	25.0	62.5	24	560	3.75	112.00
109 530*	36.5	25.0	50.0	18	390	2.25	114.00
109 531*	40.0	25.0	50.0	18	425	2.25	124.00
109 532*	48.0	25.0	50.0	12	345	1.50	135.00
109 533*	50.0	25.0	50.0	12	360	1.50	140.00



Ecklochstein (auf Anfrage)

Zuschlag: CHF 10.- / Stk, Lieferfrist: ca. 10 Tage



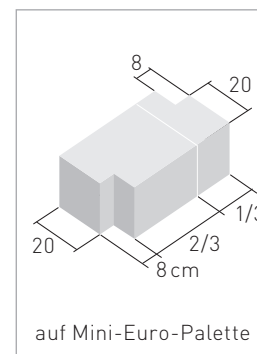
Kleinmengenzuschlag: CHF 20.-/Pal. (mind. CHF 200.-) bis 10 Pal.
Zur Entladung der ca. 1.30 m hohen Ytong Paletten sind Entladegabeln mit mindestens 1.40 m lichter Arbeitshöhe erforderlich

Ytong Sondersteine

Ytong Anschlagsteine

Mit dem Ytong Anschlagstein wird Mauerwerk aus Ytong Porenbeton an den Fenster- bzw. Türöffnungen schnell und fachgerecht errichtet. Ergebnis ist ein optisch hochwertiger Eindruck des Rohbaus, zudem wird die anschließende Fenstermontage erleichtert.

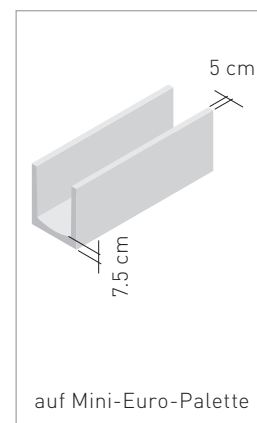
Artikel- nummer MP	Abmessungen in cm			Palettenwerte			Preis franko CHF/m ²
	D	H	L	Stück Palette	kg inkl. Pal.	m ² Palette	
103 047	30.0	25.0	62.5	16	520	2.50	117.00
103 048	32.5	25.0	62.5	16	560	2.50	129.00
103 049	36.5	25.0	62.5	12	475	1.88	141.00
109 575	40.0	25.0	50.0	18	620	2.25	153.00
109 577	48.0	25.0	50.0	12	490	1.50	174.00
109 578	50.0	25.0	50.0	12	620	1.50	185.00



Ytong U-Steine

U-Steine sind Schalungselemente für wärmedämmte Tür- und Fensterstürze, Lastverteilerschwellen, für Ringanker, Ringbalken und andere tragende Bauteile sowie senkrechte Schlitz- und Aussteifungssäulen im Mauerwerk.

Artikel- nummer MP	Abmessungen in cm			Palettenwerte			Preis franko CHF/m ¹
	D	H	L	Stück Palette	kg inkl. Pal.	m ¹ Palette	
104 430	17.5	25.0	62.5	25	370	15.62	50.00
104 432	20.0	25.0	62.5	25	390	15.62	52.00
103 050	25.0	25.0	62.5	20	350	12.50	53.00
103 051	30.0	25.0	62.5	12	250	7.50	56.00
103 052	32.5	25.0	62.5	15	305	9.37	60.00
103 053	36.5	25.0	62.5	10	220	6.25	63.00
107 868	40.0	25.0	50.0	10	250	5.00	67.00
109 580	48.0	25.0	50.0	7	240	3.50	74.00
109 581	50.0	25.0	50.0	7	260	3.50	78.00

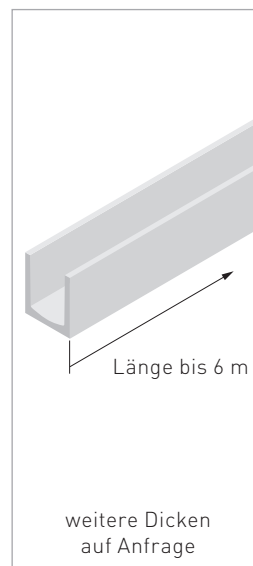


Ytong Sondersteine

Ytong U-Schalen

Bewehrte Ytong U-Schalen werden zur Herstellung von langen Fenster- und Türstürzen im Mauerwerk verwendet. Die bewehrte U-Schale lässt sich schnell und problemlos einbauen. Die tragende Bewehrung wird eingelegt und mit Beton verfüllt. Weitere Schalungsarbeiten sind in der Regel nicht notwendig.

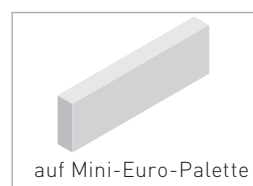
Artikelnummer MP	Abmessungen in cm			kg/Stk.	Preis franko CHF / m ¹
	D	H	L		
107 982	17.5	25.0	300.0	61	49.00
107 984	17.5	25.0	400.0	81	49.00
107 988	17.5	25.0	600.0	121	49.00
107 989	30.0	25.0	250.0	66	85.00
107 990	30.0	25.0	300.0	79	85.00
107 992	30.0	25.0	400.0	105	85.00
107 994	30.0	25.0	500.0	132	85.00
107 996	30.0	25.0	600.0	158	85.00
107 997	36.5	25.0	250.0	71	102.00
107 998	36.5	25.0	300.0	85	102.00
108 000	36.5	25.0	400.0	113	102.00
108 002	36.5	25.0	500.0	142	102.00
108 004	36.5	25.0	600.0	170	102.00



Ytong Deckenrandsteine

Deckenrandsteine bzw. Deckenabstellsteine sind dünne Porenbeton-Planbauplatten. Sie werden für die Abmauerung der Geschossdecken verwendet und verhindern Wärmebrücken im Deckenauflagerbereich.

Artikelnummer MP	Abmessungen in cm			Palettenwerte			Preis franko CHF / m ¹
	D	H	L	Stück Palette	kg inkl. Pal.	m ¹ Palette	
103 054	10.0	20.0	62.5	60	570	37.50	17.00
103 055	10.0	22.0	62.5	48	500	30.00	17.00



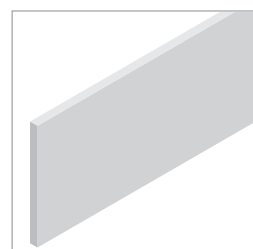
Blenden / Schürzenelemente

Als Verblender für Rolladenkästen.
Massgeschneiderte Schürzenelemente mit Zubehör.

Für Blendenlösungen und Fertigelemente bitte bei Xella Porenbeton Schweiz AG anfragen:

Tel. 043 388 35 55 oder tec@xella.com

Unser Aussendienst wird Sie gerne objektbezogen beraten.



Ytong Mörtel, Ausbesserungsmasse

Ytong Planblockmörtel (Dünnbettmörtel)

Bedarf pro Palette = ca. 1.2 Sack, Verbrauch: 16 kg pro m³

Artikelnummer		Preis franko CHF/Sack
106 762	1 Palette = 30 Säcke à 15 kg	27.00



Ytong expresso Schnellbinde-Mörtel für Innen

kurze Abbindezeit

Artikelnummer		Preis franko CHF/Sack
201 117	1 Palette = 36 Säcke à 25 kg	47.00



Ytong Spezial-Silomörtel

Artikelnummer				Preis franko CHF/kg
201 118	Silo	à 1000 kg		2.00
	Silo	à 1300 kg		2.00
	Silo	à 1400 kg		2.00



Ytong Dämmmörtel

Artikelnummer		Preis franko CHF/Sack
103 136	1 Palette = 30 Säcke à 21 kg	17.50



Ytong Ausbesserungsmasse Typ 30

Artikelnummer		Preis franko CHF/Sack
103 137	1 Palette = 30 Säcke à 12.5 kg	25.00



Ytong Oelbinder, Fugenarmierung

Ytong Oelbinder, Absolyt

Typ III R
Chemikalienbinder, Brandschutzmittel.
Entsprechend der Richtlinie für Oelbinder des BMI.
Zugelassen auch für Verkehrsflächen.

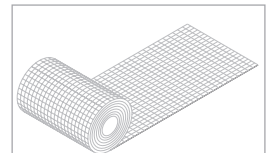


Artikelnummer		Preis franko CHF/Sack
103 153	1 Palette = 30 Säcke à 21 kg	20.00

Ytong Fugenarmierung, Armyt

Bedarf: 1.6 m¹ pro 1m² Mauerwerk

Artikelnummer				Preis franko CHF/Rolle
201 093	Armyt	10.0	50 m ¹ Rolle	71.00
201 094	Armyt	23.0	50 m ¹ Rolle	130.00

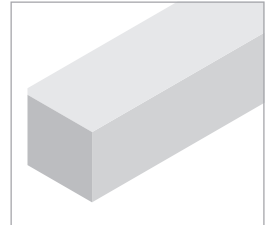


Ytong Vollstürze

Ytong Vollstürze nicht tragend (Höhe 25 cm)

Die nichttragenden Stürze aus bewehrtem Ytong Porenbeton werden bei Innenwänden für Öffnungsbreiten bis 1.0 m eingesetzt.

Artikelnummer	Abmessungen in cm			Gewicht kg/Stück	Tragfähigkeit kN/m ¹ , zentrisch	Preis franko* CHF/m ¹
	D	H	L			
103 090	7.5	25.0	125.0	18	2.0	36.00
103 091	10.0	25.0	125.0	24	2.0	39.00
103 093	12.5	25.0	125.0	30	2.0	45.00
103 094	15.0	25.0	140.0	60	2.0	57.00



Ytong Vollstürze tragend (Höhe 25 cm)

Tragende Stürze aus bewehrtem Ytong Porenbeton werden bei tragenden und nicht tragenden Wänden zur Überdeckung von Tür- und Fensteröffnungen mit Öffnungsbreiten bis 2.50 m eingesetzt. Die bei anderen Baustoffen zwangsläufig auftretenden Wärmebrücken im Sturzbereich sind bei Porenbeton-Stürzen vernachlässigbar.

Artikelnummer	Abmessungen in cm			Gewicht kg/Stück	Tragfähigkeit kN/m ¹ , zentrisch	Preis franko* CHF/m ¹
	D	H	L			
103 095	17.5	25.0	130.0	44	18.0	100.00
103 096	17.5	25.0	150.0	50	18.0	100.00
103 097	17.5	25.0	200.0	67	14.0	100.00
103 098	20.0	25.0	130.0	50	18.0	105.00
103 099	20.0	25.0	150.0	58	18.0	105.00
103 100	20.0	25.0	200.0	77	14.0	105.00
103 101	20.0	25.0	250.0	96	11.0	105.00
103 102	20.0	25.0	300.0	115	9.0	105.00
103 103	25.0	25.0	130.0	63	18.0	123.00
103 104	25.0	25.0	150.0	72	18.0	123.00
103 105	25.0	25.0	200.0	96	15.0	123.00
103 106	25.0	25.0	250.0	120	11.0	123.00
103 107	25.0	25.0	300.0	144	9.0	123.00
103 108	30.0	25.0	130.0	75	18.0	146.00
103 109	30.0	25.0	150.0	87	18.0	146.00
103 110	30.0	25.0	200.0	115	16.0	146.00
103 111	30.0	25.0	250.0	144	12.0	146.00
103 112	30.0	25.0	300.0	173	9.0	146.00
103 113	32.5	25.0	150.0	94	18.0	157.00
103 114	32.5	25.0	200.0	125	16.0	157.00
103 115	32.5	25.0	250.0	150	12.0	157.00
103 116	32.5	25.0	300.0	187	9.0	157.00
103 117	36.5	25.0	130.0	91	18.0	186.00
103 118	36.5	25.0	150.0	105	18.0	186.00
103 119	36.5	25.0	200.0	140	16.0	186.00
103 120	36.5	25.0	225.0	158	15.0	186.00
104 554	36.5	25.0	250.0	175	12.0	186.00
104 555	36.5	25.0	300.0	194	9.0	186.00

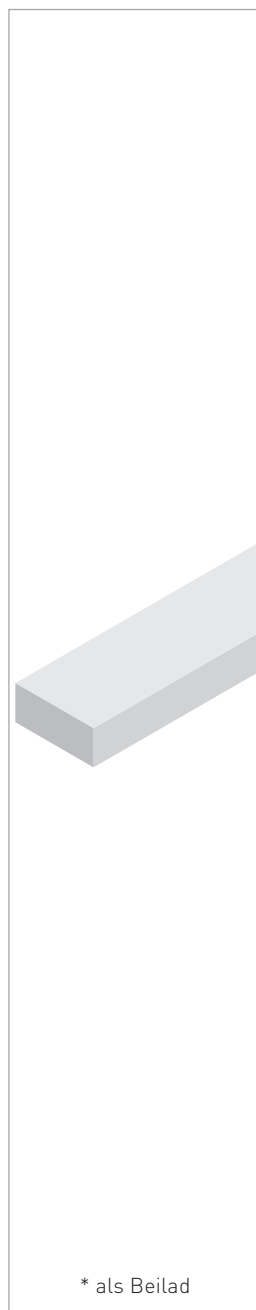


Ytong Flachstürze

Ytong Flachstürze

Ytong Flachstürze sind vorgefertigte Stürze mit geringem Verarbeitungsgewicht für Tür- und Fensteröffnungen in Porenbeton-Mauerwerk. Die Tragwirkung des Sturzsystems wird durch eine zwischen 12.5 und 75 cm hohe Übermauerung des Flachsturzes mit Plansteinen erreicht.

Artikel- nummer	Abmessungen in cm			Gewicht kg/Stück	max. lichte Öffnung / cm	Preis franko* CHF / m ¹
	D	H	L			
103 065	12.5	12.5	130.0	15	90.0	39.00
103 066	12.5	12.5	150.0	17	110.0	39.00
106 466	12.5	12.5	175.0	19	125.0	39.00
103 067	12.5	12.5	200.0	23	150.0	39.00
106 467	12.5	12.5	225.0	25	175.0	39.00
103 068	12.5	12.5	250.0	28	200.0	39.00
106 468	12.5	12.5	275.0	32	225.0	39.00
103 069	12.5	12.5	300.0	34	250.0	39.00
103 071	15.0	12.5	130.0	18	90.0	44.00
103 072	15.0	12.5	150.0	20	110.0	44.00
104 551	15.0	12.5	175.0	23	125.0	44.00
103 073	15.0	12.5	200.0	27	150.0	44.00
104 552	15.0	12.5	225.0	30	175.0	44.00
103 074	15.0	12.5	250.0	34	200.0	44.00
104 553	15.0	12.5	275.0	37	225.0	44.00
103 075	15.0	12.5	300.0	40	250.0	44.00
103 076	17.5	12.5	100.0	16	60.0	55.00
103 077	17.5	12.5	130.0	20	90.0	55.00
103 078	17.5	12.5	150.0	24	110.0	55.00
103 079	17.5	12.5	175.0	27	125.0	55.00
103 080	17.5	12.5	200.0	31	150.0	55.00
103 081	17.5	12.5	225.0	35	175.0	55.00
103 082	17.5	12.5	250.0	39	200.0	55.00
103 083	17.5	12.5	275.0	43	225.0	55.00
103 084	17.5	12.5	300.0	47	250.0	55.00
103 085	20.0	12.5	130.0	23	90.0	57.00
103 086	20.0	12.5	150.0	27	110.0	57.00
106 469	20.0	12.5	175.0	29	125.0	57.00
103 087	20.0	12.5	200.0	36	150.0	57.00
106 470	20.0	12.5	225.0	39	175.0	57.00
103 088	20.0	12.5	250.0	45	200.0	57.00
106 471	20.0	12.5	275.0	49	225.0	57.00
103 089	20.0	12.5	300.0	54	250.0	57.00



Thermofuss Mauerfussdämmung

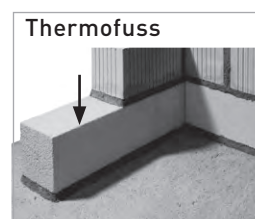
Thermofuss

Mauerfussdämmung für Backsteinwände Wärmeleitzahl $\lambda = 0.16 \text{ W/mK}$

Hydrophobiert / wasserabweisend

Auf Mini-Euro-Palette. Lieferung ab Fachhändlerlager oder palettenweise franko Baustelle

Artikelnummer	Abmessungen in cm			Palettenwerte			Preis franko CHF / m ¹
	D	H	L	Stück Palette	kg inkl. Pal.	m ¹ Palette	
201 026	12.5	9.0	62.5	104	665	65.00	20.00
201 037	15.0	9.0	62.5	78	600	48.75	20.00
201 039	17.5	9.0	62.5	65	585	40.63	20.00



Technische Kennzahlen Thermofuss*

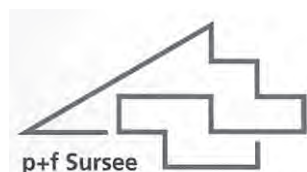
Thermofuss

Bemessung von Mauerwerk MB mit thermofuss Elementen.

Für die Bemessung gelten die SIA Normen 260, 261/1 und 266.

Bezeichnung			thermofuss
Charakteristische Mauerwerksdruckfestigkeit senkrecht zu den Lagerfugen	f_{xk}	N/mm ²	6.50
Bemessungswert der Mauerwerksdruckfestigkeit senkrecht zu den Lagerfugen	f_{xd}	N/mm ²	3.25
Bemessungswert der Mauerwerksdruckfestigkeit senkrecht zu den Stossfugen	f_{yd}	N/mm ²	1.60
Charakteristische Mauerwerksbiegezugfestigkeit senkrecht zu den Lagerfugen	f_{fkk}	N/mm ²	0.15
Charakteristisches Schubmodul des Mauerwerkes	G_k	kN/mm ²	1.76
Bemessungswert des Elastizitätsmoduls senkrecht zu den Lagerfugen	E_{xd}	kN/mm ²	2.20
Feuerwiderstand 12.5 cm	F		REI 180
Feuerwiderstand 15.0 /17.5 cm			REI 240
Schmelzpunkt			1 200°

*gemäß Prüfbericht Nr. M414 des Prüf- und Forschungsinstituts p+f Sursee.



Prüf- und Forschungsinstitut
Laboratoire d'essais et de recherches

Postfach • CH-6210 Sursee • Tel. 041 925 70 10 • Fax 041 921 21 72



STS 128

Werkzeuge

Ytong Widiasäge

Die Ytong Widiasäge mit Hartmetallzähnen zeichnet sich durch ihre hohe Abriebfestigkeit aus.

Artikelnummer		Preis CHF / Stk.
201 049	Ytong Widiasäge	85.00



Ytong Säge

Anschläge, Schrägen usw. werden mit der Ytong Säge aus dem Block geschnitten. Die Zähne der Säge haben eine Länge von ca. 20 mm und sind stark geschränkt.

Artikelnummer		Preis CHF / Stk.
201 046	Ytong Säge	49.00



Ytong Wandbohrer

Die nachstehend genannten Bohreinsätze sind für eine einfache Bohrwinde eingerichtet.

Artikelnummer		Preis CHF / Stk.
201 064	Ytong Wandbohrer ø 20 mm	16.00
201 065	Ytong Wandbohrer ø 30 mm	18.00



Ytong Spiralbohrer

Für alle Wasser- und Gasinstallationen bis 1 3/4 Zoll steht der 300 mm lange Ytong Spiralbohrer zur Verfügung.

Artikelnummer		Preis CHF / Stk.
201 050	Ytong Spiralbohrer ø 50 mm	23.00



Ytong Schalter- und Verteilerdosenbohrer

Ytong Schalter- und Verteilerdosenbohrer für Unterputz-Verteilerdosen, Steckdosen und Schalter.

Artikelnummer		Preis CHF / Stk.
201 051	Ytong Verteilerdosenbohrer ø 62 mm	18.00
201 052	Ytong Verteilerdosenbohrer ø 85 mm	19.00



Ytong Rillenkratzer

Mit dem Ytong Rillenkratzer lassen sich bei Wänden aus Ytong alle erforderlichen Rohrschlitze leicht herstellen.

Artikelnummer		Preis CHF / Stk.
201 053	Ytong Rillenkratzer	31.00



Werkzeuge

Ytong Quirl

Der Ytong Quirl ist zum innigen Mischen des Mörtels unerlässlich. Er kann in alle handelsüblichen Bohrmaschinen eingespannt werden.

Artikelnummer		Preis CHF /Stk.
201 054	Ytong Quirl	20.00



Ytong Plankelle

Mit der Ytong Plankelle wird der Ytong Planblockmörtel aufgetragen.
Für alle Wanddicken (Mass d) gibt es Ytong Plankellen.

Artikelnummer		Breite cm	Preis CHF /Stk.
201 055	Ytong Plankelle	5.0	23.00
201 067	Ytong Plankelle	7.5	23.00
201 068	Ytong Plankelle	10.0	23.00
201 069	Ytong Plankelle	12.5	23.00
201 070	Ytong Plankelle	15.0	23.00
201 071	Ytong Plankelle	17.5	23.00
201 072	Ytong Plankelle	20.0	23.00
201 074	Ytong Plankelle	25.0	26.00
201 075	Ytong Plankelle	30.0	26.00
201 076	Ytong Plankelle	32.5	26.00
201 077	Ytong Plankelle	36.5	26.00



Ytong Gummihammer

Um den Ytong Stein nicht zu beschädigen, empfiehlt es sich, für das Ausrichten den Ytong Gummihammer zu verwenden.

Artikelnummer		Preis CHF /Stk.
201 078	Ytong Gummihammer	19.00



Ytong Schleifbrett

Eventuelle Unebenheiten bei Ytong Wänden werden mit dem Ytong Schleifbrett ausgeglichen.

Artikelnummer		Preis CHF /Stk.
201 079	Ytong Schleifbrett	37.00
201 080	Ersatzschleifpapier 50 x 25 cm	8.00



Ytong Hobel

Ytong Hobel zur Oberflächenbehandlung von Ytong Wänden.

Artikelnummer		Preis CHF /Stk.
201 081	Ytong Hobel	37.00



Werkzeuge

Ytong Sägewinkel

Der Ytong Sägewinkel gewährleistet beim Ablängen der Ytong Steine ein rechtwinkliges und planes Schneiden.

Artikelnummer		Preis CHF / Stk.
201 082	Ytong Sägewinkel	32.00



Befestigungsprodukte

Ytong Spezialnagel

Verzinkt, für die Befestigung von Verankerungen und Lattungen an Ytong.

Artikelnummer	Form mm	Verpackungs-Einheit	Preis CHF / Paket
201 084	4/70	250 Stück	32.00
201 085	4/100	200 Stück	45.00
201 086	5/120	200 Stück	80.00
201 087	4/180	200 Stück	115.00



Ytong Winkelverbinder

Für Wandanschlüsse.

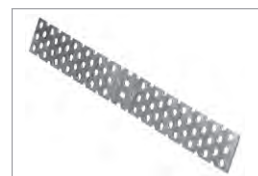
Artikelnummer		Preis CHF / Stk.
201 090	150x30x0.8 mm	5.00



Ytong Mauerverbinder

Für Stumpfstosstechnik.

Artikelnummer		Preis CHF / Stk.
201 058	300 x 30 x 0.8 mm	3.00



Werkzeuge und Geräte

Verkauf und Service von
Porenbeton Bandsägen:
Disco Diamantwerkzeuge AG
Industriestrasse 5, 8620 Wetzikon
Tel. 044 930 66 65
Fax 044 942 24 03

Vermietung von Porenbeton
Bandsägen durch Ihren Ytong
Fachhändler

Entladegabel
Conducta AG, Winterthur
Minimale lichte
Arbeitshöhe = 1.40 m
Tel. 052 234 51 51
Fax 052 234 51 50

Elektrische Säge Info:
Alligator ELU,
Black + Decker, Schlieren
Tel. 044 755 60 70
Fax 044 730 70 67

Materialkennwerte von Ytong gemäss SIA-Norm 266

(Stand 1.1.2012)

Bezeichnung			MPL-08	MPL	MP
Trockenrohdichte	ρ	kg/m ³	325	400	600
Charakteristischer Wert der Steindruckfestigkeit	f_{bk}	N/mm ²	2.50	2.50	6.20
Charakteristische Mauerwerksdruckfestigkeit senkrecht zu den Lagerfugen	f_{xk}	N/mm ²	1.80	1.80	4.00
Bemessungswert der Mauerwerksdruckfestigkeit senkrecht zu den Lagerfugen	f_{xd}	N/mm ²	0.90	0.90	2.00
Bemessungswert der Mauerwerksdruckfestigkeit senkrecht zu den Stossfugen	f_{yd}	N/mm ²	0.45	0.45	1.00
Charakteristische Mauerwerksbiegezugfestigkeit senkrecht zu den Lagerfugen	f_{xk}	N/mm ²	0.15	0.15	0.30
Charakteristisches Schubmodul des Mauerwerkes	G_k	kN/mm ²	0.72	0.72	1.50
Charakteristisches Elastizitätsmodul senkrecht zu den Lagerfugen	E_{xk}	kN/mm ²	1.8	1.8	4.00
Bemessungswert des Elastizitätsmoduls senkrecht zu den Lagerfugen	E_{xd}	kN/mm ²	0.90	0.90	2.00
Bemessungswert des Koeffizienten der inneren Reibung in den Lagerfugen	μ_d		0.60	0.60	0.60
Endschwindmass	ϵ_s	‰	-0.2	-0.2	-0.2
Endkriechwert	φ		1.5	1.5	1.5
Temperaturausdehnungskoeffizient	α_T	10 ⁻⁶ /K	8	8	8
Wärmeleitfähigkeit	λ_R	W/mK	0.080	0.099	0.12
Spezifische Wärmekapazität	c	J/kg K	1000	1000	1000
Diffusionswiderstandszahl	μ		5	5	5

MPL-08= Mauerwerk Ytong Thermobloc PL-08 / MPL = Mauerwerk PL = Verblendplatten, Renova / MP = Mauerwerk P

Technische Kennzahlen für Ytong Mauerwerk

(Stand 1.1.2012)

Wanddicke cm	U-Wert beidseitig verputzt W/m ² K			Wandgewicht beidseitig verputzt ca. kN/m ²			Feuerwiderstand
	MPL-08	MPL	MP	MPL-08	MPL	MP	
5.0	-	1.45	-	-	0.51	-	EI 30
7.5	-	1.08	-	-	0.64	-	EI 90
10.0	-	0.86	-	-	0.71	-	EI 90
12.5	-	0.70	0.81	-	0.83	0.95	REI 180
15.0	-	0.60	0.69	-	0.94	1.09	REI 240
17.5	-	0.51	0.60	-	1.05	1.22	REI 240
20.0	-	0.45	0.54	-	1.16	1.36	REI 240
25.0	0.30	-	0.44	1.26	-	1.63	REI 240
30.0	0.25	-	0.37	1.43	-	2.03	REI 240
32.5	0.23	-	0.34	1.52	-	2.17	REI 240
36.5	0.20	-	0.31	1.66	-	2.39	REI 240
40.0	0.18	-	-	1.78	-	-	REI 240
48.0	0.16	-	-	2.06	-	-	REI 240
50.0	0.15	-	-	2.15	-	-	REI 240

MPL-08= Mauerwerk PL-08 / MPL = Mauerwerk PL / MP = Mauerwerk P

Schalldämmasse

Die in der Tabelle aufgezeigten Schalldämmmasse gelten für die angegebenen Mauerwerkstypen, inklusive der bauüblichen Schallnebenwege.

Die Spektrumanpassungswerte C und C_{tr} wurden gemäss Norm EN ISO 717-1 ermittelt.

Wand- dicke cm	Aussenwand beidseitig verputzt			Aussenwand mit Aussenwärmedämmung aus:						Wohnungstrennwände 2-schalig, mit durch- gehender Trennfuge bei Wand und Decken*			Innenwände beidseitig verputzt			
	R' _w MPL-08	C	C _{tr}	Schaumstoff			Mineralwolle			R' _w MP	C	C _{tr}	R' _w MPL	R' _w MP	C	C _{tr}
				R' _w MP	C	C _{tr}	R' _w MP	C	C _{tr}							
5.0													35		-2	-4
7.5													36		-2	-4
10.0													37		-2	-4
12.5				39	-2	-6	45	-3	-9	59	-2	-6	38	42	-2	-4
15.0				41	-2	-6	47	-3	-9	62	-2	-6	39	44	-2	-4
17.5				43	-2	-6	49	-3	-9	65	-2	-6	41	46	-2	-4
20.0				44	-2	-6	50	-3	-9	67	-2	-6	43	47	-2	-4
25.0	44	-2	-4	46			51	-3	-9	67	-2	-6		48	-2	-4
30.0	45	-2	-4	47			52	-3	-9	67	-2	-6		49	-2	-4
32.5	46	-2	-4	48			52	-3	-9	68	-2	-6		49	-2	-4
36.5	47	-2	-4	48			53	-3	-9	69	-2	-6		51	-2	-4
40.0	49	-2	-4													
48.0	51	-2	-4													
50.0	52	-2	-4													

* Trennfuge mit Mineralwolle gefüllt, Rohdichte max. 60 kg/m³, keine Schwächung der Wände durch Installationen.

Bemessungswert N_{xd} der Tragkraft bei zentrisch belasteten Wänden in kN/m¹ (k_N = 0) gemäss SIA 266

Dicke cm	12.5	15.0	17.5	20.0	25.0	30.0	32.5	36.5	40.0	48.0	50.0
MPL-08	-	-	157	180	225	270	292	328	360	432	450
MP	250	300	350	400	500	600	650	730	800	960	1000

Ytong Multipor Innendämmung WI

Ytong Multipor Deckendämmung DI

NEU Lambda $\lambda = 0.042 \text{ W/(mk)}$ in den Dicken 6.0 - 20.0 cm

Artikelnummer	Lambda λ	Abmessungen in cm			Palettenwerte			Preis franko CHF/m ²
		D	H	L	Stück Palette	kg inkl. Pal.	m ² Palette	
202 821	0.045	5.0	39.0	60.0	144	265	33.70	17.00
110 364	0.042	6.0	39.0	60.0	120	265	28.08	21.50
110 365	0.042	8.0	39.0	60.0	90	265	21.06	29.00
110 366	0.042	10.0	39.0	60.0	72	265	16.85	36.00
110 367	0.042	12.0	39.0	60.0	60	265	14.04	43.00
110 368	0.042	14.0	39.0	60.0	48	255	11.23	50.50
110 369	0.042	16.0	39.0	60.0	42	255	9.83	57.50
110 370	0.042	18.0	39.0	60.0	36	260	8.42	65.00
110 371	0.042	20.0	39.0	60.0	36	260	8.42	72.00
109 432	0.045	22.0	39.0	60.0	30	255	7.02	75.00
109 433	0.045	24.0	39.0	60.0	30	280	7.02	81.50
109 435	0.045	26.0	39.0	60.0	24	245	5.62	88.50
109 436	0.045	28.0	39.0	60.0	24	260	5.62	95.00
109 437	0.045	30.0	39.0	60.0	24	280	5.62	102.00

Zuschlag für Hebebühne CHF 7.- / Pal., mind. CHF 70.- pro Ablad



Ytong Multipor Aussenwärmedämmung WAP

Lambda $\lambda = 0.045 \text{ W/(mk)}$

Artikelnummer	Abmessungen in cm			Palettenwerte			Preis franko CHF/m ²
	D	H	L	Stück Palette	kg inkl. Pal.	m ² Palette	
109 623	5.0	39.0	60.0	144	265	33.70	17.00
109 624	6.0	39.0	60.0	120	265	28.08	20.50
109 625	8.0	39.0	60.0	90	265	21.06	27.00
109 626	10.0	39.0	60.0	72	265	16.85	34.00
109 627	12.0	39.0	60.0	60	265	14.04	41.00
109 628	14.0	39.0	60.0	48	255	11.23	47.50
109 629	16.0	39.0	60.0	42	255	9.83	54.50
109 630	18.0	39.0	60.0	36	260	8.42	61.00
109 631	20.0	39.0	60.0	36	260	8.42	68.00
109 632	22.0	39.0	60.0	30	255	7.02	75.00
109 633	24.0	39.0	60.0	30	280	7.02	81.50
109 634	26.0	39.0	60.0	24	245	5.62	88.50
109 635	28.0	39.0	60.0	24	260	5.62	95.00
109 636	30.0	39.0	60.0	24	280	5.62	102.00

Zuschlag für Hebebühne CHF 7.- / Pal., mind. CHF 70.- pro Ablad



Unsere Systempartner beraten Sie gerne im Aufbau mit Ytong / Multipor in der Aussendämmung. Mögliche Verputzvarianten und Anstrichmöglichkeiten sind in einer Vielzahl vorhanden. Das ganze komplette Wärmedämmverbundsystem kann beim Multipor Systempartner bezogen werden.

Ytong Multipor Flachdachdämmung 300 kPa

Lambda $\lambda = 0.045 \text{ W/(mk)}$ / Stauchungsfreie nichtbrennbare Flachdachdämmung

Artikel-nummer	Abmessungen in cm			Palettenwerte			Preis franko CHF/m ²
	D	H	L	Stück Palette	kg inkl. Pal.	m ² Palette	
109 641	12.0	39.0	60.0	60	265	14.04	43.00
109 642	14.0	39.0	60.0	48	255	11.23	50.50
109 643	16.0	39.0	60.0	42	255	9.83	57.50
109 644	18.0	39.0	60.0	36	260	8.42	65.00
109 645	20.0	39.0	60.0	36	260	8.42	72.00



Ytong Multipor Gefälleplatten 300 kPa

Lieferbare Dachgefälle: 1.0/1.7/2.0/2.5/3.3 oder 5 % / Sonderformate auf Anfrage

Artikel-nummer	Abmessungen in cm			Preis franko CHF/m ³
	D	H	L	
203 289	7 - 19	39.0	60.0	420.00

Lieferfristen 2 - 3 Wochen

Für Bestellungen, Materialofferten und techn. Beratung zum Flachdach wenden Sie sich bitte an unseren Systempartner die Firma:

Paul Bauder AG

Abdichtungssysteme u. Dämmstoffe für das Dach
 Alte Zugerstr. 16 / 6403 Küssnacht am Rigi SZ
 Tel. 041 854 15 60 / Fax 041 854 15 69

E-Mail: info@bauder.ag / Internet: www.bauder.ag

Auf Anfrage:

Ytong Multipor Flachdachdämmung 350 kPa

Lambda $\lambda = 0.047 \text{ W/(mk)}$ / Hochbelastbare, formstabile Flachdachdämmung /z.B. für befahrbare Flächen

Artikel-nummer	Abmessungen in cm			Palettenwerte			Preis franko CHF/m ²
	D	H	L	Stück Palette	kg inkl. Pal.	m ² Palette	
110 107	12.0	39.0	60.0	60	265	14.04	45.50
110 108	14.0	39.0	60.0	48	255	11.23	53.00
110 109	16.0	39.0	60.0	42	255	9.83	61.00
110 110	18.0	39.0	60.0	36	260	8.42	68.50
110 111	20.0	39.0	60.0	36	260	8.42	76.00



Ytong Multipor Gefälleplatten 350 kPa

Lieferbare Dachgefälle: 1.0/1.7/2.0/2.5/3.3 oder 5 % / Sonderformate auf Anfrage

Artikel-nummer	Abmessungen in cm			Preis franko CHF/m ³
	D	H	L	
110 114	7 - 19	39.0	60.0	462.00

Lieferfristen 2 - 3 Wochen

Ytong Multipor Leichtmörtel

Klebe- und Spachtelmörtel, vollflächig auftragen mit Zahntraufel (Zahnung mind. 10 mm)

Artikelnummer		CHF / Sack
201 876	1 Palette = 35 Sack à 20 kg	35.00
Mörtelbedarf ca. 4.0 kg/m ² zum Kleben und ca. 4.0 kg/m ² zum Netzeinbetten		



Ytong Multipor Füllmörtel

zum Ausbessern von Beschädigungen

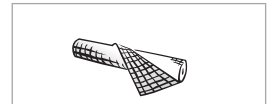
Artikelnummer		CHF / Sack
201 877	1 Palette = 63 Sack à 12.5 kg	47.50
Ergiebigkeit 1,5 Liter Frischmörtel je kg		



Ytong Multipor Armierungsgewebe

zum vollflächigen Einbetten in den Ytong Multipor Klebemörtel.

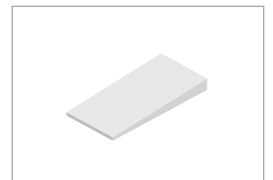
Artikelnummer	Breite cm	Länge pro Rolle	Preis franko CHF / Rolle
204 867	100	50 m ¹	85.00



Ytong Multipor Dämmkeil

Zur Reduzierung und Vermeidung von Wärmebrücken.

Artikelnummer	Abmessungen in cm			Palettenwerte			Preis franko CHF / Karton
	D	H	L	Stück Karton	m ² pro Karton	kg pro Karton	
110 097	6.0 / 2.0	50.0	39.0	10	1.95	8	42.00
Bestellung nur kartonweise möglich							



Blendenlösungen und Fertigelemente

Für Blendenlösungen und Fertigelemente empfehlen wir die Firma

Dosteba AG

Halbfabrikate für Wärmedämmsysteme

Länggenstr. 413

8184 Bachenbülach ZH

Tel. 043 277 66 00

Fax 043 277 66 11

E-Mail: dosteba@dosteba.ch

Internet: www.dosteba.ch

oder fragen Sie unseren Aussendienst. Wir beraten Sie gerne objektbezogen.

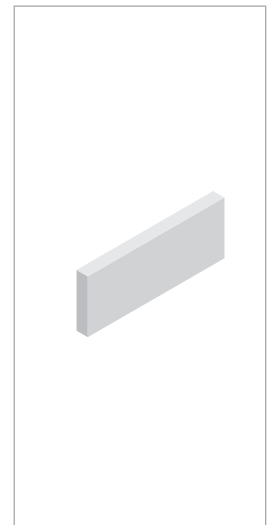
Ytong Multipor Laibungsplatten

Zur Dämmung von Tür- und Fensterlaibungen ohne Materialwechsel. $\lambda = 0.05 \text{ W/(mk)}$

Artikelnummer	Abmessungen in cm			Palettenwerte			Preis franko CHF / m ¹
	D	H	L	Stk. Palette	kg inkl. Palette	m ¹ Palette	
110063	2.0	25.0	60.0	336	190	201.60	12.00
110054	3.0	25.0	60.0	224	190	134.40	18.00
110055	4.0	25.0	60.0	168	190	100.80	24.00

Bestellung auch kartonweise möglich

Artikelnummer	Abmessungen in cm			Kartonwerte				Preis franko CHF / m ¹
	D	H	L	Karton Palette	Stk. Karton	kg Karton	m ¹ Karton	
110063	2.0	25.0	60.0	28	12	7	7.20	12.00
110054	3.0	25.0	60.0	28	8	7	4.80	18.00
110055	4.0	25.0	60.0	28	6	7	3.60	24.00

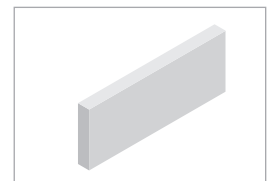


Fireprotect

Brandschutztechnische Ertüchtigung von Betondecken mit ungenügender Betonüberdeckung der Armierungseisen.

Artikelnummer	Abmessungen in cm			Palettenwerte			Preis franko CHF / m ²
	D	H	L	Stück Palette	kg inkl. Pal.	m ² Palette	
110 086	2.5	75.0	62.5	80	970	37.5	24.00

Bestellung nur palettenweise möglich



Technische Daten

Ytong Multipor Mineraleisplatte		$\lambda 0.042$	$\lambda 0.045$	$\lambda 0.047$
Masshaltigkeit	(mm)	± 2 pro Platte allseitig	± 2 pro Platte allseitig	± 2 pro Platte allseitig
Rohdichte	(kg/m ³)	≤ 90	≤ 110	≤ 115
Wärmeleitfähigkeit	(W/mK)	$\lambda_D = 0.042$	$\lambda_D = 0.045$	$\lambda_D = 0.047$
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	(μ)	2 diffusionsoffen	3 diffusionsoffen	3 diffusionsoffen
Baustoffklasse		A1 - nicht brennbar	A1 - nicht brennbar	A1 - nicht brennbar
Druckfestigkeit	(kPa)	200	300	350
Zugfestigkeit (N/mm ²)	(N/mm ²)	≥ 0.08	≥ 0.08	≥ 0.08

Ytong Multipor Leichtmörtel	
Wärmeleitfähigkeit	(W/mK) $\lambda_{10, dry} = 0.18$
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu = 10$
Druckfestigkeit	(N/mm ²) CS II - 1.5 - 5.0

Allgemeine Lieferbedingungen 2012

1. Beratung

Hinweise, Vorschläge und Beispiele in unseren Publikationen beziehen sich auf normale Fälle, wie sie in der Praxis häufig vorkommen, und erfolgen ohne Gewähr. Die Beratungen unserer Mitarbeiter und die Instruktionen auf der Baustelle sowie bei Baustellenbesuchen sind unentgeltlich und ohne rechtsverbindliche Haftungsansprüche. Massenauszüge, Devisierungen, Berechnungen usw. werden nach bestem Wissen und Können erstellt. Soweit diese Leistungen kostenlos erfolgen, sind jegliche Haftungsansprüche daraus ausgeschlossen. Es ist Aufgabe des Planers, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen, unsere Angaben sinngemäss anzuwenden und nötigenfalls regelmässige Kontrollen anzuordnen. Die Beurteilung mechanischer oder chemischer Beanspruchungen sind Aufgabe des Planers oder der verarbeitenden Unternehmer. Es unterliegt der Sorgfaltspflicht der Planer und Unternehmer, sich mit den aktuellen Dokumentationen vertraut zu machen. Für bauphysikalische und statische Berechnungen sind Spezialisten einzusetzen!

2. Preise

Für alle Aufträge werden die Preise verrechnet, die am Tage der Auslieferung in Kraft sind. Gültigkeit der Offerte: 90 Tage. Wir behalten uns vor, die Preise aufgrund ev. massiver Erhöhungen im Rohstoff- oder Transportbereich angemessen anzupassen.

2.1 Mehrwertsteuer

Die Mehrwertsteuer (MwSt.) ist in den Preisen nicht inbegriffen. Ausnahmen von diesen Regeln sind ausdrücklich in Offerten und Lieferpapieren vermerkt.

3. Lieferbedingungen

Die Preise verstehen sich, Ytong-Material palettiert, ab Werk verladen auf LKWs und franko geliefert auf Baustelle oder Lager. Eventueller Umlad (Punkt 4), Kran (Punkt 8) und Hebebühne (Punkt 9) werden separat verrechnet.

Bitte beachten:

Bei Einzelaufträgen bis 10 Paletten wird ein Kleinmengen-Transportzuschlag von CHF 20.– pro Palette, mindestens jedoch CHF 200.–, verrechnet.

Lieferung in Berggebiete

In Berggebieten wird ab Talstation ein Bergtarif gemäss GU-Frachttarif verrechnet. Bei Teillieferungen gelten unsere Preise bis Händlerlager. Der Weitertransport geschieht zum Tarif des Baumaterialhändlers.

Abladezeiten

Für übermässig lange Ablade- und Wartezeiten wird eine Standzeitgebühr von CHF 120.–/Std. verrechnet.

Verteilung auf verschiedene Baustellen

Für die Verteilung auf verschiedene Baustellen gilt ab der 2. Abladestelle eine Abladepauschale von CHF 60.–.

4. Erschwerte Baustellenzufahrt

Für Lieferungen auf Baustellen, die nur im Motorwagen befahrbar sind, wird für die zweite Zufahrt ein Transportzuschlag gemäss GU-Tarif verrechnet, mindestens jedoch CHF 200.–.

5. Liefertermine für «Franko-Baustellen-Lieferungen»

Die Zufuhr erfolgt 2 bis 3 Arbeitstage nach Abruf bei Ihrem Ytong-Fachhändler. Für Lieferverzögerungen infolge Warenmangels, ungenügender Rohstoffversorgung, gesteigerter Nachfrage oder mangels Transportmitteln sowie in allen Fällen höherer Gewalt, übernehmen wir keine Haftung bzw. Kosten für Wartezeiten usw. Ablad ist Sache des Empfängers.

6. Liefertermine ab Ytong-Fachhändlerlager

Die Lieferfrist ab Fachhändlerlager beträgt 1–2 Tage für kleinere Mengen (jeder Ytong Fachhändler führt ein gut sortiertes Auslieferungslager).

Wir empfehlen jedoch, bei den Ytong-Fachhändlern frühzeitig Ihren Bedarf anzumelden, damit die Auslieferung garantiert werden kann.

7. Paletten und Ladegeräte

Paletten und Ladegeräte werden mit der Lieferung verrechnet. Gutschriften für Retouren erteilt der Ytong-Fachhändler für alle Ytong-eigenen Paletten und Ladegeräte. Bei der Rückgabe ans Ytong Fachhändlerlager ist ein Gutschein zu verlangen.

Die XPS-Spezialpaletten 125x 75 cm werden mit CHF 15.– verrechnet. Als Entsorgung und Rückschaffungsgebühr wird bei der Rücknahme der Paletten eine gegenüber dem Ausgabepreis um CHF 3.– verringerte Vergütung gutgeschrieben. Die Kosten für den Rücktransport zum Ytong-Fachhändler sind vom Warenempfänger zu tragen. Die Rücknahme leerer Paletten durch Xella Porenbeton Schweiz AG erfolgt ausschliesslich ab Fachhändlerlager.

8. Kranlastwagen

Lieferungen mit Kranlastwagen werden mit einem Zuschlag von je CHF 12.– pro Palette, mindestens jedoch mit CHF 120.– mitberechnet. Für den Ablad ist vom Abnehmer eine Hilfskraft zur Verfügung zu stellen.

9. Hebebühne

Der Ablad über eine Hebebühne am Lkw wird mit CHF 7.– pro Palette berechnet, mindestens jedoch mit CHF 70.– pro Ablad.

10. Haftung

Die Gefahr geht bei Ankunft des Materials auf der Baustelle auf den Käufer über. Mängel beim Entladen der LKWs gehen zu Lasten des Käufers.

11. Übernahme der Ware

Der Empfänger übernimmt die Lieferung bei Zufuhr mit Unterschrift des Lieferscheins am Bestimmungsort. Transportschäden werden vergütet, wenn diese beim Empfang der Ware auf dem zu unterschreibenden Lieferschein vermerkt werden und mit der Unterschrift des Chauffeurs versehen sind. Transportbruch bis 3% wird nicht als Transportschaden anerkannt.

Allfällige weitere Beanstandungen sind innert 5 Tagen nach Erhalt der Sendung schriftlich direkt an die Xella Porenbeton Schweiz AG in Zürich oder an den liefernden Ytong-Fachhändler zu melden. Die beschädigte Ware ist während eines Monats – ab Lieferdatum gerechnet – für eine Bestandsaufnahme zur Verfügung zu halten.

Eine beabsichtigte Mängelrüge berechtigt den Empfänger ohne unsere Zustimmung nicht, die Entladung zu verweigern oder die Sendung zurückgehen zu lassen.

12. Rücknahme nicht verwendeter Materialien

Die Rücknahme erfolgt nur nach Absprache. Einwandfreies, franko Händlerlager zurückgesandtes Material (ganze Palette ohne Zuschnitte, keine Spezialsteine), wird zu dem zum Zeitpunkt der Auslieferung verrechneten Preis abzüglich 35% für Umtriebe gutgeschrieben.

13. Zahlungsbestimmungen

Die Fakturierung erfolgt ausschliesslich über den Schweizerischen Baumaterialfachhandel bzw. die Ytong-Fachhändler mit Auslieferungslager. Es gelten die entsprechenden Zahlungsmodalitäten und Bedingungen des liefernden Ytong-Fachhändlers.

14. Feuchtigkeitsschutz

Verarbeitete Bausteine und Deckenplatten sind vor Feuchtigkeit/Regen zu schützen.

15. Garantie

Die Xella Porenbeton Schweiz AG garantiert für einwandfreie Produkte sowie für Qualität, die den SIA-Normen entsprechen und der Bauherrschaft ein sicheres und qualitativ hochstehendes Bauen erlaubt.

Garantieansprüche nur bei Verwendung von Original-Ytong Mörtel!

Vertrieb:

Xella Porenbeton Schweiz AG
Kernstrasse 37, 8004 Zürich

Gerichtsstand: 8004 Zürich

Zürich, 1. Januar 2012

NEU

YTONG KOLLEKTION

YTONG
QUALITY IN LIFE



SHIRTS
KIDSWARE
BAGS
SCHUHE & STIEFEL
OUTDOOR WEAR
SPIELZEUGE



Urbaner Lifestyle und die Liebe zur Natur, ebenso elegant wie durchdacht kombiniert. Die neue Ytong Kollektion bietet mit Artikeln aus Bekleidungs-, Accessoires, und Spielwarenbereich ein umfangreiches Angebot an pfiffigen Produkten. In Zusammenarbeit mit Premiumherstellern und Trendspezialisten hat das Baustoffunternehmen Fashion- und Lifestyle-Produkte entwickelt. Hochwertige T-Shirts, komfortable Gummistiefel aus Naturkautschuk, praktische Tassen und Laptop-Sleeves sowie robuste Spielwaren und atmungsaktive Outdoor-Jacken der bekannten Baustoff-Marke sind jetzt online zu erwerben.



Einfach und bequem direkt online bestellen
unter: **www.ytong-shop.com**



Hinweis: Diese Broschüre wurde von der Xella Porenbeton Schweiz AG herausgegeben. Wir beraten und informieren in unseren Druckschriften nach bestem Wissen und dem neuesten Stand der Technik bis zum Zeitpunkt der Drucklegung.

Da die rechtlichen Regelungen und Bestimmungen Änderungen unterworfen sind, bleiben die Angaben ohne Rechtsverbindlichkeit. Eine Prüfung der geltenden Bestimmungen ist in jedem Einzelfall notwendig.

Xella Porenbeton Schweiz AG

Kernstrasse 37
8004 Zürich

Telefon 043 388 35 35
Telefax 043 388 35 88

Internet www.ytong.ch
E-Mail info.ch@xella.com

KompetenzCenter

E-Mail tec@xella.com
Telefon 043 388 35 55

