

Gemeinde:  Post-Nr.:  Canton Nr.:

Objekt-Nr.:  EGID:

**Dispositif per Aggianten**

**Aggianta** (il cas da l'agrandissement, surélévation)  
 SBE nuova:  m<sup>2</sup> SBE esistente:  m<sup>2</sup> Quota:  %

**Standardisaziun gleschionis standard**

Das ist eine Standardisierungskategorie, die die Standardisierung für die Gebäudeanforderungen (EN 101a) definiert. Die Standardisierung ist anzukreuzen.

		A	B	C	D	E	F	G
Anforderungen:		Planke/Wärmerückgewinnungssysteme mit Wasser/Wasser oder Wasser/Wasser	Planke/Wärmerückgewinnungssysteme mit Wasser/Wasser	Planke/Wärmerückgewinnungssysteme mit Wasser/Wasser, Solarthermie/Wärmerückgewinnungssysteme	Planke/Wärmerückgewinnungssysteme mit Wasser/Wasser	Stromerzeugung durch Photovoltaik	Wärmepumpe	Brennstoffkernreaktor, fossile Brennstoffe
1	Épaisseur des murs opaques 0,17 W/m²K Fenêtres extérieures 0,00 W/m²K Méthode de ventilation (KWL) 1,00 W/m²K Ventilation contrôlée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-
2	Épaisseur des murs opaques 0,17 W/m²K Fenêtres extérieures 0,00 W/m²K Installation de système de chauffage avec au moins 2% de SRE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-
3	Épaisseur des murs opaques 0,15 W/m²K Fenêtres extérieures 0,06 W/m²K Fenêtres 1,00 W/m²K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
4	Épaisseur des murs opaques 0,15 W/m²K Fenêtres extérieures 0,36 W/m²K Fenêtres 0,80 W/m²K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-
5	Épaisseur des murs opaques 0,15 W/m²K Fenêtres extérieures 0,06 W/m²K Méthode de ventilation (KWL) 1,00 W/m²K Ventilation contrôlée + WW mit mind. 2% der EBF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
6	Épaisseur des murs opaques 0,15 W/m²K Fenêtres extérieures 0,36 W/m²K Méthode de ventilation (KWL) 0,80 W/m²K Ventilation contrôlée + WW mit mind. 7% der EBF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

① Dato da l'aplicaziun EN 101a EN 101a per il calcolo del coefficiente di trasmissione globale dell'edificio a costruire»

**Bügel / Spitzungen**

**Signaturen**

<p><b>Name und Adresse:</b>          Name, Vorname, Nachname          Straße, Hausnummer          Postleitzahl, Ort          l'entreprise</p> <p><b>Responsable, Tel.:</b>          Name, Vorname, Nachname          Diensttelefonnummer</p> <p><b>Ort, Datum, Unterschrift:</b>          Ort, Datum, Unterschrift</p>	<p><b>Notifiziert durch:</b></p> <div style="background-color: #ffffcc; height: 50px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #ffffcc; height: 50px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #ffffcc; height: 50px;"></div>	<p><b>Notifiziert durch / Controlatore:</b>          Name, Vorname, Nachname, Tätigkeit          Unterschrift</p> <div style="background-color: #ffffcc; height: 50px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #ffffcc; height: 50px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #ffffcc; height: 50px;"></div> <p><b>Costituito / Esecutore:</b> <input type="checkbox"/> stesso Persona          oppure: <span style="background-color: #ffffcc; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span></p>
--	---	---