

## SECTION B — TECHNIQUES INDUSTRIELLES; TRANSPORTS

### B28 TRAVAIL DU CIMENT, DE L'ARGILE OU DE LA PIERRE

**B28B FAÇONNAGE DE L'ARGILE OU D'AUTRES COMPOSITIONS CÉRAMIQUES, SCORIES OU MÉLANGES CONTENANT DES SUBSTANCES ANALOGUES AU CIMENT, p.ex. DU PLÂTRE** (moulage en fonderie B22C; travail de la pierre ou des matériaux similaires B28D; façonnage des substances à l'état plastique, en général B29C; fabrication de produits stratifiés non composés entièrement de ces substances B32B; façonnage in situ, voir les classes correspondantes de la section E)

#### Note(s)

Dans la présente sous-classe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:

- "le matériau" désigne:
  - a. l'argile ou d'autres compositions céramiques;
  - b. les scories ou les laitiers;
  - c. les mélanges ayant des caractéristiques de prise hydraulique données par l'argile, les matériaux analogues au ciment, les scories ou les laitiers.

#### Schéma général

##### FABRICATION

Façonnage d'objets caractérisés par le procédé de fabrication et machines correspondantes.....1/00, 3/00, 5/00

Revêtements de surface.....19/00

APPAREILLAGES OU PROCÉDÉS POUR LE TRAITEMENT OU LE TRAVAIL DES OBJETS.....11/00

MOULES; ÉQUIPEMENTS AUXILIAIRES.....7/00, 13/00, 17/00

DISPOSITIONS GÉNÉRALES DES INSTALLATIONS.....15/00

FABRICATION D'OBJETS DE FORME TUBULAIRE OU RENFORCÉS.....21/00, 23/00

**1/00 Fabrication d'objets façonnés à partir du matériau**  
(en utilisant des presses B28B 3/00; façonnage sur des transporteurs en mouvement B28B 5/00; fabrication d'objets de forme tubulaire B28B 21/00) **[1, 2006.01]**

1/02 • au tour ordinaire ou au tour à calibre **[1, 2006.01]**

1/04 • par damage ou foulage (suivi d'un travail à la presse B28B 3/02) **[1, 2006.01]**

1/08 • par vibrations ou secousses **[1, 2006.01]**

1/087 • • par des moyens agissant sur le moule **[6, 2006.01]**

1/093 • • par des moyens agissant directement sur le matériau, p.ex. par des noyaux complètement ou partiellement immergés dans le matériau (dispositifs pour vibrer le béton intérieurement sur place E04G 21/08) **[6, 2006.01]**

1/10 • • et en appliquant une pression autrement qu'en utilisant des presses **[1, 2006.01]**

1/14 • par simple coulée, le matériau n'étant ni alimenté sous pression, ni réellement compacté (pour des matériaux fondus B28B 1/54) **[1, 2006.01]**

1/16 • • pour la fabrication d'objets stratifiés (revêtement B28B 11/04) **[1, 2006.01]**

1/20 • par coulée centrifuge ou rotative (coulée en moule poreux ou absorbant impliquant la rotation du moule B28B 1/28; pour des matériaux fondus B28B 1/54) **[1, 2006.01]**

1/24 • par moulage par injection **[1, 2006.01]**

1/26 • par coulée en moule poreux ou absorbant, c. à d. en coulant une suspension ou une dispersion du matériau dans un absorbeur de liquide ou un moule poreux, le liquide pouvant imbiber les parois du moule ou passer à travers celles-ci, p.ex. coulage de barbotine; Moules à cet effet (B28B 1/52 a priorité) **[1, 2006.01]**

1/28 • • en faisant tourner le moule **[1, 2006.01]**

1/29 • par profilage ou troussage du matériau dans des moules ouverts ou sur des surfaces de moulage **[1, 2006.01]**

1/30 • en appliquant le matériau sur un noyau ou une autre surface de moulage pour former une couche sur celle-ci (pour former une couche permanente B28B 19/00) **[1, 2006.01]**

1/32 • • par projection, p.ex. par pulvérisation (pulvérisation en général B05B, B05D) **[1, 2006.01]**

1/34 • • • par la force centrifuge **[1, 2006.01]**

1/38 • • par trempage (en général B05C, B05D) **[1, 2006.01]**

1/40 • • par enveloppement, p.ex. par enroulement **[1, 2006.01]**

1/42 • • • en utilisant des mélanges contenant des fibres, p.ex. pour la fabrication de feuilles par tranchage de la couche enroulée **[1, 2006.01]**

1/44 • en enfonçant des noyaux dans des moules déjà remplis, pour former des objets creux **[1, 2006.01]**

1/48 • en enlevant de la matière à partir de préformes de section pleine pour former des objets creux, p.ex. par poinçonnage ou perçage **[1, 2006.01]**

- 1/50 • spécialement adaptée à la fabrication d'objets en matériaux expansés, p.ex. en béton cellulaire (aspects chimiques C04B) [1, 2006.01]
- 1/52 • spécialement adaptée à la fabrication d'objets à partir de mélanges contenant des fibres (par enroulement sur mandrins B28B 1/42) [1, 2006.01]
- 1/54 • spécialement adaptée à la fabrication d'objets à partir de matériaux fondus, p.ex. laitier (aspects chimiques C04B) [1, 2006.01]
- 3/00 Fabrication d'objets façonnés en utilisant des presses** (façonnage sur des transporteurs mobiles B28B 5/00); **Presses spécialement adaptées à ce travail** (presses en général B30B) [1, 2006.01]
- 3/02 • dans laquelle un poinçon exerce une pression sur le matériau dans une cavité de moulage; Poinçons de forme particulière [1, 2006.01]
- 3/04 • • avec un poinçon par moule (B28B 3/10 a priorité) [1, 2006.01]
- 3/06 • • • avec plusieurs poinçons et des jeux de moules [1, 2006.01]
- 3/08 • • avec plusieurs poinçons par moule [1, 2006.01]
- 3/10 • • chaque charge du matériau étant comprimée contre l'objet précédent [1, 2006.01]
- 3/12 • dans laquelle un ou plusieurs cylindres exercent une pression sur le matériau [1, 2006.01]
- 3/14 • • avec des cylindres alvéolés synchronisés [1, 2006.01]
- 3/16 • • avec des cylindres profilés synchronisés [1, 2006.01]
- 3/18 • • Machines à anneau et cylindre, c. à d. avec un cylindre disposé dans un anneau et fonctionnant en liaison avec la surface intérieure de l'anneau [1, 2006.01]
- 3/20 • dans laquelle le matériau est extrudé [1, 2006.01]
- 3/22 • • par vis [1, 2006.01]
- 3/24 • • par pistons à mouvement alternatif [1, 2006.01]
- 3/26 • • Matrices d'extrusion [1, 2006.01]
- 5/00 Fabrication d'objets façonnés à partir du matériau dans des moules ou sur des surfaces de moulage, supportés ou constitués par des transporteurs à l'intérieur ou sur ceux-ci, quel que soit le mode de façonnage** [1, 2006.01]
- 5/02 • sur des transporteurs du type à courroie ou chaîne sans fin (en combinaison avec des cylindres presseurs B28B 3/12) [1, 2006.01]
- 5/04 • dans des moules se succédant devant un ou plusieurs postes de façonnage (sur des tables tournantes B28B 5/06) [1, 2006.01]
- 5/06 • dans des moules placés sur une table tournante [1, 2006.01]
- 5/08 • • avec rotation intermittente [1, 2006.01]
- 5/10 • dans des moules montés sur le pourtour d'un tambour rotatif [1, 2006.01]
- 5/12 • • avec rotation intermittente [1, 2006.01]
- 7/00 Moules; Noyaux; Mandrins** (spécialement adaptés à la fabrication d'objets de forme tubulaire B28B 21/00) [1, 2006.01]
- 7/02 • Moules à éléments réglables [1, 2006.01]
- 7/04 • • un ou plusieurs éléments étant montés sur pivots [1, 2006.01]
- 7/06 • Moules à éléments flexibles [1, 2006.01]
- 7/08 • Moules pourvus de moyens de basculement ou de renversement [1, 2006.01]
- 7/10 • Moules avec des moyens incorporés ou supportés par ces moules, pour l'éjection des objets moulés (dispositifs ne faisant pas partie du moule pour l'éjection des objets moulés B28B 13/06) [1, 2006.01]
- 7/12 • • par pression de fluide [1, 2006.01]
- 7/14 • Moules avec des moyens incorporés ou supportés par eux, pour le découpage des objets moulés en plusieurs parties (moyens de découpage indépendants du moule B28B 11/14) [1, 2006.01]
- 7/16 • Moules pour la fabrication d'objets façonnés avec des cavités ou des ouvertures [1, 2006.01]
- 7/18 • • les ouvertures traversant l'objet de part en part [1, 2006.01]
- 7/20 • Moules pour la fabrication d'objets façonnés avec des évidements en contre-dépouille, p.ex. en queue d'aronde [1, 2006.01]
- 7/22 • Moules pour la fabrication d'éléments de bâtiments préfabriqués; Moules pour la fabrication d'éléments d'escaliers préfabriqués [1, 2006.01]
- 7/24 • Ossature de moule unitaire avec plusieurs empreintes de moulage [1, 2006.01]
- 7/26 • Assemblages de moules indépendants [1, 2006.01]
- 7/28 • Noyaux; Mandrins [1, 2006.01]
- 7/30 • • réglables, repliables ou extensibles [1, 2006.01]
- 7/32 • • • gonflables (raccordement des valves aux corps élastiques gonflables B60C 29/00) [1, 2006.01]
- 7/34 • Moules, noyaux ou mandrins en matériau particulier, p.ex. en matériau destructible (pour coulée en moule poreux ou absorbant B28B 1/26) [1, 2006.01]
- 7/36 • Garnissages ou revêtements (lubrification des moules, des noyaux ou des mandrins B28B 7/38) [1, 2006.01]
- 7/38 • Traitement des moules, des noyaux ou des mandrins pour empêcher le collage [1, 2006.01]
- 7/40 • caractérisés par des moyens pour modifier les propriétés du matériau de moulage [5, 2006.01]
- 7/42 • • pour le chauffage ou le refroidissement, p.ex. enveloppe à circulation de vapeur [5, 2006.01]
- 7/44 • • pour le traitement au moyen de gaz ou pour le dégazage, p.ex. pour le désaérage [5, 2006.01]
- 7/46 • • pour l'humidification ou la déshumidification [5, 2006.01]
- 11/00 Appareillages ou procédés pour le traitement ou le travail des objets façonnés** (spécialement adaptés aux objets tubulaires B28B 21/92; décoration ou traitement des surfaces en général B05, B44; compactage de béton sur place, dans le bâtiment E04G 21/06; séchage F26) [1, 2006.01]
- 11/02 • pour fixer des accessoires, p.ex. des poignées, des goulottes [1, 2006.01]
- 11/04 • pour le revêtement (glaçage, engobage C04B) [1, 2006.01]
- 11/06 • • avec des matériaux en poudre ou granulés [1, 2006.01]
- 11/08 • pour façonner des surfaces, p.ex. replanissage, bouchardage, gaufrage, rainurage [1, 2006.01]
- 11/10 • • en utilisant des presses [1, 2006.01]
- 11/12 • pour enlever des parties d'objets par découpage [1, 2006.01]
- 11/14 • pour diviser les objets façonnés par découpage [1, 2006.01]
- 11/16 • • après extrusion [1, 2006.01]
- 11/18 • pour enlever les bavures [1, 2006.01]
- 11/22 • pour nettoyer les objets [1, 2006.01]

11/24	• pour faire prendre ou durcir (procédés pour influencer ou modifier l'aptitude à prendre ou à durcir des compositions pour mortiers, béton ou pierre artificielle, en général C04B 40/00) [6, 2006.01]	21/14	• • • par vibration, p.ex. de la surface du matériau [1, 2006.01]
13/00	<b>Alimentation en matériau des moules ou de l'appareillage de production d'objets; Ejection de ces objets des moules ou des appareillages</b> (dispositifs d'alimentation ou d'éjection incorporés dans un type particulier d'appareillage de façonnage, ou associés avec ceux-ci, ou spécialement étudiés pour l'alimentation en matériaux des types particuliers d'appareillage de façonnage, voir les groupes correspondant à l'appareillage) [1, 2006.01]	21/16	• • • • d'un ou de plusieurs éléments de moule [1, 2006.01]
13/02	• Alimentation en matériau non façonné des moules ou des appareillages destinés à la fabrication d'objets façonnés [1, 2006.01]	21/18	• • • en utilisant des moules ou des noyaux expansibles ou rétractables [1, 2006.01]
13/04	• Ejection des objets façonnés (systèmes transporteurs pour des objets en céramique moulée B65G 49/08) [1, 2006.01]	21/20	• • • • en utilisant des noyaux gonflables, p.ex. ayant une ossature à l'intérieur de la partie gonflable du noyau (raccordement des valves aux corps élastiques gonflables B60C 29/00) [1, 2, 2006.01]
13/06	• • Enlèvement des objets façonnés hors des moules (par des moyens incorporés dans les moules ou supportés par ceux-ci B28B 7/10) [1, 2006.01]	21/22	• • • en utilisant des moules ou des éléments de noyaux rotatifs [1, 2006.01]
15/00	<b>Disposition générale ou agencement des installations</b> [1, 2006.01]	21/24	• • • • en utilisant des têtes de compactage, des rouleaux ou des dispositifs analogues [1, 2006.01]
17/00	<b>Parties constitutives ou accessoires de l'appareillage à façonner le matériau; Mesures auxiliaires prises en liaison avec un tel façonnage</b> (moules B28B 7/00; post-traitement B28B 11/00; alimentation ou éjection B28B 13/00; dispositifs pour enrober des éléments dans le matériau B28B 23/00; parties constitutives, accessoires ou mesures auxiliaires particuliers pour un type donné de machine à façonner ou de méthodes de façonnage, voir les groupes correspondant à de telles machines ou méthodes) [1, 2006.01]	21/26	• • • • • avec une tête rapportée utilisable comme un moule poreux ou pourvue de moyens de guidage pour l'avance du matériau [1, 2006.01]
17/02	• Conditionnement du matériau avant façonnage [1, 2006.01]	21/28	• • • • • combinés à des vibreurs [1, 2006.01]
17/04	• Dépoussiérage [1, 2006.01]	21/30	• • • • Moulage centrifuge [1, 2006.01]
19/00	<b>Machines ou méthodes pour appliquer le matériau sur des surfaces pour former une couche permanente sur ces dernières</b> (fabrication d'objets façonnés sur mandrins B28B 1/30; application de liquides ou d'autres matériaux fluides aux surfaces en général B05C; glaçage ou englobage C04B; application du matériau sur des murs ou autres structures, voir les classes appropriées de la section E) [1, 2006.01]	21/32	• • • • • en faisant avancer le matériau à l'intérieur des moules [1, 2006.01]
		21/34	• • • • • combiné à des vibreurs ou d'autres moyens additionnels de compactage [1, 2006.01]
		21/36	• • • en faisant agir la pression d'un fluide ou le vide, sur le matériau (combiné avec un procédé de moulage en moule poreux ou absorbant B28B 21/08) [1, 2006.01]
		21/38	• • • • le matériau étant admis complètement ou partiellement sous pression [1, 2006.01]
		21/40	• • • • en enlevant une ou plusieurs parties du moule [1, 2006.01]
		21/42	• par façonnage sur des mandrins ou des surfaces de moulage similaires [1, 2006.01]
		21/44	• • par projection, p.ex. pulvérisation [1, 2006.01]
		21/46	• • par trempage [1, 2006.01]
		21/48	• • par enveloppement, p.ex. par enroulement [1, 2006.01]
		21/50	• • Détails des moyens de compression ou de compactage [1, 2006.01]
		21/52	• par extrusion [1, 2006.01]
		21/54	• • Eléments pour façonner des emboîtures, des coudes ou autres objets tubulaires façonnés de manière particulière [1, 2006.01]
		21/56	• par incorporation de renforcements [1, 2006.01]
		21/58	• • tubes d'acier [1, 2006.01]
		21/60	• • renforcements précontraints [1, 2006.01]
		21/62	• • • sur le pourtour [1, 2006.01]
		21/64	• • • • Dispositifs d'enroulement [1, 2006.01]
		21/66	• • • Mâts de renforcement [1, 2006.01]
		21/68	• • et en appliquant la force centrifuge [1, 2006.01]
		21/70	• à partir d'éléments préformés [1, 2006.01]
		21/72	• • Fabrication de tubes à plusieurs coudes [1, 2006.01]
		21/74	• • Fabrication de coudes, d'emboîtures, de manetones; Moules correspondants (combinés à des presses d'extrusion B28B 21/54) [1, 2006.01]
		21/76	• Moules [1, 2006.01]
		21/78	• • avec des moyens de chauffage ou de refroidissement, p.ex. enveloppes de vapeur [1, 2006.01]
		21/80	• • conçus pour le moulage centrifuge ou rotatif [1, 2006.01]

**Procédés, appareillages, ou machines spécialement adaptés à la fabrication d'objets de forme tubulaire ou d'objets renforcés**

21/00	<b>Procédés ou machines spécialement adaptés à la fabrication des objets de forme tubulaire</b> [1, 2006.01]
21/02	• par coulée dans des moules [1, 2006.01]
21/04	• • par coulée simple, le matériau n'étant réellement ni compacté ni comprimé [1, 2006.01]
21/06	• • dans des moules, à parois poreuses (B28B 21/26 a priorité; coffres, coffrage ou éléments de faux-œuvre pour la fabrication sur place de salles entières, d'étages entiers, ou de bâtiments entiers E04G 11/02) [1, 2006.01]
21/08	• • par système de moulage poreux ou absorbant; Moules correspondants [1, 2006.01]
21/10	• • en utilisant des moyens de compactage [1, 2006.01]
21/12	• • • par damage ou foulage du matériau ou des éléments de moule [1, 2006.01]

## B28B

- 21/82 • • constitués de plusieurs éléments; Moules multiples; Moules à éléments réglables [1, 2006.01]
- 21/84 • • • Moules avec un ou plusieurs éléments pivotants [1, 2006.01]
- 21/86 • Noyaux (en général B28B 7/00) [1, 2006.01]
- 21/88 • • réglables, démontables ou expansibles (utilisant des noyaux gonflables B28B 21/20) [1, 2006.01]
- 21/90 • Méthodes ou appareils pour l'éjection des objets après façonnage [1, 2006.01]
- 21/92 • Méthodes ou appareils pour le traitement final ou de remise en forme [1, 2006.01]
- 21/94 • • pour l'imprégnation ou le revêtement par application de liquides ou semi-liquides [1, 2006.01]
- 21/96 • • pour le replanissage, le bouchardage, le gaufrage ou pour l'enlèvement des bavures [1, 2006.01]
- 21/98 • • pour le refaçonnage, p.ex. au moyen de moules de refaçonnage [1, 2006.01]
- 23/00 **Aménagements spécialement adaptés à la fabrication d'objets façonnés avec des éléments complètement ou partiellement enrobés dans le matériau de moulage** (B28B 21/00 a priorité; combinés à des moules pour la fabrication d'éléments de bâtiments préfabriqués B28B 7/22) [1, 2006.01]
- 23/02 • dans lesquels les éléments enrobés sont des renforcements [1, 2006.01]
- 23/04 • • les éléments enrobés étant sous tension [1, 2006.01]
- 23/06 • • • pour la fabrication d'objets de forme allongée [1, 2006.01]
- 23/08 • • • de forme tubulaire [1, 2006.01]
- 23/10 • • • le façonnage étant effectué par moulage centrifuge ou rotatif [2, 2006.01]
- 23/12 • • • pour former des renforcements précontraints sur le pourtour [2, 2006.01]
- 23/14 • • • par des dispositifs d'enveloppement, p.ex. par des dispositifs d'enroulement [2, 2006.01]
- 23/16 • • • Réseaux de renforcement précontraint [2, 2006.01]
- 23/18 • • pour la fabrication d'articles allongés (B28B 23/06 a priorité) [2, 2006.01]
- 23/20 • • le façonnage étant effectué par moulage centrifuge ou rotatif (B28B 23/10 a priorité) [2, 2006.01]
- 23/22 • • assemblés à partir d'éléments préfabriqués [2, 2006.01]