

Gemeinde:  NPA-Nr.:  NCB-Nr.:   
 Objekt-Nr.:  EGID:

**Dispositiv bei Aggianten**

**Aggianten** (Vergrößerung der Heizfläche, z.B. durch Aufstockung, Erweiterung, Aufhebung der Decke, etc.)  
 SBE neu/a:  m<sup>2</sup>    SBE bestehende:  m<sup>2</sup>    Anteil:  %

**Standardlösung gemäß EN 101a**

Das ist eine Standardlösung, die für die meisten Fälle geeignet ist. Sie ist in der Tabelle aufgeführt und kann durch die Auswahl der richtigen Option (A bis G) angepasst werden.  
 Die Standardlösung ist anzukreuzen.

		A	B	C	D	E	F	G
<b>Anforderungen:</b>		Panne/boiler électrique Système de chauffage à eau	Panne/boiler à bois à chauffage	Panne/boiler à gaz à chauffage	Panne/boiler à gaz à chauffage extérieur	Système de chauffage à pompe à chaleur	Panne/boiler à gaz à chauffage	Panne/boiler à gaz à chauffage
1	Épaisseur des parois opaques Fenêtre extérieure Contrôle de l'aération (KWL) Ventilation contrôlée	0,17 W/m <sup>2</sup> K 0,00 W/m <sup>2</sup> K 1,00 W/m <sup>2</sup> K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-
2	Épaisseur des parois opaques Fenêtre extérieure Installation de la chaudière Contrôle de l'aération (KWL)	0,17 W/m <sup>2</sup> K 0,00 W/m <sup>2</sup> K 1,00 W/m <sup>2</sup> K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-
3	Épaisseur des parois opaques Fenêtre extérieure Fenêtres	0,15 W/m <sup>2</sup> K 0,06 W/m <sup>2</sup> K 1,00 W/m <sup>2</sup> K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-
4	Épaisseur des parois opaques Fenêtre extérieure Fenêtres	0,15 W/m <sup>2</sup> K 0,86 W/m <sup>2</sup> K 0,80 W/m <sup>2</sup> K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-
5	Épaisseur des parois opaques Fenêtre extérieure Contrôle de l'aération (KWL) Ventilation contrôlée	0,15 W/m <sup>2</sup> K 0,06 W/m <sup>2</sup> K 1,00 W/m <sup>2</sup> K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
6	Épaisseur des parois opaques Fenêtre extérieure Contrôle de l'aération (KWL) Ventilation contrôlée	0,15 W/m <sup>2</sup> K 0,86 W/m <sup>2</sup> K 0,80 W/m <sup>2</sup> K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

① Die Tabelle zeigt die Standardlösung für die meisten Fälle. Sie ist in der Tabelle aufgeführt und kann durch die Auswahl der richtigen Option (A bis G) angepasst werden.



Konferenz Kantonaler Energiefachstellen  
 Conférence des services cantonaux de l'énergie  
 Conferenza dei servizi cantonali dell'energia  
 Conferenza dals posts spezialisads chantunals d'energia

**EN-101a**

Justifizierungsbis  
 Fabrik Energieeffizienz  
 Couverture énergétique  
 Standard Solutions standard  
 Standardisation

**Bildungsbeiträge**

[Empty yellow box for educational contributions]

**Signaturen**

<p>Name und Adresse:          Firma, Abteilung          l'entreprise</p> <p>Responsible, Tel.:</p> <p>Ort, Datum, Unterschrift:</p>	<p>Notifiziert durch:</p> <p>[Empty yellow box]</p> <p>[Empty yellow box]</p> <p>[Empty yellow box]</p>	<p>Notifiziert durch / Controlleur:          Name und Abteilung / Nom et fonction          Unterschrift / Signature</p> <p>[Empty yellow box]</p> <p>[Empty yellow box]</p> <p>Costo / Escudo: <input type="checkbox"/> g / s / r          oppure: [Empty yellow box]</p>
---	---	---