

Version 5.2 Nouvelles fonctionnalités et améliorations

La version 5.2 de l'outil CECB a été publiée le 25.09.2019 et peut être consultée sur www.cecb.ch.

La Version 5.2 offre quelques nouveautés et améliorations ainsi que l'élimination de bugs connus.

Nouveautés

- Le système vous demandera, avant chaque publication ou mise à jour, le but ou la raison de celle-ci. Ceci nous permettra de classer les publications en fonction de leur pertinence. Nous aurons ainsi la possibilité de différencier les publications qui ont été saisies pour corriger des erreurs de celles qui contiennent de réelles modifications, ou des rénovations.

Générer un CECB®

Êtes-vous sûr de vouloir émettre un CECB® ? L'émission d'un CECB est payante. Les renseignements sur l'état initial du bâtiment ne pourront pas être ultérieurement modifiés.

[en]Publikationsgrund
Sélection multiple possible.

Demande de subvention
 Obligation légale
 Analyse volontaire
 Autres raisons

Je déclare la collaboration significative (visite de l'objet, conseil et saisie des données dans l'outil CECB) d'un deuxième professionnel à l'élaboration de ce CECB. J'atteste ceci par ma signature sur le document CECB.

Oui Non

Générer un CECB®

Êtes-vous sûr de vouloir émettre un CECB® ? L'émission d'un CECB est payante. Les renseignements sur l'état initial du bâtiment ne pourront pas être ultérieurement modifiés.

[en]Publikationsgrund
Sélection multiple possible.

Amélioration thermique
 Obligation légale
 Changement d'affectation
 Renouvellement CECB après expiration de la validité
 Correction
 Autres raisons

Je déclare la collaboration significative (visite de l'objet, conseil et saisie des données dans l'outil CECB) d'un deuxième professionnel à l'élaboration de ce CECB. J'atteste ceci par ma signature sur le document CECB.

Oui Non

- Le type de pont thermique est affiché automatiquement en fonction de la dénomination issue du menu déroulant. Il peut cependant être modifié manuellement.

Abrév.	Dénomination	Type	Longueur [m]	Ψ [W/(mK)]	b [—]	Nbre [—]
WL-1	Wand - Flachdach (gut)	Toit/mur extérieur	40.0	0.10	1.0	1
Abrév.	WL-1	Longueur	40			m
Dénomination	Balcon avec structure acier (0.25)	Valeur Psi		0.25		W/(mK)
Type	Balcon	Facteur b			1	—

- Les saisies d'une catégorie telle que les éléments de construction, appareils électriques, éclairage, etc. pourront être supprimées simultanément par sélection multiple (uniquement à l'intérieur d'une seule et même catégorie).

		Effacer la sélection		Mutations multiples		Nouveau			
Abrév.	Dénomination	Type	Orient.	Surface [m ²]	Valeur U [W/(m ² K)]	b [—]	Nbre [—]		
Aw-10	Bruchsteinmauerwerk EG	Mur extérieur	N	22.2	1.6	1.0	1		
Aw-11	Zementschlackesteinmauerwerk OG+DG	Mur extérieur	N	40.8	0.49	1.0	1		
Aw-12	Bruchsteinmauerwerk EG	Mur extérieur	E	16.0	1.6	1.0	1		
Aw-13	Bruchsteinmauerwerk OG	Mur extérieur	E	14.5	1.7	1.0	1		
Aw-14	Zementschlackesteinmauerwerk DG	Mur extérieur	E	7.5	1.3	1.0	1		
Aw-15	Ständerbau mit Ausfachung Zementschalckesteinen	Mur extérieur	O	34.9	1.3	1.0	1		
Aw-16	Gaubenbacken	Mur extérieur	N	6.0	1.1	1.0	1		
Aw-17	Gaubenansichten	Mur extérieur	N	0.8	1.1	0.7	1		
Aw-18	Gaubenansichten	Mur extérieur	S	0.8	1.1	0.7	1		
$\Sigma f(x)$				143.5	1.2				

- Le système affichera désormais également, sous « Résultats », la valeur limite de l'énergie globale, ainsi qu'une indication en pourcentage de l'écart par rapport à l'état initial et par rapport à chaque variante.

Utilisation standard

	État initial	%	Variante A	%	
Efficacité de l'enveloppe (Qh,eff)	137	343	40	100	kWh/(m ² a)
Valeur limite de l'efficacité de l'enveloppe du bâtiment (Qh,li SIA 380/1:2009)	40	100	40	100	kWh/(m ² a)
Efficacité énergétique globale	258	259	114	115	kWh/(m ² a)
Valeur-limite de l'efficacité énergétique globale (SIA MB 2031/CECB)	99	100	99	100	kWh/(m ² a)
Coûts d'investissement initiaux	0		109'684		CHF
Total subventions	0		17'670		CHF