

Einweihung 16.02.2001

Kunstakademie Münster
Leonardo Campus 2,
48149 Münster
Deutschland

An dem Tag wollte Raimund Beckmann¹ in einem Rollstuhl² an der Veranstaltung teilnehmen. Allerdings war ihm dies, auf Grund der nicht vorhandenen Barrierefreiheit der neu erbauten Kunstakademie, nicht möglich.

¹ Prof. Dr.hc. Raimund Beckmann (*1938 in Osnabrück) wurde als Architekt einberufen, um den Entwurf der Kunstakademie des Wettbewerbsgewinners Günther Domenig (*1934 in Klagenfurt; † 15. Juni 2012 in Graz) neu anzupassen. Neben der Berücksichtigung von Wünschen seitens der Akademie, die Kosten zu verringern, versuchte R. Beckmann einen neuen Entwurf unter Beibehaltung der städtebaulichen Vorgaben von G. Domenig zu erarbeiten. Dabei gelang es ihm, den Kostenvoranschlag von ca. 40 Mio. DM auf ca. 29 Mio. DM zu reduzieren. Zur Finanzierung waren ursprünglich Kosten in Höhe von ca. 20 Mio. DM vorgesehen.

² R. Beckmann erlitt einige Tage vor dem oben genannten Tag einen Skiunfall, der seine Angewiesenheit auf einen Rollstuhl zu Folge hatte.

Schüco International KG, Postfach 10 25 53, 33525 Bielefeld

Herr Noah Evenius

Abteilung **Service Team**
 Telefon **+49 521 783-1313**
 E-Mail **serviceteam@schueco.com**
 CSM-Nr. **24001017**

Bielefeld, 26.01.2024

Angebot

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei erhalten Sie unser freibleibendes Angebot für die angefragten Ersatzteile:

Leistungsbeschreibung	Menge	Einheit	Preis/Einheit	Preis
32410 Riegel 90	6	Meter	82,34 €	494,07 €
322420 Riegel 110	6	Meter	90,75 €	544,49 €
322430 Riegel 130	6	Meter	100,83 €	604,99 €
322440 Riegel 155	6	Meter	115,96 €	695,75 €
322450 Riegel 180	6	Meter	126,88 €	761,29 €
Pfosten 50	6,5	Meter	84,03 €	546,16 €
Pfosten 65	6,5	Meter	89,07 €	578,94 €
Pfosten 85	6,5	Meter	101,67 €	660,87 €
Pfosten 105	6,5	Meter	106,71 €	693,64 €
Pfosten 125	6,5	Meter	122,68 €	797,42 €
Pfosten 150	6,5	Meter	133,61 €	868,43 €
Pfosten 50x175	6,5	Meter	155,45 €	1.010,45 €
322820 Deckschale	6	Meter	31,08 €	186,50 €
322190 Deckschale 100	6	Meter	21,84 €	131,04 €
112710 Andruckprofil gel	6	Meter	24,36 €	146,17 €
224662 Glasanlagedichtung 5 (PAK = 100 Meter)	1	PAK	253,77 €	253,77 €
Glasträger 30 (PAK = 50 Stück)	1	PAK	78,98 €	78,98 €
Verglasungsklotz KS 26x4 (PAK = 100 Stück)	1	PAK	32,76 €	32,76 €
Versandkosten	1	Stück		
Summe netto gesamt:				9.085,74 €
Summe gesamt (inklusive 19% MwSt.):				10.812,03 €

Preisbindung: 4 Wochen

Zahlungsbedingungen: 10 Tage, ohne Abzug

Wichtige Hinweise: Für die Artikel kann keine Montage-/Demontageanleitung / Bedienungsanleitung zur Verfügung gestellt werden. Das Austauschen von Beschlagteilen und das Justieren von Fenster- und Türelementen dürfen nur durch einen Fachmann erfolgen!

Mit der Annahme dieses Angebots kommt noch kein Vertrag zustande, sondern erst mit unserer schriftlichen Auftragsbestätigung.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche Sie unter www.schueco.de/agb finden.

Wir würden uns freuen, wenn unser Angebot Ihre Zustimmung findet.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Schüco Service Team

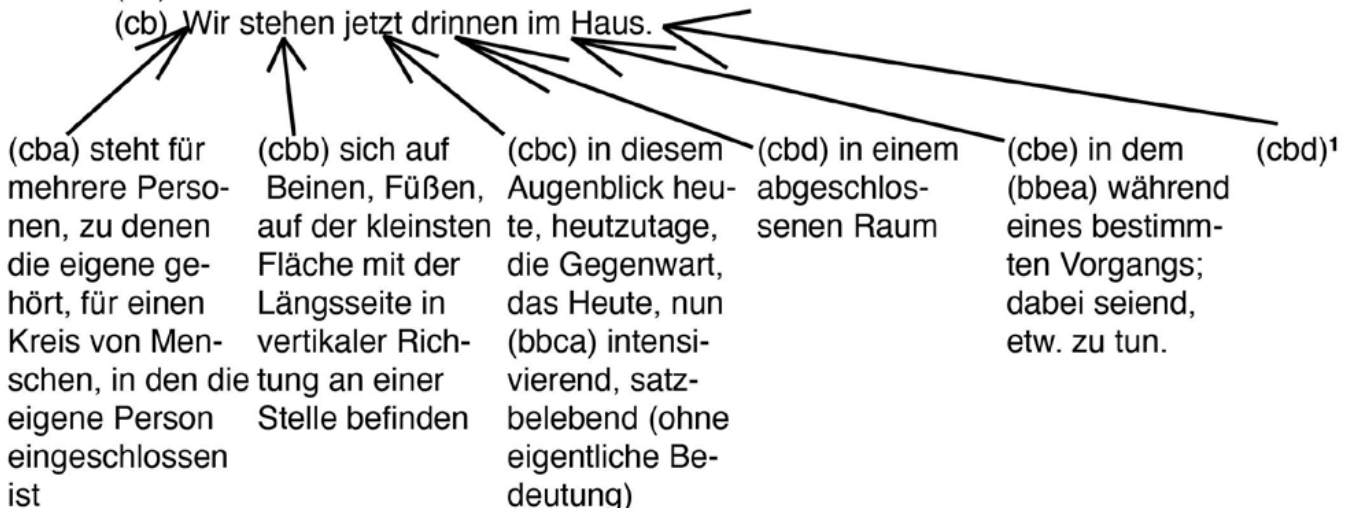
- (a) Ein Haus¹ ist ein Gebäude².
- (b) Das Haus hat keinen Keller.
- (c) Bauarbeiter haben das Haus fertiggestellt.
- (d) Das Haus steht leer.
- (e) Mein Haus wird gerade renoviert.
- (f) Dies ist ein ehrenwertes Haus.
- (g) Das war ein lustiges Haus.
- (h) Einen Keller gibt es in diesem Haus nicht.

- (i) Ein Haus muss ein Dach haben.
- (j) Das Haus hat ein schiefes Dach.
- (k) Das Dach dieses Hauses hat soeben Feuer gefangen.
- (l) Das Dach des Hauses musste nach 20 Jahren ausgetauscht werden.
- (m) Das Dach ist undicht.
- (n) Wenn ein Dach undicht ist, kann von Außen Etwas³ in das Haus eindringen.

- (o) Die Fenster⁴ sind undicht.
- (p) Die Fenster sind beschlagen.
- (q) Wenn ich morgens nach dem Aufstehen einen Blick aus dem Fenster werfen möchte, dann sehe ich meistens erst mal nichts. Denn an der Fensterscheibe haben sich von Innen viele kleine Wassertropfen gesammelt, die mir die Sicht versperren.
- (r) Wir zwängten uns durch die schmale Öffnung hindurch.
- (s) Die Person schaut durch das Fenster hinaus.
- (t) Um die Fensterelemente vor stauender Feuchtigkeit zu schützen, gibt es innere Drainagen zur Ableitung von Schwitz- und Kondenswasser⁵.

- (u) Wasser ist ein geeignetes Medium, um die Verbreitung von Wellen zu untersuchen.
- (v) Sie fragten freundlich, ob das Medium (Haus) zeitlich, temporär geöffnet werden könnte?
- (w) Dieser Bereich des Gegenstandes ist nicht verschlossen.
- (x) In der Schulbibliothek kann man alle möglichen Medien ausleihen: vom Buch über CD zur DvD, Zeitschriften, Zeitungen, was man für das Projekt so braucht, dort gibt es das passende Medium.
- (y) Medien sind wie Sprache und Texte analysierbar und erforschbar.
- (z) Ein Medium stellt Kontakt her.
- (aa) Die Medien haben sie in den Tod gehetzt.
- (ab) Die Person umarmte und küßte das Medium.

- (ba) Sie stehen vor dem Haus.
- (bb) Das Haus steht.
- (ca) Wir sind im Haus.
- (cb) Wir stehen jetzt drinnen im Haus.



¹ Ein Haus ist ein „dauerhaftes, aus Hüll- und Tragkonstruktion bestehendes Gebäude; entwickelte sich aus der Zufluchtsstätte der Vorzeit zu den gegenwärtigen vielfältigen Arten von Hochbauten. Geograph., klimat. Bedingungen, Baustoffe, Technik, Lebensbedürfnisse und herrschende Gesellschaftsordnung bestimmen Funktion, Form und Bauart.“ Als Haus bezeichnet man ein Gebäude in der Regel, wenn dessen vorrangiger Zweck ist, Menschen regelmäßig als Unterkunft zu dienen, insbesondere zum Wohnen, Arbeiten oder für Zusammenkünfte. Neben dem oben beschriebenen Zweck sind typische, aber nicht immer zwingend erforderliche Merkmale eines Hauses:

- das Vorhandensein von zahlreichen Fenstern (in Abgrenzung zum Beispiel zu Bunkern, Scheunen),
- Raumhöhen, die ca. 4 Meter nicht überschreiten (in Abgrenzung zum Beispiel zu Hallen, Kinos, Theaterbauten),
- eine gewisse Qualität und Dauerhaftigkeit (in Abgrenzung zum Beispiel zu Hütten, Baracken, Containern oder behelfsmäßigem Unterschlupf).

² Ein Gebäude ist ein Bauwerk, das Räume einschließt, betreten werden kann und dem Aufenthalt von Menschen, Tieren oder der Lagerung von Sachen dient. Ein Gebäude ist ein durch den Menschen besonders konstruierter Behälter, der durch intentionales Handeln, mit dem rationalen Einsatz, der ihnen zur Verfügung stehenden Mittel (Baustoffe, Bauwerkzeuge etc.), zum Zweck der Konstruktion seines Inneren, die einen Hohlraum bzw. Höhlräume aufweist und insbesondere der Vorstellung dient, seinen Inhalt (Wohnungen, Lager, Ställe etc.) von seiner Umwelt (Umgebung) funktionell zu trennen. Ein Gebäude besitzt nicht zwingend Wände oder einen Keller, jedoch immer ein Dach. Ansonsten treffen die Eigenschaften eines Bauwerks auch auf ein Gebäude zu. Manche Definitionen fassen den Begriff etwas enger und beschränken ihn auf Bauwerke, die sich über den Erdboden erheben. Es existieren freistehende Gebäude (Einzelhaus) genauso wie Doppelhäuser und Hausgruppen.

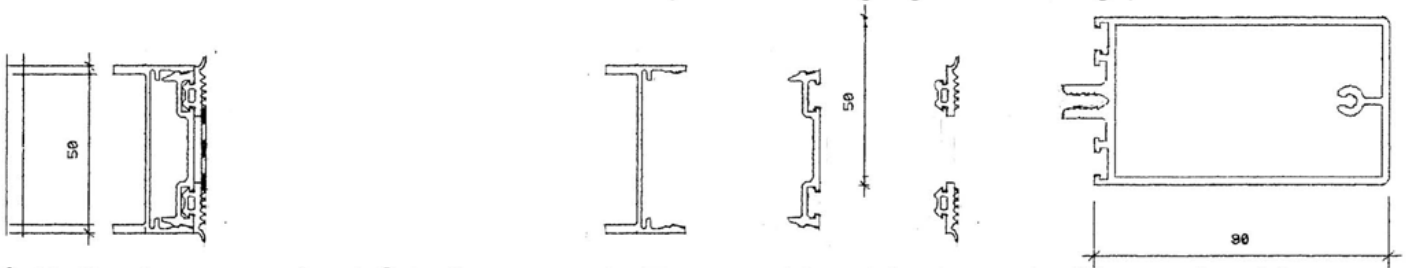
³ Zum Beispiel: Luft, Tiere, Menschen, (Regen-)Wasser, Schnee, Dreck, Blätter, Feuer

⁴ Ein Fenster wird im Bauwesen als eine Lichtöffnung in einer Wand oder im Dach eines Bauwerkes sowie als deren wind- und wetterdichter Verschluss bezeichnet. Fenster dienen der Belichtung, Belüftung und der Ein- und Aussicht. Weiterhin zählen Fenster zu den ästhetischen Hauptelementen der Fassadengliederung⁵ der Fassade. Im übertragenen Sinn kann ein Fenster auch eine zeitliche, temporäre Öffnung in einem (häufig auch abstrakten) Medium bezeichnen.

⁵ Schüco Fassadensystem FWS 50.SI

Passivhauszertifizierte Pfosten-Riegel-Fassade für variantenreiche Lösungen

Basierend auf einer wegweisenden Isolatortechnologie bietet das Schüco Fassadensystem FWS 50.SI (Super Insulated) höchstwärmedämmte Lösungen für die Ausführung von variantenreichen Fassaden und Lichtdächern auf Passivhausniveau inklusive optimierter Fertigungs- und Montageprozesse.



⁶ Als Kondenswasser (auch Schweißwasser oder Tauwasser) bezeichnet man das Wasser, das sich an einer kühlen Oberfläche von Gegenständen niederschlägt, sobald wasserdampfhaltige Luft dort unter den Taupunkt abgekühlt wird. Die Wasserbildung (Kondensation) auf Oberflächen im Freiraum wird auch als Tau oder mit dem Oberbegriff Beschlag bezeichnet. Unerwünscht:

- Kondenswasser an der Innenseite oder im Bauteil von Gebäudewänden bei schlechter Wärmedämmung
- Kondenswasser am Fenster im Randbereich der Glasleiste (des Glasrandverbundes)

$$1,5l : 24h = 0,0625l/h$$

$$0,0625l/h \times 4h = 0,25l$$

$$0,25l \times 10.000 = 2.500 \text{ Liter}$$

(ta) Atmen in Liter pro erwachsene Person oder Tier am Tag.

(tb) Durchschnittlicher Aufenthalt kunstinteressierte Besucher*innen.

(tc) Anzahl kunstinteressierter Besucher*innen des Rundgangs.