

Voorcalculatieformulier

VOORCALCULATIE				TIJD PER BEWERKING								(B)	(C)	(D)	(E)		
Object:																	
Adres:																	
Plaats:																	
Loonkosten per uur		€		m ¹ /m ² /st.	Totaal m ¹ /m ² /st. (A)												
Loonkosten per min.		€															
Rubriek	Binnenwerk/Buitenwerk	Omschrijving onderdeel		m ¹ /m ² /st.	Totaal m ¹ /m ² /st. (A)									Bewerkingstijd p.e.	Min. per rubriek	Loonkosten per eenheid	Loonkosten per rubriek
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
												Min. Totaal:		Totale Loonkosten	€		
												Uren Totaal:					

Rubriek	Totaal m ¹ , m ² st. (A)	MATERIAAL HOEVEELHEDEN/KOSTEN						(F)	(G)	(H)	(I)
		Materiaalsoort	Materiaalsoort	Materiaalsoort	Materiaalsoort	Materiaalsoort	Materiaalsoort	Materiaalkosten per eenheid	Materiaalkosten per rubriek	Loon- + materiaal-kosten per eenheid	Loon- + materiaal-kosten per rubriek
		€	€	€	€	€	€				
		per ltr/kg	per ltr/kg	per ltr/kg	per ltr/kg	per ltr/kg	per ltr/kg				
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
		€	€	€	€	€	€	Totaal materiaal-kosten	€	Totaal loon+ materiaal-kosten	€

BIJZONDERE KOSTEN

uren	uurloon	materiaalkosten	Totaal loon- + materiaalkosten	Controle:	x	€	+	€	=	€
				Totaal bijzondere kosten:						
				TOTALE KOSTPRIJS (excl. BTW):						€

Toezicht uren		€
Milieutoeslag	%	€
Huur klimgereedschap		€
Bulk/hulpmaterialen	%	€
		€

- (C) = A x B
- (D) = B x loonkosten per minuut
- (E) = A x D
- (G) = A x F
- (H) = D + F
- (I) = A x H of E + G



SAVANTIS

Vakcentrum Afbouw en Onderhoud,
Presentatie en Communicatie
Kenniscentrum Beroepsonderwijs Bedrijfsleven