

Pierre de taille (Sillar)

Término	Pierre de taille
Idioma	Francés (Francia) (217)
Área Especialidad	Ciencias Físico - Matemáticas y de las Ingenierías (404)
Disciplina	Arquitectura (435)
Temática	Arquitectura gótica
Definición del término	Gros bloc de pierre calcaire taillé sur toutes ses faces suivant des dimensions
Fuente / Autor (del término)	Trésor de la langue française. (s.f.). Pierre de taille. En Le Trésor de la Langue http://atilf.atilf.fr/
Contexto del término	Il en est de même à Notre-Dame de Jumièges, où la pierre de taille règne des Tandis que, jusqu'alors, l'association entre des murs de moellons noyés dans restait de règle dans les nefs, quelle que soit l'importance du chantier, la pier édifices exceptionnels au moins, même dans cette partie de la construction.
Fuente / Autor (del contexto)	Vergnolle, É. (1996). La pierre de taille dans l'architecture religieuse de la pre 154(3), p. 233.
Equivalente en español	Sillar
Categoría gramatical	Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

España (Esp.) (194)

Definición del término en español

Piedra labrada, por lo común en forma de paralelepípedo rectángulo, que form

Fuente / Autor (del término en español)

Real Academia Española. (s.f.). Sillar. En Diccionario de la lengua española. R

Contexto del término en español

Los pilares están constituidos por un núcleo cuadrangular de sillares de areni
un conjunto de escasa compacidad constituido por un mortero de cal con troz
material pétreo, evitaba el tallado de la cara interior de los sillares, y simplifio

Fuente / Autor (del contexto en español)

García Ortega, A. J. (2012). Trazado y construcción de arquerías en los inicios
Informes de la Construcción, 64 (527), pp. 280-281.

Imagen



**Fuente /
Autor
imagen**

Externa

**URL de la
fuente
(imagen)**

Gago, O. (2011). Sillería en seco: sillares de granito del Acueducto de Segovia
[https://es.wikipedia.org/wiki/Sillar#/media/Archivo:Acueducto_de_Segovia_2.j](https://es.wikipedia.org/wiki/Sillar#/media/Archivo:Acueducto_de_Segovia_2.jpg)
