Méthodologie ecobau pour matériaux de construction

Évaluation de materiaux et de produits de construction selon des critères écologiques

Champ d'application et valeurs cibles, annexe 2 incl. les nouveau champs d'application et les modifications de valeurs cibles







Impressum

Éditeur et conception Association ecobau Röntgenstrasse 44 8005 Zurich www.ecobau.ch

ecobau est l'association qui réunit maîtres d'ouvrage publics et institutions de formation avec l'objectif d'ancrer la planification et la construction durable de bâtiments en Suisse. Dans ce but, l'association développe depuis 10 ans des outils de planification. Elle organise des congrès et des formations continues, elle est source de renseignements pour planificateurs et architectes.

Groupe de suivi

Marianne Stähler (direction), association ecobau, Zurich; Martin Kilga, sinum AG, Saint-Gall; Matthias Klingler, Büro für Umweltchemie, Zurich; Severin Lenel, Intep sg– Integrale Planung St. Gallen GmbH, Saint-Gall; Stefan Schrader, Büro für Nachhaltigkeit am Bau, Zurich. Elaboration: Christian Pestalozzi, Pestalozzi & Stäheli GmbH, Bâle.

Téléchargement et droits d'auteur

Ce document peut être téléchargé à l'adresse: www.ecobau.ch/Thèmes/Méthodologie ecobau L'impression, la reproduction et la publication sont autorisées.

© ecobau – tous droits réservés

Systématique selon le catalogue des articles normalisés CAN: © CRB, Centre suisse d'études pour la rationalisation de la construction, Zurich

Le document original en langue allemande fait foi



Historique des modifications

Version de la méthodolgie	Annex 2 Version	Changements par rapport à la version précédente	Date
2018 v1	version 1	 Spécification de valeurs cibles nouvelles en kWh Nouvelles valeurs cibles pour les appuis de fenêtre, cadres de fenêtre, Eco-Devis 621 et 624 	01.01.2018
2019 v1	version 1	 Nouvelles valeurs cibles dans les Eco-Dévis 241 et 625, car elles ont été réévaluées Unification de différentes valeurs de cibles, par ex. pour les souscouches de montage, les appuis de fenêtre Nouvelles champ d'applications, par exemple les panneaux de plancher surélevé dans l'Eco-Devis 665 Valeurs cibles manquantes pour la 2e priorité ajoutée Les changements détaillés ont été présentés et commentés dans un document distincts. 	01.01.2019
2020 v1	version 1	 Les Eco-Devis 412, 612, 631 et 663 ont été réévalués. Cela a conduit à de nouvelles applications et à la modification des valeurs cibles. Les crépis de base et de finition des Eco-Devis 348 et 671 ont été réévalués et les valeurs cibles ont été ajustées. Les changements détaillés sont présentés et commentés dans la section 2 ci-dessous. 	01.01.2020
2021 v1	 version 1 Les ecoDevis 181, 185 et 315 ont maintenant été évalués selon la méthodologie matériaux ecobau. Cela a conduit à de nouvelles applications et des valeurs cibles. Les valeurs cibles pour le ciment ont été ajustées sur la base d'une nouvelle étude d'évaluation du cycle de vie. Nouvelle application dans l'ecoDevis 364 pour «Isolation contre le bruit de choc». Dans l'ecoDevis 371 les valeurs cibles pour les fenêtres ont été ajustées sur la base d'une nouvelle étude d'évaluation du cycle de vie. Les changements détaillés sont présentés et commentés dans la 		01.01.2021
2022 v1	section 2 ci-dessous.		01.01.2022
2023 v1	Version 1	 Les valeurs cibles pour le ciment ont été ajustées sur la base d'une nouvelle étude d'évaluation du cycle de vie. L'ecoDevis 631 est été réévalués. Il en a résulté de nouvelles valeurs cibles. Les changements détaillés sont présentés et commentés dans la section 2 ci-dessous. 	01.01.2023



ecoDevis	Champ	d'application	Valeurs cibles énergie grise faible	Valeurs cibles én. grise moyenne	Remarques
181	181.01	Béton	non déterminant	non déterminant	
	181.02	Ciment pour béton	0.70 kWh/kg.50 kg CO2-eq./kg		Évaluation basée sur l'énergie grise et les émissions de gaz à effet de serre
	181.03	Adjuvants de béton	non déterminant	non déterminant	
	181.04	Tuyaux pour eaux usées jusqu'à DN 200	_ kWh/m _ MJ/m	_ kWh/m _ MJ/m	en fonction DN
	181.07	Caniveaux à grille	60 kWh/m 216 MJ/m	110 kWh/m 396 MJ/m	
	181.08	Recouvrements de caniveaux à grille	_ kWh/m _ MJ/m	_ kWh/m _ MJ/m	En fonction de la classe de charge
	181.09	Étanchéités pour ouvrages de rétention et d'infiltration	40 kWh/m2 144 MJ/m2	80 kWh/m2 288 MJ/m2	
	181.10	Revêtements	60 kWh/m2 216 MJ/m2	140 kWh/m2 504 MJ/m2	
	181.11	Protection anti-regards, écrans visuels	80 kWh/m2 288 MJ/m2	160 kWh/m2 576 MJ/m2	
185	185.01	Systèmes de végétalisation des façades liées au sol	24 kWh/m2 86.4 MJ/m2		Émissions de gaz à effet de serre: 6 resp. 12 kg CO2/m2
	185.02	Systèmes de végétalisation liées à la façade	180 kWh/m2 648 MJ/m2		Émissions de gaz à effet de serre: 40 resp. 80 kg CO2/m2
237	237.01	Tuyaux pour eaux usées jusqu'à DN 200	_ kWh/m _ MJ/m	_ kWh/m _ MJ/m	en fonction DN
	237.02	Tuyaux pour eaux usées dès DN 250	_ kWh/m _ MJ/m	_ kWh/m _ MJ/m	en fonction DN
	237.03	Enrobages des tuyaux et remblais	non déterminant	non déterminant	
241	241.01	Béton	non déterminant	non déterminant	
	241.02	Adjuvants de béton	non déterminant	non déterminant	
	241.03	Huile de décoffrage	non déterminant	non déterminant	
	241.04	Ciment pour béton	0.70 kWh/kg.50 kg CO2-eq./kg	• •	Évaluation basée sur l'énergie grise et les émissions de gaz à effet de serre
	241.05	Isolations sous radiers	140 kWh/m2 504 MJ/m2	200 kWh/m2 720 MJ/m2	R = 5 m2K/W
	241.06	Produit d'accrochage, produit de traitement ultérieur, traitement des surfaces	non déterminant	non déterminant	
314	314.01	Protections	1.4 kWh/m2 5 MJ/m2	2.8 kWh/m2 10 MJ/m2	
	314.02	Murs simples et maçonnerie monolithique	5.8 kWh/m2 x d [cm] 21 MJ/m2 x d [cm]	non déterminant	d: épaisseur de la maçonnerie en cm
	314.03	Doublage extérieur	5.8 kWh/m2 x d [cm] 21 MJ/m2 x d [cm]	non déterminant	d: épaisseur de la maçonnerie en cm



ecoDev	vis Champ	d'application	Valeurs cibles énergie grise faible	Valeurs cibles én. grise moyenne	
	314.04	Maçonnerie à haute valeur d'affaiblissement acoustique	9.4 kWh/m2 x d [cm] 34 MJ/m2 x d [cm]	non déterminant	d: épaisseur de la maçonnerie en cm
	314.05	Maçonnerie de parement	111 kWh/m2 400 MJ/m2	non déterminant	
	314.06	Isolations thermiques pour parois	50 kWh/m2 180 MJ/m2	100 kWh/m2 360 MJ/m2	R = 5 m2K/W
	314.07	Isolations thermiques pour plafonds	50 kWh/m2 180 MJ/m2	100 kWh/m2 360 MJ/m2	R = 5 m2K/W
	314.08	Maçonnerie légère	37.5 kWh/m2 x R 135 MJ/m2 x R		Multiplier les valeurs cibles à chaque fois par la valeur R.
315	315.01	Panneaux préfabriquées pour parois	140 kWh/m2 504 MJ/m2		Les valeurs cibles s'appliquent aux éléments ayant une valeur d'isolation acoustique de 50 dB.
	315.02	Béton	non déterminant		
	315.03	Adjuvants de béton	non déterminant		
	315.04	Ciment pour béton	0.70 kWh/kg.5 kg CO2-eq./kg		Évaluation basée sur l'énergie grise et les émissions de gaz à effet de serre
	315.05	Protections	1.4 kWh/m2 5 MJ/m2	2.8 kWh/m2 10 MJ/m2	
321	321.01	Platelages	non déterminant	non déterminant	
	321.02	Traitement de surface	non déterminant	non déterminant	
331	331.01	Protections	1.4 kWh/m2 5.0 MJ/m2	2.8 kWh/m2 10.0 MJ/m2	
	331.02	Structures porteuses	400 kWh/m3 1440 MJ/m3	800 kWh/m3 2880 MJ/m3	
332	332.01	Protections	1.4 kWh/m2 5.0 MJ/m2	2.8 kWh/m2 10.0 MJ/m2	
	332.02	Parois extérieures	27.8 kWh/m2 100 MJ/m2	55.6 kWh/m2 200 MJ/m2	
	332.03	Parois intérieures	13.9 kWh/m2 50 MJ/m2	41.7 kWh/m2 150 MJ/m2	
	332.04	Planchers	62.5 kWh/m2 225 MJ/m2	111 kWh/m2 400 MJ/m2	
	332.05	Toitures plates	62.5 kWh/m2 225 MJ/m2	111 kWh/m2 400 MJ/m2	
	332.06	Toitures inclinées	55.6 kWh/m2 200 MJ/m2	125 kWh/m2 450 MJ/m2	
	332.07	Poteaux	16.7 kWh/m 60 MJ/m	33.3 kWh/m 120 MJ/m	
	332.08	Poutres	27.8 kWh/m 100 MJ/m	41.7 kWh/m 150 MJ/m	
	332.09	Isolations thermiques	41.7 kWh/m2 150 MJ/m2	125 kWh/m2 450 MJ/m2	R = 4 m2K/W



ecoDevis	Champ	d'application	Valeurs cibles énergie grise faible	Valeurs cibles én. grise moyenne	
	332.10	Couches de recouvrement et d'étanchéité	8.3 kWh/m2 30 MJ/m2	16.7 kWh/m2 60 MJ/m2	
	332.11	Revêtement de contreventement	22.2 kWh/m2 80 MJ/m2	34.7 kWh/m2 125 MJ/m2	
	332.12	Revêtements	22.2 kWh/m2 80 MJ/m2	34.7 kWh/m2 125 MJ/m2	
333	333.01	Protection	1.4 kWh/m2 5.0 MJ/m2	2.8 kWh/m2 10.0 MJ/m2	
	333.02	Couches de support	25 kWh/m2 90 MJ/m2	50 kWh/m2 180 MJ/m2	identique à 352.01 et 363.01
	333.03	Revêtements extérieurs	48.6 kWh/m2 175 MJ/m2	97.2 kWh/m2 350 MJ/m2	
	333.04	Larmiers et virevents	13.9 kWh/m2 50 MJ/m2	27.8 kWh/m2 100 MJ/m2	
	333.05	Tablettes extérieures de fenêtres	50 kWh/m2 180 MJ/m2	90 kWh/m2 324 MJ/m2	
	333.06	Poteaux et filières de balustrade	6.9 kWh/m 25 MJ/m	13.9 kWh/m 50 MJ/m	
	333.07	Isolations thermiques	41.7 kWh/m2 150 MJ/m2	125 kWh/m2 450 MJ/m2	R = 4 m2K/W
	333.08	Couches de recouvrement	8.3 kWh/m2 30 MJ/m2	16.7 kWh/m2 60 MJ/m2	
	333.10	Faux-plancher en panneaux	27.8 kWh/m2 100 MJ/m2	55.6 kWh/m2 200 MJ/m2	
	333.11	Couches de séparation	13.9 kWh/m2 50.0 MJ/m2	27.8 kWh/m2 100 MJ/m2	
	333.12	Planchers	13.9 kWh/m2 50 MJ/m2	41.7 kWh/m2 150 MJ/m2	
	333.13	Revêtements intérieurs	13.9 kWh/m2 50 MJ/m2	41.7 kWh/m2 150 MJ/m2	
334	334.01	Protections	1.4 kWh/m2 5.0 MJ/m2	2.8 kWh/m2 10.0 MJ/m2	
	334.02	Escalier massif	555 kWh 1998 MJ	1250 kWh 4500 MJ	
	334.03	Escalier à limons extérieurs	555 kWh 1998 MJ	1250 kWh 4500 MJ	
	334.04	Escalier avec limons à crémaillère	555 kWh 1998 MJ	1250 kWh 4500 MJ	
	334.05	Escalier avec éléments porteurs et goujons	555 kWh 1998 MJ	1250 kWh 4500 MJ	
	334.06	Escalier encastré	555 kWh 1998 MJ	1250 kWh 4500 MJ	
	334.07	Marches avec goujons	555 kWh 1998 MJ	1250 kWh 4500 MJ	
	334.08	Escalier hélicoïdal	555 kWh 1998 MJ	1250 kWh 4500 MJ	



ecoDev	vis Champ	d'application	Valeurs cibles énergie grise faible	Valeurs cibles én. grise moyenne	
	334.09	Balustrades	13.9 kWh/m 50 MJ/m	83.3 kWh/m 300 MJ/m	
	334.10	Main courante	2.8 kWh/m 10.0 MJ/m	5.6 kWh/m 20.0 MJ/m	
	334.12	Escalier sans limons, avec marches en accordéon	555 kWh 1998 MJ	1250 kWh 4500 MJ	
342	342.01	Protections	1.4 kWh/m2 5.0 MJ/m2	2.8 kWh/m2 10.0 MJ/m2	
	342.02	Panneaux d'isolation thermique	76.4 kWh/m2 275 MJ/m2	104.2 kWh/m2 375 MJ/m2	R = 5 m2K/W
	342.03	Prétraitement du fond	non déterminant	non déterminant	
	342.04	Tablettes de fenêtre	50 kWh/m2 180 MJ/m2	90 kWh/m2 324 MJ/m2	
	342.05	Isolation thermique extérieure crépie	5.5	6.5	Chaque couche est évaluée séparément. Pour la classe "eco-1" 1 point est attribué, pour la classe "eco-2" 2 points et pour la classe "base" 3 points sont attribuées. L'addition des points correspondants à l'ensemble des couches est déterminante pour l'évaluation globale.
	342.06	Protection contre l'humidité	13.9 kWh/m2 50 MJ/m2	33.3 kWh/m2 120 MJ/m2	
	342.07	lsolations thermiques au soubassement/enterrées	100 kWh/m2 360 MJ/m2		Evaluation pour R = 5 m2K/W; au soubassement: sans fixation; dans la zone enterrée: colle incluse.
	342.08	Seuils et socles	55.6 kWh/m2 200 MJ/m2	111.2 kWh/m2 400 MJ/m2	
	342.09	Seuils	55.6 kWh/m2 200 MJ/m2	111.2 kWh/m2 400 MJ/m2	
	342.10	Mortier-ciment	11.1 kWh/m2 40 MJ/m2	22.2 kWh/m2 80 MJ/m2	
343	343.01	Sous-constructions	20 kWh/m2 72 MJ/m2	45 kWh/m2 162 MJ/m2	
	343.02	Isolations thermiques	50 kWh/m2 180 MJ/m2		Evaluation pour R = 5 m2K/W; sans fixation, verre cellulaire y compris colle.
	343.03	Bardage	50 kWh/m2 180 MJ/m2	100 kWh/m2 360 MJ/m2	
	343.04	Tablettes de fenêtre	50 kWh/m2 180 MJ/m2	90 kWh/m2 324 MJ/m2	
	343.05	Lés d'étanchéité de façade	5 kWh/m2 18 MJ/m2	10 kWh/m2 36 MJ/m2	



ecoDev	vis Champ	d'application	Valeurs cibles énergie grise faible	Valeurs cibles én. grise moyenne	Remarques
	343.06	lsolations thermiques au soubassement/enterrées	100 kWh/m2 360 MJ/m2		Evaluation pour R = 5 m2K/W; au soubassement: sans fixation; dans la zone enterrée: colle incluse.
347	347.01	Protections	1.4 kWh/m2 5.0 MJ/m2	2.8 kWh/m2 10.0 MJ/m2	
	347.02	Ombrage des façades	200 kWh/St. 720 MJ/St.	400 kWh/St. 1440 MJ/St.	Surface ombragée 1.6x2.0 m2
	347.03	Ombrage des surfaces horizontales	300 kWh/St. 1080 MJ/St.	500 kWh/St. 1800 MJ/St.	Surface ombragée 4.0x2.5 m2
348	348.01	Prétraitement du fond, couches d'accrochage	non déterminant	non déterminant	
	348.02	Crépis de fond, mortiers d'enrobage	20 kWh/m2 72 MJ/m2		Les valeurs cibles s'appliquent à une épaisseur de couche de 15 mm pour les crépis de fond et de 10 mm pour les mortiers d'enrobage
	348.03	Crépis de finition	3 kWh/m2 10.8 MJ/m2		Les valeurs cibles sont valables pour une quantité de crépis pour un grain de 2 mm ou pour une épaisseur de couche de 3 mm.
	348.04	Protection contre l'humidité	13.9 kWh/m2 50 MJ/m2	33.3 kWh/m2 120 MJ/m2	
	348.05	Crépis calorifuges	75 kWh/m2 270 MJ/m2	150 kWh/m2 540 MJ/m2	Épaisseur du crépis pour R = 1 m2K/W
	348.06	Protections	1.4 kWh/m2 5.0 MJ/m2	2.8 kWh/m2 10.0 MJ/m2	
	348.07	Crépis d'égalisation	8.3 kWh/m2 30 MJ/m2		Les valeurs cibles sont valables pour une épaisseur de couche de 3 mm
351	351.01	Chéneaux, tôles de raccordement et de fermeture	55.6 kWh/m2 200 MJ/m2	125 kWh/m2 450 MJ/m2	
	351.02	Dauphins	41.7 kWh/m 150 MJ/m	97.2 kWh/m 350 MJ/m	
	351.03	Bandes d'isolant thermique	41.7 kWh/m2 150 MJ/m2	125 kWh/m2 450 MJ/m2	R = 4 m2K/W
352	352.01	Couches de support pour toitures et façades	25 kWh/m2 90 MJ/m2	50 kWh/m2 180 MJ/m2	identique à 333.02 et 363.01
	352.02	Couche d'apprêt pour pare- vapeur en lés de bitume- polymère	non déterminant	non déterminant	
	352.03	Pare-vapeur pour toitures	13.9 kWh/m2 50.0 MJ/m2	41.7 kWh/m2 150.0 MJ/m2	
	352.04	Isolations thermiques pour toitures	41.7 kWh/m2 150 MJ/m2	125 kWh/m2 450 MJ/m2	R = 4 m2K/W
	352.05	Couvertures et bardages	48.6 kWh/m2 175 MJ/m2	97.2 kWh/m2 350 MJ/m2	



ecoDevis Champ d'application		Valeurs cibles énergie grise faible	Valeurs cibles én. grise moyenne			
	352.06	Tôles profilées pour toitures et façades	97.2 kWh/m2 350 MJ/m2	139 kWh/m2 500 MJ/m2		
	352.07	Sous-constructions pour façades	11.1 kWh/m2 40 MJ/m2	22.2 kWh/m2 80 MJ/m2		
	352.08	Lattage et profilés	6.9 kWh/m2 25 MJ/m2	13.9 kWh/m2 50 MJ/m2		
	352.09	Isolations thermiques pour façades	50 kWh/m2 180 MJ/m2		Evaluation pour R = 5 m2K/W; sans fixation, verre cellulaire y compris colle.	
	352.10	Fixation de l'isolation pour façades	non déterminant	non déterminant		
	352.11	Coupe-vent pour façades	8.3 kWh/m2 30 MJ/m2	16.7 kWh/m2 60 MJ/m2		
	352.12	Protection antichoc	non déterminant	non déterminant		
	352.13	Pare-neige	non déterminant	non déterminant		
	352.14	Support pour panneaux solaires	non déterminant	non déterminant		
361	361.01	Protection provisoire de la zone d'égout	6.9 kWh/m2 25 MJ/m2	13.9 kWh/m2 50 MJ/m2		
	361.02	Feuillettes de tôle	non déterminant	non déterminant		
	361.03	Larmiers/virevents	13.9 kWh/m2 50 MJ/m2	27.8 kWh/m2 100 MJ/m2		
	361.04	Corniches	55.6 kWh/m2 200 MJ/m2	111 kWh/m2 400 MJ/m2		
362	362.01	Protection	1.4 kWh/m2 5.0 MJ/m2	2.8 kWh/m2 10.0 MJ/m2		
	362.02	Couches d'égalisation	20.8 kWh/m2 75 MJ/m2	41.7 kWh/m2 150 MJ/m2		
	362.03	Couches de séparation	13.9 kWh/m2 50 MJ/m2	27.8 kWh/m2 100 MJ/m2		
	362.04	Couches d'accrochage	non déterminant	non déterminant		
	362.05	Système pour surface carrossable à l'extérieur	333 kWh/m2 1200 MJ/m2	500 kWh/m2 1800 MJ/m2		
	362.06	Système pour surface carrossable à l'intérieur	167 kWh/m2 601 MJ/m2	278 kWh/m2 1001 MJ/m2		
	362.07	Etanchéité	70 kWh/m2 252 MJ/m2	150 kWh/m2 540 MJ/m2		
	362.08	Profilés de fermeture	non déterminant	non déterminant		
	362.09	Tôle de fermeture	non déterminant	non déterminant		
	362.10	Lés ou plaques de protection	20.8 kWh/m2 75 MJ/m2	41.7 kWh/m2 150 MJ/m2		
363	363.01	Couches de support	25 kWh/m2 90 MJ/m2	50 kWh/m2 180 MJ/m2	identique à 333.02 et 352.01	
	363.02	Pare-vapeur	8.3 kWh/m2 30 MJ/m2	16.7 kWh/m2 60 MJ/m2		
2023 /	V 1 0					



ecoDev	vis Champ	d'application	Valeurs cibles énergie grise faible	Valeurs cibles én. grise moyenne	
	363.03	Couches d'apprêt sur béton	non déterminant	non déterminant	
	363.04	Protection contre le bruit	27.8 kWh/m2	55.6 kWh/m2	
	303.04	r rotection contre le bruit	100 MJ/m2	200 MJ/m2	
	363.06	Isolations thermiques	41.7 kWh/m2 150 MJ/m2		R = 4 m2K/W
			130 MJ/1112	450 MJ/m2	
	363.07	Sous-couvertures	16.7 kWh/m2	38.9 kWh/m2	
			60 MJ/m2	140 MJ/m2	
	363.08	Tavillons, plaques pour	2.8 kWh/m2	5.6 kWh/m2	
		couvertures simples	10.0 MJ/m2	20.0 MJ/m2	
	747.00	Carmarturas	97.2 kWh/m2	157 k\\/h /m2	
	363.09	Couvertures	350 MJ/m2	153 kWh/m2 551 MJ/m2	
			330 143/1112	331 1-13/1112	
	363.10	Feuillettes de tôle	non déterminant	non déterminant	
	363.11	Plaques profilées translucides en	41.7 kWh/m2	97.2 kWh/m2	
		matière synthétique	150 MJ/m2	350 MJ/m2	
364	364.01	Supports auxiliaires sur tôle	41.7 kWh/m2	83.3 kWh/m2	
304	304.01	profilée	150 MJ/m2	300 MJ/m2	
		•			
	364.02	Couche de fond	non déterminant	non déterminant	
	364.03	Couche de séparation et	13.9 kWh/m2	27.8 kWh/m2	
		d'égalisation	50 MJ/m2	100 MJ/m2	
	364.04	Pare-vapeur	20.8 kWh/m2	61.1 kWh/m2	
	00	r dre vapeur	75 MJ/m2	220 MJ/m2	
	364.05	Isolation thermique pour toits	104 kWh/m2		R = 4 m2K/W
		plats non praticables	375 MJ/m2	1001 MJ/m2	
	364.06	Isolation thermique pour toits	104 kWh/m2	278 kWh/m2	R = 4 m2K/W
		plats praticables	375 MJ/m2	1001 MJ/m2	
	364.07	Fixation de l'isolation thermique	13.9 kWh/m2	27.8 kWh/m2	
		1	50 MJ/m2	100 MJ/m2	
	7/400	E. Louis	00.114/1.7.0	100 114/1 / 0	6 1 111 / 11
	364.08	Etanchéité	90 kWh/m2 324 MJ/m2		Ces valeurs cibles s'appliquent
			324 MJ/M2	040 MJ/M2	aux lés en matière synthétiques
					aux matières synthétiques liquide et aux étanchéités en
					lés de bitume bi- ou tri-
					couches.
	7/400	T01 1 6	17.	17.	
	364.09	Tôles de fermeture	non déterminant	non déterminant	
	364.10	Profilés de fermeture	non déterminant	non déterminant	
	364.11	Lés de protection	20.8 kWh/m2	41.7 kWh/m2	
	304.11	Les de protection	75 MJ/m2	150 MJ/m2	
	364.13	Revêtements praticables	27.8 kWh/m2	55.6 kWh/m2	
			100 MJ/m2	200 MJ/m2	
	364.14	Etanchéité en lés de bitume	45 kWh/m2	90 kWh/m2	
		monocouches	162 MJ/m2	324 MJ/m2	
	364.15	Isolation contre le bruit de choc	non déterminant	non déterminant	
		.			
371	371.01	Protection	1.4 kWh/m2	2.8 kWh/m2	
			5.0 MJ/m2	10.0 MJ/m2	



ecoDevis	s Champ	d'application	Valeurs cibles énergie grise faible	Valeurs cibles én. grise moyenne	
	371.02	Fenêtres	400 kWh/Standardfenster 1440 MJ/Standardfenster	kWh/Standardfenster	Fenêtres standard : à deux vantaux, dimensions extérieures 1.75 m x 1.30 m
	371.03	Intercalaire de vitrage	non déterminant	non déterminant	
	371.04	Protection des oiseaux	non déterminant	non déterminant	
	371.05	Pose et étanchéité	non déterminant	non déterminant	
405	405.01	Isolation thermique de conduite	44.4 kWh/m2 160 MJ/m2		R = 1 m2K/W; valeur lambda à 40°C, EG pour gainage ou revêtement comprise dans le calcul.
	405.02	Systèmes de revêtement pour les conduites et corps de chauffe	non déterminant	non déterminant	
412	412.01	Branchements d'immeuble	_ kWh/m _ MJ/m	_ kWh/m _ MJ/m	en fonction DN
	412.02	Conduite principale	_ kWh/m _ MJ/m	_ kWh/m _ MJ/m	en fonction DN
426	426.01	Alimentation	_ kWh/m _ MJ/m	_ kWh/m _ MJ/m	en fonction DN
427	427.01	Conduites d'évacuation	_ kWh/m _ MJ/m	_ kWh/m _ MJ/m	en fonction DN
	427.02	Isolation phonique des conduites d'évacuation	_ kWh/m _ MJ/m	_ kWh/m _ MJ/m	en fonction DN
612	612.01	Couvertures d'auvents	130 kWh/m2 468 MJ/m2	220 kWh/m2 792 MJ/m2	
	612.02	Mains courantes	20 kWh/m2 72 MJ/m2	40 kWh/m2 144 MJ/m2	
	612.03	Garde-corps	200 kWh/m2 720 MJ/m2	500 kWh/m2 1800 MJ/m2	
	612.04	Poteaux	160 kWh/m 576 MJ/m		Les valeurs cibles sont valables pour un poteau d'une longueur de flambage de 3 m pour une charge de 500 kN.
	612.05	Poutres	165 kWh/m 594 MJ/m		Les valeurs cibles sont valables pour une poutre d'une portée de 10 m sous une charge de 50 kN.
621	621.01	Protection	1.4 kWh/m2 5.0 MJ/m2	2.8 kWh/m2 10.0 MJ/m2	
	621.02	Armoires en bois et dérivés du bois	40 kWh/m2 144 MJ/m2	60 kWh/m2 216 MJ/m2	
	621.03	Panneau coulissant sans cadre	55 kWh/m2 198 MJ/m2	85 kWh/m2 306 MJ/m2	
	621.04	Panneau coulissant, sans protection incendie	40 kWh/m2 144 MJ/m2	65 kWh/m2 234 MJ/m2	
2023 / V 1	621.05	Panneau coulissant, avec protection incendie	40 kWh/m2 144 MJ/m2	60 kWh/m2 216 MJ/m2	1'



ecoDe	ecoDevis Champ d'application		Valeurs cibles énergie grise faible	Valeurs cibles én. grise moyenne	
	621.06	Etagères, rayonnages, vestiaires	40 kWh/m2 144 MJ/m2	60 kWh/m2 216 MJ/m2	
622	622.01	Portes extérieures	550 kWh/Normtüre 1980 MJ/Normtüre		Valeurs cibles pour une porte standard: vide de maçonnerie = 1'000 x 2'000 mm
	622.02	Portes intérieures	300 kWh/Normtüre 1080 MJ/Normtüre		Valeurs cibles pour une porte standard: vide de maçonnerie = 1'000 x 2'000 mm
	622.05	Protection	1.4 kWh/m2 5.0 MJ/m2	2.8 kWh/m2 10.0 MJ/m2	
624	624.01	Protection	1.4 kWh/m2 5.0 MJ/m2	2.8 kWh/m2 10.0 MJ/m2	
	624.02	Eléments en bois et en dérivés du bois	2.1 kWh/m2 x d 7.6 MJ/m2 x d	3.3 kWh/m2 x d 11.9 MJ/m2 x d	épaisseur du panneau par mm
	624.03	Tablettes de fenêtre	50 kWh/m2 180 MJ/m2	90 kWh/m2 324 MJ/m2	
	624.04	Mains courantes	5 kWh/m 18 MJ/m	15 kWh/m 54 MJ/m	
	624.05	Panneaux coupe-feu	2.1 kWh/m2 x d 7.6 MJ/m2 x d	3.3 kWh/m2 x d 11.9 MJ/m2 x d	épaisseur du panneau par mm
625	625.01	Exécution cuisines	35 kWh/m2 126 MJ/m2		Valeurs cibles rapportées à 1 m2 de face de meuble
	625.02	Protection	1.4 kWh/m2 5.0 MJ/m2	2.8 kWh/m2 10.0 MJ/m2	
	625.03	Plan de travail	150 kWh/m2 540 MJ/m2	210 kWh/m2 756 MJ/m2	
	625.04	Revêtements de paroi	150 kWh/m2 540 MJ/m2	210 kWh/m2 756 MJ/m2	
631	631.01	Cloisons mobiles	150 kWh/m2 540 MJ/m2	250 kWh/m2 900 MJ/m2	
	631.02	Cloisons amovibles	150 kWh/m2 540 MJ/m2	250 kWh/m2 900 MJ/m2	
	631.03	Cloisons fixes	150 kWh/m2 540 MJ/m2	250 kWh/m2 900 MJ/m2	
	631.04	Cloisons de cabines	125 kWh/m2 450 MJ/m2	200 kWh/m2 720 MJ/m2	
	631.05	Systèmes de séparation	25 kWh/m2 90 MJ/m2	75 kWh/m2 270 MJ/m2	
	631.06	Protections	1.4 kWh/m2 5 MJ/m2	2.8 kWh/m2 10 MJ/m2	
	631.07	Cloisons mobiles avec des exigences d'isolation acoustique	_ kWh/m2 _ MJ/m2	_	En fonction de la valeur d'isolation acoustique (Rw+C): Valeur cible 1 = 200+((Rw+C)- 39)x12.5 Valeur cible 2 = 400+((Rw+C)- 39)x12.5
643	643.01	Protection	1.4 kWh/m2 5.0 MJ/m2	2.8 kWh/m2 10.0 MJ/m2	



ecoDe	vis Champ	d'application	Valeurs cibles énergie	Valeurs cibles	
			grise faible	én. grise moyenne	
	643.02	Cloisons	_ kWh/m2 _ MJ/m2	-	en fonction de l'indice d'affaiblissement acoustique
	643.03	Parois d'installations	_ kWh/m2	kWh/m2	en fonction de l'indice
	043.03	i diois d installations	_ KWII/III2 _ MJ/m2	-	d'affaiblissement acoustique
	/ 47 04	Deckloses 2017 deces	F/ 0 L\\/\\/\/\/\\	63.9 kWh/m2	·
	643.04	Doublages intérieurs	56.9 kWh/m2 205 MJ/m2	230 MJ/m2	
	643.05	Revêtements de paroi	33.3 kWh/m2	52.8 kWh/m2	
		·	120 MJ/m2	190 MJ/m2	
	643.06	Revêtements de paroi avec	_ kWh/m2	kWh/m2	en fonction d
	0.0.00	isolation	_ MJ/m2	_ MJ/m2	
	643.07	Parements	_ kWh/m2	kWh/m2	en fonction d
	043.07	rulements	_ MJ/m2	_ KWII/III2 _ MJ/m2	en fonction a
645	645.01	Protection	1.4 kWh/m2	2.8 kWh/m2	
0.0	0.0.0.		5.0 MJ/m2	10.0 MJ/m2	
	645.02	Mortier-colle	13.9 kWh/m2	27.8 kWh/m2	
	043.02	Mortier-colle	50 MJ/m2	100 MJ/m2	
	/ 45 07	B. Standard and	40 / 134/5/2	7/ 4134/6/-2	
	645.03	Revêtement de paroi	48.6 kWh/m2 175 MJ/m2	76.4 kWh/m2 275 MJ/m2	
			17.5 14.5/1112	27 3 14371112	
	645.04	Revêtement de sol	48.6 kWh/m2	104 kWh/m2	
			175 MJ/m2	374 MJ/m2	
	645.05	Etanchéités	13.9 kWh/m2	27.8 kWh/m2	
			50 MJ/m2	100 MJ/m2	
	645.06	Mortier de jointoyage	2.8 kWh/m2	5.6 kWh/m2	Valeurs cibles pour 0,33 l de
			10 MJ/m2		volume de joint.
	645.07	Crépis	13.9 kWh/m2	27.8 kWh/m2	
			50 MJ/m2	100 MJ/m2	
651	651.01	Protection	1.4 kWh/m2	2.8 kWh/m2	
			5.0 MJ/m2	10.0 MJ/m2	
	651.02	Plafonds sans exigences	27.8 kWh/m2	69.4 kWh/m2	
		particulières	100 MJ/m2	250 MJ/m2	
	651.03	Plafonds avec exigences	27.8 kWh/m2	69.4 kWh/m2	
	031.03	acoustiques	100 MJ/m2	250 MJ/m2	
	651.04	Habillages de poutres et gaines	27.8 kWh/m2	69.4 kWh/m2	
		techniques	100 MJ/m2	250 MJ/m2	
	651.05	Garniture acoustique	16.7 kWh/m2	33.3 kWh/m2	
		7	60 MJ/m2	120 MJ/m2	
652	652.01	Protection	1.4 kWh/m2	2.8 kWh/m2	
002	002.01	. rotestion	5.0 MJ/m2	10.0 MJ/m2	
	652.02	Plafonds sans exigences	27.8 kWh/m2	69.4 kWh/m2	
	032.02	particulières	100 MJ/m2	250 MJ/m2	
	(50.07	•			
	652.03	Plafonds avec des exigences acoustiques	27.8 kWh/m2 100 MJ/m2	69.4 kWh/m2 250 MJ/m2	
		·			
	652.04	Plafonds en lames et en grilles	20.8 kWh/m2	48.6 kWh/m2	
		de lames	75 MJ/m2	175 MJ/m2	
	652.05	Garniture acoustique	16.7 kWh/m2	33.3 kWh/m2	
			60 MJ/m2	120 MJ/m2	



ecoDe	evis Champ	d'application	Valeurs cibles énergie grise faible	Valeurs cibles én. grise moyenne	
653	653.01	Protection	1.4 kWh/m2 5.0 MJ/m2	2.8 kWh/m2 10.0 MJ/m2	
	653.02	Plafonds sans exigences particulières	27.8 kWh/m2 100 MJ/m2	69.4 kWh/m2 250 MJ/m2	
	653.03	Plafonds avec des exigences acoustiques	27.8 kWh/m2 100 MJ/m2	69.4 kWh/m2 250 MJ/m2	
	653.04	Plafonds en lames et en grilles de lames	20.8 kWh/m2 75 MJ/m2	48.6 kWh/m2 175 MJ/m2	
	653.05	Garniture acoustique	16.7 kWh/m2 60 MJ/m2	33.3 kWh/m2 120 MJ/m2	
661	661.01	Protection	1.4 kWh/m2 5.0 MJ/m2	2.8 kWh/m2 10.0 MJ/m2	
	661.02	Pare-vapeur	69.4 kWh/m2 250 MJ/m2	139 kWh/m2 500 MJ/m2	
	661.03	Protection contre la dispersion du matériau	1.4 kWh/m2 5.0 MJ/m2	2.8 kWh/m2 10.0 MJ/m2	
	661.04	Couches d'égalisation	13.9 kWh/m2 50 MJ/m2	27.8 kWh/m2 100 MJ/m2	d = 30 mm
	661.05	Protection contre l'humidité	1.4 kWh/m2 5.0 MJ/m2	2.8 kWh/m2 10.0 MJ/m2	
	661.06	Isolations	52.8 kWh/m2 190 MJ/m2	88.9 kWh/m2 320 MJ/m2	R = 2 m2K/W
	661.07	Couches de séparation et de glissement	2.8 kWh/m2 10 MJ/m2	5.6 kWh/m2 20 MJ/m2	
	661.08	Chapes flottantes	69.4 kWh/m2 250 MJ/m2	97.2 kWh/m2 350 MJ/m2	Valeurs cibles pour épaisseur 50 mm
	661.09	Chapes adhérentes	27.8 kWh/m2 100 MJ/m2	55.6 kWh/m2 200 MJ/m2	Valeurs cibles pour épaisseur 50 mm
	661.10	Armature	4.2 kWh/m2 15.0 MJ/m2	8.3 kWh/m2 30.0 MJ/m2	
	661.11	Protection contre une dessication prématurée	1.4 kWh/m2 5.0 MJ/m2	2.8 kWh/m2 10.0 MJ/m2	
662	662.01	Protection	1.4 kWh/m2 5.0 MJ/m2	2.8 kWh/m2 10.0 MJ/m2	
	662.02	Couches d'égalisation	22.2 kWh/m2 80 MJ/m2	44.4 kWh/m2 160 MJ/m2	
	662.03	Couche de séparation	2.8 kWh/m2 10.0 MJ/m2	5.6 kWh/m2 20.0 MJ/m2	
	662.04	Revêtements de sol pour sollicitations faibles et moyennes	37.5 kWh/m2 135 MJ/m2	75 kWh/m2 270 MJ/m2	Valeurs cibles, y compris chape de 50 mm
	662.06	Revêtements de sol pour sollicitations fortes	69.4 kWh/m2 250 MJ/m2	90.3 kWh/m2 325 MJ/m2	Valeurs cibles, y compris chape de 50 mm
	662.07	Armature	4.2 kWh/m2 15.0 MJ/m2	8.3 kWh/m2 30.0 MJ/m2	
	662.08	Saupoudrage de la surface	8.3 kWh/m2 30 MJ/m2	16.7 kWh/m2 60 MJ/m2	
2023 /	V/1 0				14



ecoDevis Champ d'application			Valeurs cibles énergie grise faible		
663	663.01	Protection	1.4 kWh/m2 5.0 MJ/m2	2.8 kWh/m2 10.0 MJ/m2	
	663.02	Revêtements résilients 🏻	30 kWh/m2 108 MJ/m2	50 kWh/m2 180 MJ/m2	
	663.03	Revêtements textiles□	20 kWh/m2 72 MJ/m2	40 kWh/m2 144 MJ/m2	
	663.04	Chape sèche en panneaux	27.8 kWh/m2 100 MJ/m2	55.6 kWh/m2 200 MJ/m2	
	663.05	Plinthes	2 kWh/m 7.2 MJ/m	5.5 kWh/m 19.8 MJ/m	
664	664.02	Couches de séparation	13.9 kWh/m2 50 MJ/m2	27.8 kWh/m2 100 MJ/m2	
	664.03	Chape sèche en panneaux	27.8 kWh/m2 100 MJ/m2	55.6 kWh/m2 200 MJ/m2	
	664.04	Revêtements de sol pour habitations	1.6 kWh/m2*a 5.8 MJ/m2*a	2.4 kWh/m2*a 8.6 MJ/m2*a	Durée de vie selon annexe 5
	664.05	Revêtement de sol pour bureaux, bâtiments publics	1.7 kWh/m2*a 6.1 MJ/m2*a	2.5 kWh/m2*a 9 MJ/m2*a	Durée de vie selon annexe 5
665	665.01	Protection	1.4 kWh/m2 5.0 MJ/m2	2.8 kWh/m2 10.0 MJ/m2	
	665.02	Revêtements pour faux- planchers techniques	37.5 kWh/m2 135 MJ/m2		collage compris (4.2 kWh/m2 bzw. 15 MJ/m2)
	665.03	Panneaux pour faux-planchers	41.7 kWh/St 150 MJ/St	83.3 kWh/St 300 MJ/St	dimension panneau 0.6 x 0.6 m2
671	671.01	Panneaux isolants, plaques à enduire	30.6 kWh/m2 110 MJ/m2	61.1 kWh/m2 220 MJ/m2	R = 2 m2K/W
	671.02	Prétraitement du fond, couches d'accrochage	non déterminant	non déterminant	
	671.03	Crépis de fond	20 kWh/m2 72 MJ/m2		Les valeurs cibles sont valables pour une épaisseur de couche de 15 mm
	671.04	Crépis de finition, enduits monocouches	3 kWh/m2 10.8 MJ/m2		Les valeurs cibles s'appliquent à une épaisseur de couche de 10 mm pour les enduits monocouches, à une épaisseur de 5 mm pour les enduits mince et à une quantité de crépis pour un grain de 2 mm ou pour une épaisseur de couche de 3 mm pour les crépis de finition.
	671.06	Crépis calorifuges	75 kWh/m2 270 MJ/m2	150 kWh/m2 540 MJ/m2	Épaisseur du crépis pour R = 1 m2K/W
	671.07	Crépis d'égalisation	8.3 kWh/m2 30 MJ/m2		Les valeurs cibles sont valables pour une épaisseur de couche de 3 mm
	671.08	Couches d'accrochage, lissages	8.3 kWh/m2 30 MJ/m2		Les valeurs cibles sont valables pour une épaisseur de couche de 3 mm



2. Nouveaux champs d'application et modifications de valeurs cibles

Champ	o d'application	Valeurs cibles énergie grise faible		Valeurs cibles énergie grise moyenne		Remarques champ d'application	Notes sur les amendements
No	Nom	2023	2022	2023	2022	d'application	
181.02	Ciment pour béton	0.70 kWh/kg	0.84 kWh/kg	0.77 kWh/kg	0.88 kWh/kg	Évaluation basée sur l'énergie grise et les émissions de gaz à effet de serre	Nouvelles valeurs cibles sur la base de nouvelles données du bilan écologique
241.04	Ciment pour béton	0.70 kWh/kg	0.84 kWh/kg	0.77 kWh/kg	0.88 kWh/kg	Évaluation basée sur l'énergie grise et les émissions de gaz à effet de serre	Nouvelles valeurs cibles sur la base de nouvelles données du bilan écologique
315.04	Ciment pour béton	0.70 kWh/kg	0.84 kWh/kg	0.77 kWh/kg	0.88 kWh/kg	Évaluation basée sur l'énergie grise et les émissions de gaz à effet de serre	Nouvelles valeurs cibles sur la base de nouvelles données du bilan écologique
348.02	Crépis de fond, mortiers d'enrobage	20 kWh/m2	20 kWh/m2	40 kWh/m2	40 kWh/m2	Les valeurs cibles s'appliquent à une épaisseur de couche de 15 mm pour les crépis de fond et de 10 mm pour les mortiers d'enrobage	
348.03	Crépis de finition	3 kWh/m2	3 kWh/m2	8 kWh/m2	8 kWh/m2	Les valeurs cibles sont valables pour une quantité de crépis pour un grain de 2 mm ou pour une épaisseur de couche de 3 mm.	
348.07	Crépis d'égalisation	8.3 kWh/m2	8.3 kWh/m2	16.7 kWh/m2	16.7 kWh/m2	Les valeurs cibles sont valables pour une épaisseur de couche de 3 mm	
631.01	Cloisons mobiles	150 kWh/m2	250 kWh/m2	250 kWh/m2	325 kWh/m2		Adaptation des valeurs cibles à la KBOB 2009/1:2022
631.02	Cloisons amovibles	150 kWh/m2	250 kWh/m2	250 kWh/m2	325 kWh/m2		Adaptation des valeurs cibles à la KBOB 2009/1:2022
631.03	Cloisons fixes	150 kWh/m2	250 kWh/m2	250 kWh/m2	325 kWh/m2		Adaptation des valeurs cibles à la KBOB 2009/1:2022



2. Nouveaux champs d'application et modifications de valeurs cibles

Champ d'application		Valeurs cibles énergie grise faible		Valeurs cibles énergie grise moyenne		Remarques champ	Notes sur les amendements
No	Nom	2023	2022	2023	2022	d'application	
631.04	Cloisons de cabines	125 kWh/m2	125 kWh/m2	200 kWh/m2	175 kWh/m2		Adaptation des valeurs cibles à la KBOB 2009/1:2022
631.07	Cloisons mobiles avec des exigences d'isolation acoustique	_ kWh/m2	_ kWh/m2	_ kWh/m2	_ kWh/m2	En fonction de la valeur d'isolation acoustique (Rw+C): Valeur cible 1 = 200+((Rw+C)-39)x12.5 Valeur cible 2 = 400+((Rw+C)-39)x12.5	Nouvelle application
645.06	Mortier de jointoyage	2.8 kWh/m2	2.8 kWh/m2	5.6 kWh/m2	5.6 kWh/m2	Valeurs cibles pour 0,33 l de volume de joint.	
661.08	Chapes flottantes	69.4 kWh/m2	69.4 kWh/m2	97.2 kWh/m2	97.2 kWh/m2	Valeurs cibles pour épaisseur 50 mm	
661.09	Chapes adhérentes	27.8 kWh/m2	27.8 kWh/m2	55.6 kWh/m2	55.6 kWh/m2	Valeurs cibles pour épaisseur 50 mm	
662.04	Revêtements de sol pour sollicitations faibles et moyennes	37.5 kWh/m2	37.5 kWh/m2	75 kWh/m2	75 kWh/m2	Valeurs cibles, y compris chape de 50 mm	
662.06	Revêtements de sol pour sollicitations fortes	69.4 kWh/m2	69.4 kWh/m2	90.3 kWh/m2	90.3 kWh/m2	Valeurs cibles, y compris chape de 50 mm	
671.03	Crépis de fond	20 kWh/m2	20 kWh/m2	40 kWh/m2	40 kWh/m2	Les valeurs cibles sont valables pour une épaisseur de couche de 15 mm	



2. Nouveaux champs d'application et modifications de valeurs cibles

Champ d'application		Valeurs cibles énergie grise faible		Valeurs cibles énergie grise moyenne		Remarques champ d'application	Notes sur les amendements
No	Nom	2023	2022	2023	2022	arapplication	
671.04	Crépis de finition, enduits monocouches	3 kWh/m2	3 kWh/m2	8 kWh/m2	8 kWh/m2	Les valeurs cibles s'appliquent à une épaisseur de couche de 10 mm pour les enduits monocouches, à une épaisseur de 5 mm pour les enduits mince et à une quantité de crépis pour un grain de 2 mm ou pour une épaisseur de couche de 3 mm pour les crépis de finition.	
671.07	Crépis d'égalisation	8.3 kWh/m2	8.3 kWh/m2	16.7 kWh/m2	16.7 kWh/m2	Les valeurs cibles sont valables pour une épaisseur de couche de 3 mm	
671.08	Couches d'accrochage, lissages	8.3 kWh/m2	8.3 kWh/m2	16.7 kWh/m2	16.7 kWh/m2	Les valeurs cibles sont valables pour une épaisseur de couche de 3 mm	