

Echo Precast Engineering NV, 3530 Houthalen, Belgique

Modernisation des installations existantes de production chez DZZhBI OJSC à Domodedowo

SU-155, un des plus grands groupes de construction russe, a récemment fait moderniser l'installation existante de production de dalles alvéolées dans son usine de Domodedowo. La livraison et le montage de la nouvelle ligne de fileuses furent confiés à la société « Echo Precast Engineering » (Progress Group).



La livraison et le montage de la nouvelle ligne pour la fabrication de dalles alvéolées sur le site de production Domodedowo du Groupe SU-155 ont été exécutés avec fruit par la société « Echo Precast Engineering ».



La fileuse n'est pas conçue que pour la production de dalles alvéolées d'une épaisseur entre 60 et 600 mm, elle permet également de fabriquer des pieux, des appuis de fenêtre ou des plaques de béton routier.



Prélèvement d'une dalle alvéolée finie

SU-155, le plus grand groupe russe de construction à cycle de production fermé, exécute toutes les étapes de production en régie propre - depuis la production du béton jusqu'à la remise clé en main des bâtiments résidentiels et industriels à la population russe.

Fondé en 1954 sous le nom « Stroy-montazhtrest Nr. 3 » puis ultérieurement renommé SU-155, le Groupe détient aujourd'hui des sites de production dans plus de 40 villes russes et occupe au total plus de 40.000 personnes

La société « Echo Precast Engineering » a livré et installé une installation moderne de production de dalles alvéolées dans un des sites de production du Groupe, l'usine «

DZZhBI » OJSC à Domodedowo à 40 kilomètres au sud de Moscou. La nouvelle ligne de production universelle et combinable est conçue de série pour la fabrication de dalles alvéolées d'une épaisseur de 60 à 600 mm.

À Domodedowo, cette nouvelle installation est mise en œuvre pour la production de dalles alvéolées d'une largeur entre 1.200 et 1.500 mm et d'une épaisseur entre 100 et 400 mm. L'installation est également conçue pour la fabrication d'autres produits comme p.ex. des pieux, des appuis de fenêtre ou des plaques de béton routier.

Le calendrier très serré imparté pour la réalisation de ce projet a été parfaitement respecté. C'est ainsi que quelques jours seule-

ment après la mise en service de la nouvelle ligne de fileuses, la société pouvait déjà livrer et assembler les premières dalles alvéolées pour un chantier de construction d'un jardin d'enfants. ■

Outre cette ligne de production, la société « Echo Precast Engineering » mit également en service en 2014 trois autres installations en Russie et au Kazakhstan :

Russie	Jeletz Baumaterialfabrik OJSC „Jeletsky”, (Lipetsk Mortgage Corporation OJSC, Lipetsk)	2014
Russie	Uljanovsk UK 12 Kvartal LLC	2014
Kazakhstan	Qostanai TOO „Kostanay-MBI”	2014

AUTRES INFORMATIONS

PROGRESS GROUP
concrete solutions

Progress Holding AG
Julius-Durst-Str. 100
39042 Brixen, Italie
T +39 0472 979900
F +39 0472 979999
info@progress-group.info
www.progress-group.info

ECHO PRECAST ENGINEERING

Echo Precast Engineering NV
Industrieterrein Centrum Zuid 1533
3530 Houthalen, Belgique
T +32 11 600800
F +32 11 522093
info@echoprecast.com
www.echoprecast.com