

# Tuffeau

Pierre Calcaire



# Tuffeau



<b>Nature</b>	<b>Aspect</b>	<b>Origine</b>		<b>Nature</b>	<b>Appearance</b>	<b>Location</b>	
Calcaire crayeux. Crétacé supérieur. Etage Turonien.	Fond blanc, coquille d'œuf, grain fin.	FRANCE - POITOU-CHARENTES Marigny-Brizay (Vienne) à 30 km de Poitiers		Chalky limestone. Upper Cretaceous. Turonian stage.	White background, eggshell, fine grain.	FRANCE - POITOU-CHARENTES Marigny-Brizay (Vienne) 30 km from Poitiers	
<b>Emplois préconisés</b>							
<b>Mur massif</b> : Elévation extérieure, Rejaillissement extérieur							
<b>Recommended uses</b>							
<b>Exterior wall, Springing course:</b> Exterior cladding, Outdoor spouts							
<b>Art</b>	<b>Erscheinungsbild</b>	<b>Gemeinde</b>		<b>Тип</b>	<b>Внешний вид</b>	<b>Происхождение</b>	
Kreidehaltiger Kalkstein. Obere Kreidezeit. Turonienschicht.	Weißen, eierschalenfarbiger Grund, feine Körnung.	FRANKREICH - POITOU-CHARENTES Marigny-Brizay (Vienne) 30 km von Poitiers		Меловой период известняк. Меловой период верхний, Туронский ярус.	Основа белая, яичная скорлупа, мелкое зерно.	ФРАНЦИЯ - ПУАТУ-ШАРАНТА Маринь-Бризе (Вьенна) 30 км от Пуатье	
<b>Empfohlene Anwendungen</b>							
<b>Massivmauer:</b> Hohe Anbringung im Außenbereich, Rückprall im Außenbereich							
<b>Рекомендации по применению</b>							
Внешняя стена: Наружное использование для фасадов, Отражающая поверхность снаружи							

## Caractéristiques techniques/Identifizierungsbogen/Características/Идентификационная карта

• <b>Porosité ouverte</b> • Open porosity • Offene Porosität • Открытая пористость .....	NF EN 1936	40/45 %
• <b>Masse volumique apparente</b> • Apparent density • Rohdichte • Объёмная масса .....	NF EN 1936	1300/1500 kg/m <sup>3</sup>
• <b>Coefficient de capillarité C<sub>1</sub></b> • Capillarity coefficient C <sub>1</sub> • Kapillares Saugvermögen C <sub>1</sub> • Коэффициент капиллярного всасывания C <sub>1</sub> .....	NF EN 772-11	250/400 g.m <sup>-2</sup> .s <sup>-1/2</sup>
• <b>Coefficient de capillarité C<sub>2</sub></b> • Capillarity coefficient C <sub>2</sub> • Kapillares Saugvermögen C <sub>2</sub> • Коэффициент капиллярного всасывания C <sub>2</sub> .....	NF EN 772-11	400/500 g.m <sup>-2</sup> .s <sup>-1/2</sup>
• <b>Abrasion</b> • Abrasion resistance • Verschleißverhalten • Истирание .....	NF EN 14157	
• <b>Résistance à la flexion</b> • Flexural strength • Biegefestigkeit • Сопротивление при сгибе .....	NF EN 12372	2/3 MPa
• <b>Résistance aux attaches (type I) 3 cm</b> • Resistance to fixing • Ausbruchlast am Ankerdornloch • Устойчивость при креплении .....	NF EN 13364	–
• <b>Résistance à la compression</b> • Compressive strength • Druckfestigkeit • Прочность при сжатии .....	NF EN 772-1	8/10 MPa
• <b>Glissance milieu sec</b> • Slip resistance - dry environment • Schlüpfigkeit bei Trockenheit • Скольжение всухую .....	NF EN 14231	–
• <b>Glissance milieu humide</b> • Slip resistance - wet environment • Schlüpfigkeit bei Feuchtigkeit • Скольжение во влажной среде .....	NF EN 14231	–

## Références

- Hôtel de Police - TOURS • Châteaux de Val-de-Loire - AMBROISE, CHAMBORD, CHENONCEAUX, SAUMUR, CHINON • Hôpital de Nantilly - SAUMUR • Le petit oratoire - NANTES •