



Vinalmont-Steinbruch

VINALMONT GENANNTER MAASKALKSTEIN



Geriffelt (Maßstab 1:1)



Gespaltene und sandgestrahlte Werksteine

Vinalmont genannter Maaskalkstein

SONSTIGE BEZEICHNUNGEN

*Calcaire de Meuse dit de Vinalmont,
Calcaire de Vinalmont, Pierre de Vinalmont*

BESCHAFFENHEIT

Kalkoolith

STRATIGRAPHISCHES ALTER

Mittlere Visé-Stufe (V2a, Unterkarbon,
Primär)



STEINBRUCH AUS DER UMGEBUNG FÜR EINE DIENSTLEISTUNG VON QUALITÄT

Die Firma CARRIÈRE DE VINALMONT besteht seit 1910. Sie hat eine fast hundertjährige Erfahrung in allen Anwendungen für Dekorstein, der für den Bausektor und die Skulptur bestimmt ist.

Das Unternehmen besitzt Vorkommen mit Vinalmont genanntem Maaskalkstein von 85 ha in der Ebene von Wanzoule in der Gemeinde Wanze, das eine Bevorratung des Markts mit den hergestellten Produkten für über hundert Jahre gewährleistet und die Zukunft der 35 Mann zählenden Belegschaft wie auch eine auf die Nachfrage der Kunden zugeschnittene Entwicklungspolitik. Andererseits betreibt das Unternehmen eine sehr aktive Investitionspolitik, um sich auf dem neuesten Stand der Technik zu halten und so den Qualitätswert seiner Produkte und die Einhaltung der Lieferfristen gewährleisten zu können.

Der Vinalmont-Kalkstein ist von großer chemischer Reinheit. Außerdem enthält dieser sehr feinkörnige Stein keine Crinoiden, wodurch er sich sehr leicht erkennen lässt.



Brüssel, Arch. M. Jaspers

GESONDERTE LAGE DES STEINBRUCHS

Carrière de Vinalmont
4520 WANZE

TECHNISCHE WERTE

MINERALOGISCHE ZUSAMMENSETZUNG

Calcit > 99 %

ERFASSUNGSDATEN / LEISTUNG TECHNISCHE ZULASSUNG

Diese Angaben stehen auf www.pierresetmarbres.be und den Internetseiten der offiziellen Organe zur Verfügung und werden entsprechend den geltenden und regelmäßig aktualisierten europäischen Normen ermittelt.

HÖCHSTABMESSUNGEN DER BLÖCKE*

	Länge	Breite	Stärke
Blöcke	2,2 m	1,2 m	1,35 m
Unmaßplatten	2,2 m	1,2 m	2-50 cm

VERWENDETE MINDESTSTÄRKE*

1,5 cm

AUSSEHEN, FÄRBUNG UND PATINA

Dieser sehr feinkörnige, crinoidenfreie Stein von großer chemischer Reinheit zeichnet sich durch mikroskopisch kleine Kügelchen, Ooide genannt, aus, die in sich leicht überschneidende Schichten angeordnet sind. Sie sind an dieser typischen Struktur sofort zu erkennen. Sein im frisch gebrochenen Zustand dunkelgraues Aussehen nimmt schnell eine hellgraue, leicht ins beige gehende Patina an. Im Außenbereich wird die helle Patina beim behauenen Stein fast weiß. In Marmorausführung nimmt er eine sehr schöne einheitlich graue mit braune Politur an.

FERTIGPRODUKTE UND ÜBLICHE ABMESSUNGEN

Die zahlreichen sich anbietenden Arten der Grob- und Feinbearbeitung sowie die reiche Auswahl an Abmessungen machen, dass der Stein in seinem Verwendungsbereich sowohl im Innen- und Außenbereich als Material für Bruchsteine, Bodenplatten, Werksteine, dünne Verblendungen, Tafelungen, Sockelleisten, Grundmauern, Abdeckungen, Stufen, Schwellen, Tür- und Fenstereinfassungen, Mauerabdeckungen, Einfassungen und Bordsteine, Steinpackungen als auch für handwerkliche Arbeiten, Mobiliar, Treppen usw. sehr geschätzt ist.

Werksteine

20 x 20 zu 60 x 60 cm, Breite 1,5-4 cm
Länge beliebig in den Breiten 15/20/25/30/40 cm

Konsolen

Breite 18/20/22/25 cm, Stärke 2 cm

Schwellen

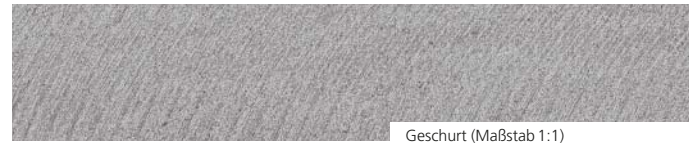
Breite 18/20/22/25 cm, Stärke 5 cm

Sockelleisten

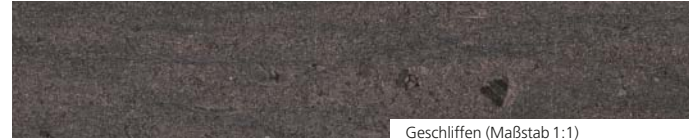
Breite 7/8/10 cm, Stärke 2 cm

Es wird davon abgeraten, Flächen, von über 0,5 m² und Längen von mehr als 1,2 m vorzuschreiben. Werden diese Abmessungen überschritten, müssen bei der Verwendung besondere Vorkehrungen getroffen werden. Von der Norm abweichende Größen können direkt beim Produzenten bezogen werden.

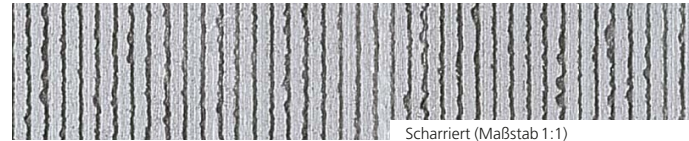
Auskünfte über Sondergrößen und praktische Ratschläge zum Verlegen und Unterhalt sind beim Produzenten direkt erhältlich.



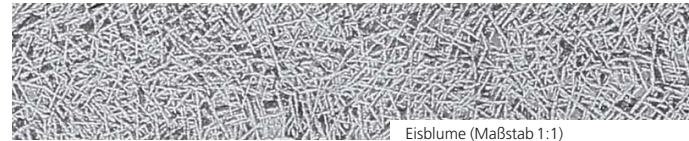
Geschurt (Maßstab 1:1)



Geschliffen (Maßstab 1:1)



Scharriert (Maßstab 1:1)



Eisblume (Maßstab 1:1)

LIEFERBARE OBERFLÄCHENBEARBEITUNGEN

GELÄUFIGE BEARBEITUNG		MINDESTSTÄRKEN	STÄRKEN UND STANDARDMERKMALE
Gespalten		4 cm	8-12 / 12-15 / 15-20 cm
Gespitzt	grob	5 cm	mechanisch 5 cm
	fein	4 cm	mechanisch 4 cm
Gestockt	grob	5 cm	manuell 6 cm - 15/25 Höcker mechanisch 4 cm
	fein	4 cm	manuell 5 cm - 49 Höcker mechanisch 4 cm
Sclypé		5 cm	5 cm - 12 Striche/dm
Gezahnt		5 cm	5 cm - 10 Striche/dm
Scharriert		3 cm	manuell 4 cm - 15/20/25 Schläge/dm
Geriffelt		4 cm	4 cm
Eisblume		3 cm	4 cm

GELÄUFIGE ENDBEARBEITUNG		MINDESTSTÄRKEN	STÄRKEN UND STANDARDMERKMALE
Geschurt		2 cm	3 cm
Sandgestrahlt		2 cm	2 cm
Geschliffen		1,5 cm	2 cm
Poliert		1,5 cm	2 cm

BESCHREIBUNG FÜR LASTENHEFTE

«Grauer Kalkoolith der mittleren Visé-Stufe (Unterkarbon, Primär), der Stein muss gesund sein, von guter Qualität und beim Anschlagen mit einem Metallhammer einen hellen Klang abgeben».

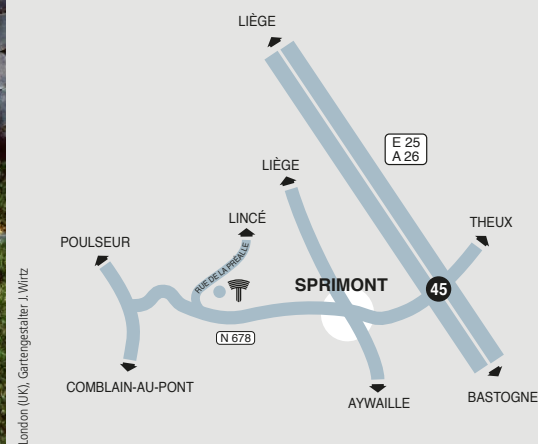


CARRIÈRE DE VINALMONT S.A.

Rue de la Préalée, 31 · B-4140 CHANXHE
Tel. +32 (0)4 369 99 66 · Fax +32 (0)4 369 99 67

info@calcairedevinalmont.be
www.calcairedevinalmont.be
MwSt-Nr. BE 0633 658 339 · RPM Liège

Geschäftsführung: Stijn Renier



London (UK), Gartengestalter: J. Witz



Overijse, Arch. E. Lorquet



Namur, Arch. Th. Lanotte



Sart Tilman, Arch. P. Greisch



PIERRES & MARBRES WALLONIE



Belgian
Blue limestone



Wallonie



Wallonia.be
EXPORT
INVESTMENT