

BouwkostenWijzer

Verbouw

2011

Gemonteerde richtprijzen



De BouwkostenWijzer

Verbouw 2011

De serie BouwkostenWijzer bestaat uit handige zakboekjes die u niet mag missen. De BouwkostenWijzer is een aanvulling op de bekende bouwkostenbestanden en Bouwkosten-online.

Bij deze uitgave

BouwkostenWijzer Verbouw 2011

Peildatum: januari 2011

Gemiddeld uurloon € 40

De BouwkostenWijzer bestaat uit de volgende delen:

- BouwkostenWijzer Woningbouw
- BouwkostenWijzer Utiliteitsbouw
- BouwkostenWijzer Onderhoud & Renovatie
- BouwkostenWijzer Verbouw
- BouwkostenWijzer Schilderwerk
- BouwkostenWijzer Installatietechniek

- BouwkostenWijzer Kengetallen

- GwwkostenWijzer Civiele Techniek

ISBN: 978-90-79271-03-0



Inhoudsopgave

BIK, daglichtoplossingen: Detailering helpt klunzigheid voorkomen	7
Algemene achtergrondinformatie over bouwkosten	11
Toelichting op de cijfers en condities	14

<i>NL/SfB</i>	<i>Omschrijving</i>	<i>pagina</i>
01	WERKTERREININRICHTING	16
02	MATERIEELVOORZIENINGEN	19
05	STEIGERMATERIEEL	21
10	SLOOPWERKZAAMHEDEN	22
13	VLOEREN OP GRONDSLAG	34
16	FUNDERINGSCONSTRUCTIES	37
17	PAALFUNDERINGEN	44
21	BUITENWANDEN	46
22	BINNENWANDEN	57
23	VLOEREN	80
24	TRAPPEN EN HELLINGEN	84
27	DAKEN	87
28	HOOFDDRAAGCONSTRUCTIES	104
31	BUITENWANDOPENINGEN	106
32	BINNENWANDOPENINGEN	131
33	VLOEROPENINGEN	136
37	DAKOPENINGEN	139
38	INBOUWPAKKETTEN	147
41	BUITENWANDAFWERKINGEN	148
42	BINNENWANDAFWERKINGEN	154
43	VLOERAFWERKINGEN	163

45	PLAFONDAFWERKINGEN	175
47	DAKAFWERKINGEN	185
51	WARMTE-OPWEKKING	198
52	AFVOEREN	202
53	WATER	212
54	GASSEN	221
56	WARMTE DISTRIBUTIE	224
57	LUCHTBEHANDELING	230
58	KLIMAATREGELING	231
61	ELEKTROTECHNISCHE VOORZIENING	232
62	KRACHTSTROOM	234
63	VERLICHTING	235
65	BEVEILIGING	236
72	VASTE GEBRUIKERSVOORZIENINGEN	240
73	VASTE KEUKENVOORZIENINGEN	242
74	VASTE SANITAIRE VOORZIENINGEN	242
76	VASTE OPSLAGVOORZIENINGEN	252
90	TERREIN	256
	Overzicht kozijnen	259
	Overzicht fabrikanten/leveranciers	264
	Overzicht Archidat producten	267

Toelichting

op de cijfers en condities

Peildatum

De kostengegevens zijn opgesteld aan de hand van normen en prijzen die gelden op de peildatum. Tevens is rekening gehouden met de dan geldende technische en kwalitatieve voorschriften en normen.

Arbeidsnormen

De opgenomen calculatienormen berusten op ervaringscijfers en zijn samengesteld in samenwerking met diverse leveranciers. De normen zijn gebaseerd op gedetailleerde waarnemingen over uren die opgebouwd zijn uit in de praktijk gemeten tijden, zonder de bouwplaatstoelage daarin te betrekken. De toeslag voor project- of organisatie-invloeden wordt door de calculator doorgevoerd zelf bepaald. De arbeidsnormen worden beïnvloed door een aantal factoren, onder andere: de werkmethode, op de begane grondvloer of zeven hoog, de ploeggrootte en de projectgrootte.

Materiaalkosten

Bouwkosten zijn regioafhankelijk en dienen getoetst te worden aan de omstandigheden per regio. De materiaalprijzen zijn gebaseerd op het landelijk gemiddelde en dienen dan ook als richtprijzen te worden gehanteerd. Plaatselijke omstandigheden, hoeveelheden, individuele prijsafspraken kunnen invloed hebben op het prijsniveau.

Materieelkosten

Materieelkosten die duidelijk aan een bouwdeel kunnen worden toegerekend, zoals bekisting, kraankosten en profielen zijn in de prijs verdisconteerd. Materieelkosten die niet aan één of meerdere specifieke bouwdeelen kunnen worden toegerekend zijn apart opgenomen. Bij de berekening van materieelkosten wordt gebruik gemaakt van tarieven waarvoor het materieel kan worden ingehuurd.

Huren kan zowel intern als extern gebeuren. Bij interne huurtarieven bezit het bouwbedrijf het materieel zelf en moeten de materieelkosten voornamelijk gezien worden als afschrijvingskosten.

Onderaanneming

Onder de onderaannemingskosten vallen de kosten die de hoofdaannemer moet maken wanneer hij onderaannemers inschakelt. Onderaanneming wordt opgenomen als totaalprijs, waarbij norm en materiaal samengevoegd zijn tot een vast tarief per eenheid waarvoor de onderaannemer het werk uitvoert.

Projectgrootte

Materiaalprijzen, maar vooral verwerkingsnormen, zijn sterk afhankelijk van de grootte van een te bouwen object. Van belang is ook of de werkzaamheden een seriematige herhaling laten zien. De normen zijn gebaseerd op eenmalige projecten zonder of met beperkte seriematigheid.

Uurloon

Het uurloon bestaat uit een gemiddeld uurloon. Het gehanteerde uurloon is voor in dit boekje aangegeven.

Staartkosten

De staartkosten zijn niet mee gecalculeerd en dienen achteraf berekend te worden.

Eenheden

De eenheden die gebruikt worden om de bouwdelen af te rekenen dienen, zoals eerder vermeld eenduidig te zijn. De eenheden die gebruikt worden zijn m^1 , m^2 , m^3 , stuks (st), week (wk), of dag.

Nummer	Omschrijving	Eenheid	Prijs €
213113 204	gegoten composietsteen penantafdekker 450/400x45/40mm	st	63,68
213115	NATUURSTEEN		
213115 1	HARDSTEEN GROEN-GRIJS GESLEPEN		
213115 11	MET DOORLOPEND WATERHOL, RECHT EN HAAKS		
213115 111	natuursteen muurafdekking 300x20mm	m ¹	43,22
213115 113	natuursteen muurafdekking 400x20mm	m ¹	54,91
213115 115	natuursteen muurafdekking 300x30mm	m ¹	60,02
213115 117	natuursteen muurafdekking 400x30mm	m ¹	70,98
2132	SPEKBANDEN		
213213	GEGOTEN COMPOSITIESTEEN		
213213 101	gegoten composietsteen spekband 140x60mm	m ¹	63,00
213213 102	gegoten composietsteen spekband 155x60mm	m ¹	68,25
22	BINNENWANDEN		
2210	NIET CONSTRUCTIEF, ALGEMEEN		
221011 101	vertanding in metselwerk baksteen	m ¹	20,00
221011 102	dichtzetten vertanding metselwerk baksteen	m ¹	23,06
221011 103	repareren scheuren, stenen uithakken met vertanding, nieuwe in metselen	m ¹	103,36
221072 104	maken inkassing in lichte bouwsteen	m ¹	7,20

BUITENWANDEN

HOOFDSTUK 21/22

Nummer	Omschrijving	Eenheid	Prijs €
2211	NIET CONSTRUCTIEF, MASSIEVE WANDEN		
22111	BAKSTEEN		
221115	LICHTGEWICHT BAKSTEEN		
221115 1	VUILWERK		
221115 102	lichtgewicht baksteen 240x70x140mm	m ²	53,05
221115 103	lichtgewicht baksteen 240x80x140mm [hol en dol]	m ²	56,86
221115 2	1-ZIJDIG SCHOONWERK		
221115 201	lichtgewicht baksteen 210x70x100mm	m ²	70,83
22112	BETONSTEEN		
221122	GELIJMD		
221122 1	LICHTBETON LIJMBLOKKEN, VUILWERK		
221122 102	lichtbeton lijmblok 297x67x298mm	m ²	40,28
22115	GIPS		
221151	GIPSBLOKKEN		
221151 101	gipsblokken 640x500x70mm	m ²	29,85
221151 102	gipsblokken 640x500x70mm, gehydrofobeerd	m ²	34,76
221151 103	gipsblokken 450x500x70mm, extra geluidwerend	m ²	35,22
221151 201	gipsblokken 450x500x100mm	m ²	38,74

Nummer	Omschrijving	Eenheid	Prijs €
221151 202	gipsblokken 450x500x100mm, gehydrofobeerd	m ²	43,08
2212	NIET CONSTRUCTIEF, SPOUWANDEN		
22121	SCHEIDINGSWANDEN		
221211	OP REGELWERK		
221211 101	gipskartonplaat type A op regelwerk, wanddikte 100mm	m ²	59,55
221211 102	multiplex op regelwerk, wanddikte 100mm	m ²	72,70
221211 103	spaanplaat op regelwerk, wanddikte 100mm	m ²	53,46
221211 105	mdf plaat op regelwerk, wanddikte 100mm	m ²	53,94
22122	KNIESCHOTTEN		
221221 301	knieschot van gipskartonplaat d12,5mm, hoogte 600mm	m ¹	26,51
221221 302	knieschot van gipskartonplaat d12,5mm, hoogte 800mm	m ¹	32,32
221221 303	knieschot van gipskartonplaat d12,5mm, hoogte 1000mm	m ¹	38,13
221221 304	knieschot van gipskartonplaat d12,5mm, hoogte 1200mm	m ¹	43,94
2213	NIET CONSTRUCTIEF, SYSTEEMWANDEN; VAST		
221311	SEPARATIEWANDEN		
221311 101	separatiewand gipskartonplaat, dikte 54mm	m ²	38,76
221311 102	separatiewand spaanplaat [witte folie], dikte 54mm	m ²	54,27
221311 103	separatiewand dunne spaanplaat, dikte 54mm	m ²	39,36

Nummer	Omschrijving	Eenheid	Prijs €
221311 104	separatiewand dunne spaanplaat [groef onder en boven], dikte 54mm	m ²	40,78
221311 201	separatiewand gipskartonplaat, dikte 70mm	m ²	47,69
221321	ISOLATIEWANDEN		
221321 101	isolatiewand gipskartonplaat, dikte 90mm	m ²	61,03
221321 102	isolatiewand gipskartonplaat, dikte 100mm	m ²	84,71
221321 103	isolatiewand gipskartonplaat, dikte 135mm	m ²	102,36
221322	WONINGSCEIDENDE WANDEN		
221322 101	woningscheidend isolatiewand gipskartonplaat, dikte 148mm	m ²	89,12
221322 102	woningscheidend isolatiewand gipskartonplaat, dikte 200mm	m ²	104,95
221331	MONTAGEWANDEN, HOUTEN SKELET		
221331 1	GIPSKARTONPLAAT		
221331 10	ENKELE STIJL, 1 LAAG GIPSKARTONPLAAT AAN ELKE KANT		
221331 101	scheidingswand gipskartonplaat type A, wanddikte 100mm	m ²	39,67
221331 102	ongeisoleerde scheidingswand gipskartonplaat type A, wanddikte 100mm	m ²	33,99
221331 103	scheidingswand gipskartonplaat type A, wanddikte 130mm	m ²	41,54
221331 11	DUBBELE STIJL, 1 LAAG GIPSKARTONPLAAT AAN ELKE KANT		
221331 111	scheidingswand gipskartonplaat type A, wanddikte 175mm	m ²	53,41
221331 12	ENKELE STIJL, 2 LAGEN GIPSKARTONPLAAT AAN ELKE KANT		

Nummer	Omschrijving	Eenheid	Prijs €
331012	ZAAGWERK, DIAMANT		
331012 1	KANAAPLAATVLOEREN		
331012 111	zaagwerk kanaalplaatvloer, diepte 120mm	m ¹	22,65
331012 112	zaagwerk kanaalplaatvloer, diepte 150mm	m ¹	28,31
331012 113	zaagwerk kanaalplaatvloer, diepte 180mm	m ¹	33,97
331012 114	zaagwerk kanaalplaatvloer, diepte 200mm	m ¹	52,97
331012 115	zaagwerk kanaalplaatvloer, diepte 260mm	m ¹	68,85
331012 116	zaagwerk kanaalplaatvloer, diepte 320mm	m ¹	84,74
331012 2	BREEDPLAATVLOEREN		
331012 212	zaagwerk breedplaatvloer, diepte 150mm	m ¹	28,31
331012 213	zaagwerk breedplaatvloer, diepte 170mm	m ¹	46,35
331012 214	zaagwerk breedplaatvloer, diepte 200mm	m ¹	76,51
331012 3	OVERIGE BETONWERK		
331012 310	zaagwerk beton, diepte 100mm	m ¹	20,97
331012 311	zaagwerk beton, diepte 120mm	m ¹	25,17
331012 312	zaagwerk beton, diepte 150mm	m ¹	31,46
331012 313	zaagwerk beton, diepte 180mm	m ¹	37,75
331012 314	zaagwerk beton, diepte 200mm	m ¹	58,85

HOOFDSTUK 33

HOOFDSTUK 33

Nummer	Omschrijving	Eenheid	Prijs €
331012 315	zaagwerk beton, diepte 260mm	m ¹	76,51
331012 316	zaagwerk beton, diepte 320mm	m ¹	94,16
331012 317	zaagwerk beton, diepte 400mm	m ¹	117,70
331013	FREESWERK, DIAMANT		
331013 101	freeswerk in beton	m ¹	8,08
3311	NIET GEVULD, OPENINGEN ALS DOORGANG		
331110	SPARINGEN		
331110 3	DICHTEN		
331110 301	sparing dichten 800x1150mm in houten vloer	st	96,88
331110 302	sparing dichten 950x2200mm in houten vloer	st	195,50
331110 4	AANBRENGEN		
331110 401	sparing 800x1150mm in bestaande houten vloer	st	135,17
331110 402	sparing 950x2200mm in bestaande houten vloer	st	290,41
331110 403	sparing 950x2200mm in bestaande houten vloer [tegen dragende wand]	st	192,53
3321	GEVULD, BELOOPBARE VULLINGEN		
332111	GEGOTEN COMPOSITESTEEN		
332111 101	geïsoleerd vloerluis 800x500x20mm [Rc 2,5]	st	51,93
332111 102	geïsoleerd vloerluis 800x600x20mm [Rc 2,5]	st	60,37

Nummer	Omschrijving	Eenheid	Prijs €
332111 103	geïsoleerd vloerluis 800x500x20mm [Rc 3,0]	st	53,82
332111 104	geïsoleerd vloerluis 800x600x20mm [Rc 3,0]	st	62,05
37	DAKOPENINGEN		
3721	GESLOTEN RAMEN		
372111	DAKLICHTKOEPELS		
372111 5	POLYCARBONAAT, DUBBELWANDIG		
372111 501	polycarbonaat daklichtkoepel, dagmaat 400x400mm, dubbelwandig	st	447,76
372111 503	polycarbonaat daklichtkoepel, dagmaat 600x600mm, dubbelwandig	st	551,85
372111 504	polycarbonaat daklichtkoepel, dagmaat 700x700mm, dubbelwandig	st	649,82
372111 505	polycarbonaat daklichtkoepel, dagmaat 800x800mm, dubbelwandig	st	740,52
372111 507	polycarbonaat daklichtkoepel, dagmaat 1000x1000mm, dubbelwandig	st	859,16
372111 6	POLYCARBONAAT, DRIEWANDIG		
372111 601	polycarbonaat daklichtkoepel, dagmaat 400x400mm, driewandig	st	483,23
372111 602	polycarbonaat daklichtkoepel, dagmaat 500x500mm, driewandig	st	540,28
372111 603	polycarbonaat daklichtkoepel, dagmaat 600x600mm, driewandig	st	588,23
372111 604	polycarbonaat daklichtkoepel, dagmaat 700x700mm, driewandig	st	714,40
372112	DAGLICHTBUIZEN		
372112 1	ACRYLAAT		

Nummer	Omschrijving	Eenheid	Prijs €
372112 10	PLAT DAK		
372112 101	acrylaat daglichtbuis Ø250mm	st	331,94
372112 102	acrylaat daglichtbuis Ø350mm	st	459,27
372112 104	acrylaat daglichtbuis Ø530mm	st	854,72
372112 11	HELLEND DAK		
372112 111	acrylaat daglichtbuis Ø250mm, draaibare vaste buis	st	286,28
372112 112	acrylaat daglichtbuis Ø350mm, draaibare vaste buis	st	404,52
372112 2	POLYCARBONAAT		
372112 20	PLAT DAK		
372112 201	polycarbonaat daglichtbuis Ø250mm	st	358,69
372112 202	polycarbonaat daglichtbuis Ø350mm	st	502,07
372112 204	polycarbonaat daglichtbuis Ø530mm	st	1058,02
372112 21	HELLEND DAK		
372112 211	polycarbonaat daglichtbuis Ø250mm	st	313,03
372112 212	polycarbonaat daglichtbuis Ø350mm	st	447,32
372113	DAGLICHTBOXEN		
372113 1	HR++ VEILIGHEIDSBEGLAZING		
372113 102	daglichtbox 600x600mm	st	575,03

Geïnteresseerd?

Neem nu een abonnement op de
BouwkostenWijzers!



De BouwkostenWijzer bestaat uit de volgende uitgaven:

- Woningbouw
- Verbouw
- Utiliteitsbouw
- Onderhoud & Renovatie
- Schilderwerk

[Klik hier om te bestellen](#)

Overzicht

fabrikanten/leveranciers

Aabo Trading Company	Brema Air
Abet	Bribus Keukens en Kasten
ACO	Brink Climate Systems
Acour	Bruynzeel Keukens en Kasten
Acoustics International	BUKO Bouwplaatsinrichting
AGC Flat Glass Nederland	Burgerhout
Agterhof houtprodukten	Buva
Ajax-Chubb Brandbeveiliging	Calduran Kalkzandsteen
Akma Akoestische Materialen	Cem Plaat
Akoestikon Geluidsisolatie	Cluistra R.V.S.
Akzo Nobel Decorative Coatings	Comprifalt
Albo Deuren	Constructor Dexion Holland
Allfence	Cox Geelen
Alteco Europe	Crawford
Altrex Nederland	CWS Nederland
AluArt Aluminium	Daalderop
Alurage Geveltechniek	Deceuninck Kunststof
Alusta	Dekker Hout Vianen
Alvon Bouwsystemen	DEMU Metaalindustrie
Antwerpen Cartonage, Van	Derbigum Nederland
Aquaberg	Desso Benelux
Aralco Natural Ventilation Systems	Deudekom Plastics, Van
ArcelorMittal Staalhandel	Diamant Beton
Armstrong Building Products	Dijnsen Multitrading, Van
Asbipro International	Doscha
Atlas Acomfa	Dura Radiatoren
B.C.G.	Duscholux Nederland
B.C.K.	Dutch Engineering
Bat Continental	Dyckerhoff Basal
BCW	Dycore
BEMA	Dyka
Bemoti	EcoTherm
Bergschenhoek Luchtcomfort	Edese Betonmortelcentrale EBC
Berkvens	Erdo
Besam Nederland	Etap verlichting
Beton Son	Eternit - Gevelbekleding & Bouwplaten
Betuwe Beton	Faay Vianen
Bia Beton	Fabiton Prefab Bouwsystemen
Bik Daglichtoplossingen	Fakro Nederland
Blauwplaat	Fermacell
BN International	Fetim Professional
Boels	Fideel Bouwservice
Bouwmag	Finnforest Holland
Breedveld Vouw- en Paneelwanden	Flevoland

Forbo Flooring
 Friesland Beton Heerenveen
 Geberit
 Gebroeders Meijer Luchttechniek
 Gerco Beveiligingen
 GevelMeesters
 Gibo Gipsbouw
 GMM Luchttechniek
 Graaf Isolatie
 Groot Luchtkanalen, De
 Groot Vroomshoop, De
 Grundfos Nederland
 H.C.I. Betonindustrie
 Hager Tehalit
 Hak
 Hakron-Nunspeet
 Halfen - Deha
 Handels- en adviesbureau van Beek
 Hanson Beton Nederland
 Havebo Groep
 Hebo Kozijnen
 Helios Energiesystemen
 Heraklith
 Hercules Beton
 Hercules Beton
 Holland Mast
 Holland Traffic Control
 Holonite
 Hoograven, Trappenfabriek
 Hoop Betonmortel, De
 Hörmann Nederland
 Houtimport Best
 Huck Torimex
 Huwa van der Sanden
 Ideaal, Houtindustrie
 Injection Nederland
 Interboor
 IsoBouw Systems
 Isoschelp
 Isovlas Oisterwijk
 J.E. StorkAir
 Jacob Palen Nederland
 James Hardie
 K. Van der Pouw Kraan Sloopwerken
 Kalle en Bakker Betoncentrale Nederweert
 Kegro Deuren
 Keller Keukenfabriek
 Kemko
 Kijlstra Beton
 Klok Dakkapellen
 Knauf Insulation
 Koninklijke Jongeneel
 Koninklijke Mosa
 Koramic
 Köster Afdichtingssystemen
 Kraanverhuur T. Pater
 Lei Import
 Lek, De
 Lekkerkerker
 Luxlight
 Magnum Holland
 Mammoet Nederland
 Marwijk Kraanverhuur, Van
 MBI Beton
 Mebin
 MegaMix
 Meka Meterkasten
 Meteoort, De
 Meuwissen Bouwproducten
 Monier
 Mortel Installatie Assen
 MPW Metaalindustrie Zaanstad
 Multibouw Systemen
 Nacon
 Nassau Indus Deur
 Nebiprofa
 Nemeff
 Nibo Stone
 Nieuwpoort Groep, Van
 Nijburg Industrie Groep
 Norhtgo Deuren
 Novoferm Nederland
 Omnicol
 Oost-Groninger Betonmortelcentrale
 Opstalan
 PAM Almelo
 Paradiso Bedrijfsvloeren
 Pavatex Benelux
 Pega Best
 Pilkington Benelux
 Pittsburgh Corning Nederland
 Plastica Plaat
 PLS International
 Porotherm
 Prefa Trading Nederland
 Prefab Beton Vebo
 Promat
 Radson Benelux
 Reco Handelsoedememing
 Redumax
 Rekers Betonwerk
 Relius Benelux

Remeha	Sterk Beton
Remmers Bouwchemie	Sto
Reynaers Aluminium	Storax
RIGA Houtconstructies	Theuma
Riton Luchtkanalen	Tonzon
Rockwool Benelux	Trega International
Rockwool Rockpanel	Tremco Illbruck
Rocon	Ubbink Nederland
Roossien Hoogwerktechniek	Unidek
Royal Aluminium	Unilin
SAB-profiel	Ursa
Saint-Gobain Glass Nederland	Vaillant
Saint-Gobain Gyproc Nederland	VBI Verkoop Maatschappij
Saint-Gobain Isover Benelux	Vebo Prefab Beton
Saint-Gobain Weber Beamix	VelopA Nederland
Sapa Building Systems	VELUX Nederland
Schilt Luchtkanalen	Vermeulen, Trappenfabriek
Schöck Nederland	Vilton
Sepawand	Vink Systemen
Sika Sarnafil	VTO Betonmortelcentrales & Betonpompen
Silka	Weekamp Deuren
Single Ply Systems	Wentzel
Slimline Buildings	Wermalit
Smulders Staalwerken	Weston Isolatie
Spek Vianen, Van der	Wevab
Sphinx/ Keramag	Wienerberger
Stago	Ytong
Steenhuis Beton	Zoontjens Beton

Overzicht

Archidat producten

De BouwkostenWijzer is onderdeel van het Archidat bouwkosten-informatiesysteem.

Het Archidat bouwkosteninformatiesysteem bestaat uit de volgende producten:

Bouwkosten-online

Gratis kosteninformatie 24 uur per dag 7 dagen per week.

De kostengegevens worden maandelijks geactualiseerd.

Bouwcad-online

Gratis cad-informatie 24 uur per dag 7 dagen per week.

De gegevens worden maandelijks getoetst.

De KostenWijzers

- BouwkostenWijzer Woningbouw
- BouwkostenWijzer Utiliteitsbouw
- BouwkostenWijzer Onderhoud & Renovatie
- BouwkostenWijzer Verbouw
- BouwkostenWijzer Schilderwerk
- BouwkostenWijzer Installatietechniek

– BouwkostenWijzer Kengetallen

– GwwkostenWijzer Civiele Techniek

De BouwdetailWijzer

- BouwdetailWijzer Woningbouw
- BouwdetailWijzer Utiliteitsbouw
- BouwdetailWijzer Renovatie
- BouwdetailWijzer Verbouw
- BouwdetailWijzer Woongebouwen

De Kostenbestanden:

Te gebruiken in combinatie met calculatiesoftware

Bouwkostenbestanden Woningbouw

Bouwkostenbestanden Utiliteitsbouw

Bouwkostenbestanden Onderhoud & Renovatie

Bouwkostenbestanden Verbouw

Bouwkostenbestanden Civiele Techniek

ArchiCalc

ArchiCalc combineert de Archidat bouwkostengegevens met een eenvoudig te bedienen calculatieprogramma

ArchiCalc is er in verschillende uitvoeringen

ArchiCalc Woningbouw

ArchiCalc Utiliteitsbouw

ArchiCalc Onderhoud & Renovatie

ArchiCalc Verbouw

**Voor meer informatie over de Archidat producten gaat u naar:
www.archidat.nl**

Archidat, uitgerekend het voordeligst

Archidat voor:

- aannemers
- opdrachtgevers
- ontwerpers
- overheden
- leveranciers en producenten



De BouwkostenWijzer maakt deel uit van het Archidat kostensysteem:

Bouwkosten-online.nl

Kengetallen, bouwdeelkosten en materiaalprijzen; 24 uur per dag, 7 dagen per week.

BouwkostenWijzer

Gemonteerde bouwdeelkosten in een handig zakboekje; voor een prijscheck op locatie.

ArchiCalc

Calculatiesoftware gecombineerd met kosteninformatie, voor het opstellen van uw offertes en begrotingen.

Kostenbibliotheken

Kostenbestanden op NL/SfB en STABU niveau; als onderlegger, onmisbaar in uw calculatiesoftware.

www.archidat.nl

Archidat

Compleet in kosten transparant bouwen

Julianalaan 1

2341 EN Oegstgeest

tel. (071) 519 19 60

fax (071) 519 19 61

e-mail info@archidat.nl

