



19

**B.R.G. S.A.**

ZI de Latour, 19 – B-6760 Virton (Belgique) +32 63 58 99 00  
Site de Fontenoille : Rue des 4 arbres – B6820 Fontenoille (Belgique) +32 61 32 84 60  
[carriere@brg-entreprises.com](mailto:carriere@brg-entreprises.com) – [www.brg-entreprises.com](http://www.brg-entreprises.com)

**Produit type : Pierre de Fontenoille (EN 12058)**

NBN EN 12058

Usage : **Dalles modulaires planes** en pierre naturelle destinées aux usages intérieurs et/ou extérieurs  
comme finitions de revêtements de sols, d'escaliers, de murs et de plafonds..

RÉACTION AU FEU	Classe A1fl
RÉSISTANCE À LA RUPTURE ILLUSTRÉE PAR COMME: Résistance à la flexion (EN 12372:2007) valeur minimale attendue Résistance à la flexion (EN 12372:2007) moyenne Résistance à la flexion (EN 12372:2007) écart-type	16 MPa 19 MPa 2,1 MPa
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE ILLUSTRÉE PAR : Masse volumique apparente (EN 1936: 2007)	2522 Kg/m <sup>3</sup>
Déclaration de Performance (disponible sur demande)	190529-5



19

**B.R.G. S.A.**

ZI de Latour, 19 – B-6760 Virton (Belgique) +32 63 58 99 00  
Site de Fontenoille : Rue des 4 arbres – B6820 Fontenoille (Belgique) +32 61 32 84 60  
[carriere@brg-entreprises.com](mailto:carriere@brg-entreprises.com) – [www.brg-entreprises.com](http://www.brg-entreprises.com)

**Produit type : Pierre de Fontenoille (EN 12058)**

NBN EN 12058

Usage : **Dalles modulaires planes** en pierre naturelle destinées aux usages intérieurs et/ou extérieurs  
comme finitions de revêtements de sols, d'escaliers, de murs et de plafonds..

RÉACTION AU FEU	Classe A1fl
RÉSISTANCE À LA RUPTURE ILLUSTRÉE PAR COMME: Résistance à la flexion (EN 12372:2007) valeur minimale attendue Résistance à la flexion (EN 12372:2007) moyenne Résistance à la flexion (EN 12372:2007) écart-type	16 MPa 19 MPa 2,1 MPa
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE ILLUSTRÉE PAR : Masse volumique apparente (EN 1936: 2007)	2522 Kg/m <sup>3</sup>
Déclaration de Performance (disponible sur demande)	190529-5