



# Bétonnage en toute simplicité



we  
care

**weber jet**  
Béton projeté

**Commandes**

T. +41 (21) 637 00 80/F. +41 (21) 637 00 88  
ordre@weber-marmoran.ch

 **weber**  
SAINT-GOBAIN





Produit		weber jet 04	weber jet 04 S	weber jet 08 BG
Description du produit		Béton projeté à prise normale	Béton projeté accéléré résistant au gel/dégel en présence de sels de déverglaçage	Béton projeté accéléré
Domaine d'application		Travaux de béton projeté par voie sèche avec traitement de la surface;  remises en état structurelles dans le bâtiment et le génie civil	Travaux de béton projeté par voie sèche sans traitement de la surface (surface brute de projection);  revêtements de galeries/tunnels, parois clouées, protections contre les chutes de pierre, renforcements et mises en état structurelles	Travaux de béton projeté par voie sèche;  spécifiques pour les blindages de fouilles et les stabilisations de pentes, ainsi que les parois clouées
Grain maximal	[mm]	4	4	8
Classe de béton projeté (SIA 198)		CBP 1/6/7	CBP 2/3/4/6/7	CBP 2/3/4/6
Classe de résistance à la compression		C40/50	C40/50	C30/37
Classe de résistance initiale		–	J2	J2
Résistance à la traction par flexion	[N/mm <sup>2</sup> ]	env. 6–7	env. 6–7	env. 6
Module E	[N/mm <sup>2</sup> ]	env. 27000	env. 26000	env. 28000
Capacité de travail W <sub>25</sub>	[J]	–	–	–
Résistance au gel/dégel en présence de sels de déverglaçage		oui	oui	n. v.**
Rendement	[l/t]	env. 500	env. 520	env. 500
Conditionnement	Produit en vrac	Silo Dragon Silo surélevé D150	Silo Dragon Silo surélevé D150	Silo Dragon Silo surélevé D150
	Produit en sacs	sur demande*	sur demande*	sur demande*

weber jet 08 BG-		weber jet 08 S	weber Böschungsmörtel BM 666
SF15	SF24		
Béton projeté accéléré avec fibres d'acier de 15 kg/t ou de 24 kg/t		Béton projeté accéléré résistant au gel/dégel en présence de sels de déverglaçage	Mortier projeté par voie humide à prise normale
Travaux de béton projeté par voie sèche avec exigences élevées en matière de capacité de travail du béton projeté;  pour les blindages de fouilles et les stabilisations de pentes, ainsi que les travaux de béton projeté avec exigences élevées		Travaux de béton projeté par voie sèche sans traitement de la surface (surface brute de projection);  revêtements de galeries/tunnels, parois clouées, protections contre les chutes de pierre, renforcements et mises en état structurelles	Stabilisation et protection de talus, d'excavations et de terrains meubles;  mortier de protection, p. ex. pour les films d'étanchéité
8		8	2,5
CBP 2/3/4/6		CBP 2/3/4/6/7	–
C30/37		C40/50	C30/37
J2		J2	–
env. 6		env. 6–7	env. 7
–		env. 26000	env. 20000–25000
790		840	–
n. v.**		oui	n. v.**
env. 500		env. 520	env. 600
Silo Dragon Silo surélevé D150		Silo Dragon Silo surélevé D150	SMP
–		sur demande*	–

## weber jet

- Mode de production flexible
- Disponible en silo Dragon avec dispositif de projection
- Formation de brouillard de projection limitée
- Rebond minimal
- Utilisation possible partout

## Vos avantages

- Petites et grandes étapes
- Plus de temps pour d'autres travaux
- Meilleure protection sanitaire
- Perte de matériau minimale
- Bétonnage à n'importe quel endroit

\*\* n. v. = non vérifié

\* Produit en sacs sur demande; quantité de commande minimale d'env. 3 t – en fonction de la taille du lot de production; délai de livraison d'env. 5 jours ouvrables

En fonction de l'objet, nous pouvons produire pour vous du béton projeté contenant les additifs suivants:

- Microsilices
- Ciment résistant aux sulfates
- Fibres synthétiques (0,4 kg/t)
- Accélérateur extrême

Les divers additifs peuvent être combinés de n'importe quelle manière (sauf la combinaison HS-Ex). Tous les accélérateurs utilisés sont exempts d'alcalis. En principe, le béton projeté ne peut être livré que dans des lots de production complets (env. 3 t, 6 t, 9 t, etc.). Livraisons de béton projeté en silo Dragon à partir d'une consommation de chantier supérieure à 30 t.

Saint-Gobain Weber SA  
Industriestrasse 10  
CH-8604 Volketswil  
T. +41 (0)44 947 88 00  
F. +41 (0)44 947 88 66

Saint-Gobain Weber SA  
Rte de Renens 1b  
CH-1030 Bussigny  
T. +41 (0)21 637 00 80  
F. +41 (0)21 637 00 88

[www.ch.weber](http://www.ch.weber)

