

(12) BREVET D'INVENTION

- (11) N° de publication : **MA 43865 B1** (51) Cl. internationale : **E04B 2/86; E04G 9/10; E04G 9/05; E04G 17/06**
- (43) Date de publication : **28.02.2020**

-
- (21) N° Dépôt : **43865**
- (22) Date de Dépôt : **12.01.2017**
- (30) Données de Priorité : **14.01.2016 IT UB20160199**
- (86) Données relatives à la demande internationale selon le PCT: **PCT/IB2017/000013 12.01.2017**
- (86) N° de dépôt auprès de l'organisme de validation:EP17707653.6
- (71) Demandeur(s) : **Flex House S.r.l., Via Ernesto Rossi 42/C 60035 Jesi (AN) (IT)**
- (72) Inventeur(s) : **BIANCHI, Attilio**
- (74) Mandataire : **MAITRE RIAD ISSA AL MAGHRIBI**

(54) Titre : **ENTRETOISE POUR COFFRAGE PERDU POUR MURS ET COFFRAGE PERDU INCORPORANT UN TEL ENTRETOISE**

- (57) Abrégé : La présente invention se rapporte à un élément d'espacement (4) pour un coffrage jetable (1) pour la construction d'un mur, ledit coffrage (1) étant du type comprenant un premier panneau (2) et un second panneau (3). L'élément d'espacement (4) est conçu pour accoupler mutuellement ledit premier panneau (2) et ledit second panneau (3) agencés à une certaine distance l'une de l'autre. L'élément d'espacement (4) comprend : une première partie de liaison (23) configurée pour être accouplée, lors de l'utilisation, avec ledit premier panneau (2); une seconde partie de liaison (25) opposée à ladite première partie de liaison (23) et configurée pour être accouplée, lors de l'utilisation, avec ledit second panneau (3); et au moins un tube (14, 15, 16) équipé d'au moins une ouverture latérale (14', 14", 15', 15", 16', 16") communiquant, lors de l'utilisation, avec l'extérieur dudit coffrage (1). Dans ledit/ lesdits tubes (14, 15, 16) au moins un trou traversant (14a, 14b, 14c, 14d; 15a, 15b, 15c, 15d; 16a, 16b, 16c, 16d) est ménagé de sorte à communiquer, lors de l'utilisation, avec une partie intérieure du coffrage (1) de manière à permettre le passage d'air depuis l'extérieur du coffrage (1) vers ladite partie intérieure et l'écoulement de liquides depuis ladite partie intérieure vers l'extérieur du coffrage (1). L'invention concerne en outre un coffrage jetable

(1) pour la construction d'un mur. Un tel coffrage (1) comprend deux panneaux (2, 3) et au moins un élément d'espacement (4) du type indiqué ci-dessus, agencé entre les deux panneaux (2, 3) de sorte à accoupler les deux panneaux (2, 3)

15
Réclamations

1. Coffrage jetable (1) pour la construction d'un mur, ledit coffrage

(1) comprenant un premier panneau (2), un deuxième panneau (3)

et au moins un élément d'espacement (4, 4') disposé entre lesdits deux panneaux (2, 3) de

manière à coupler lesdits deux panneaux (2, 3), ledit élément d'espacement (4, 4') étant

5 configuré pour coupler ensemble ledit premier panneau (2) et ledit deuxième panneau (3)

disposés à une certaine distance l'un de l'autre, ledit élément d'espacement (4, 4') comprenant :

- une première partie de raccordement (23) configurée pour être couplée, durant l'utilisation, avec ledit premier panneau (2) ;
- une seconde partie de raccordement (25) opposée à ladite première partie de

10 raccordement (23) et configurée pour être couplée, durant l'utilisation, avec ledit second panneau (3) ; et

- au moins un tuyau (14, 15, 16) pourvu d'au moins une ouverture latérale (14', 14", 15', 15", 16', 16") ;

15 dans ledit tuyau (14, 15, 16), il y a au moins un trou traversant (14a, 14b, 14c, 14d; 15a, 15b, 15c, 15d; 16a, 16b, 16c, 16d) ;

dans lequel au moins un panneau desdits deux panneaux (2, 3) avec au moins une ouverture (6') communique avec l'une desdites ouvertures latérales (14', 14", 15', 15", 16', 16") de l'un desdits tuyaux (14, 15, 16);

20 caractérisé par le fait que, durant l'utilisation, l'une desdites ouvertures latérales (14', 14", 15', 15", 16', 16") communique avec l'extérieur dudit coffrage (1) ; et ledit tuyau (14, 15, 16) communique

avec une partie interne dudit coffrage (1) de manière à permettre l'écoulement de l'air depuis l'extérieur du coffrage (1) vers ladite partie interne et l'écoulement des liquides de ladite partie interne vers l'extérieur du coffrage ⁽¹⁾ .