



**DCT Arena
663 Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires**

000 Conditions générales

. Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est possible. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro.
 . Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises.
 Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.

.100 Descriptif abrégé: le texte complet CAN 663F/2020 fait foi

.200 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré ainsi que les définitions des termes techniques utilisés se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.

300 Revêtements textiles

Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.

310 Revêtements de sol, mode de soumission 1 selon norme SIA 118/253

311 Revêtement de sol textile, pose sur fond apte à recevoir un revêtement.

.001 Domaine d'application
 Intensité d'usage selon norme SN EN ISO 10 874 classe 33
 Classe de confort selon norme SN EN 1307 LC 1.
 Arena Kugelvies
 Fabromont SA 3185 Schmitten
 Classe de réaction au feu selon norme SN EN 13 501-1
 C_fl_s1.
 Genre de chauffage:
 (Adapté au chauffage par le sol, env. 0,076 m²*K/W)
 Propriétés électrostatiques propriétés antistatiques <2,0

NPK-Bau: 663 Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires D/20(V'22)

- 311.001 kV. (Variante dissipatrice avec $R_D < 10^8$ Ohm à partir de m² 1'000).
Matériau du poil en fibre synthétique.
Couche d'usure: env. 80% polyamide, env. 20% polypropylène.
Dos latexé.
Epaisseur mm 4,5.
Poids total env. g/m² 1'250.
Largeur du lém 2,00.
(Longueur de rouleau env. m 50)
Collage sur toute la surface avec colle à très faible émission, adaptée aux chaises à roulettes, à haut point d'ébullition (dissipatrice en cas de besoin), par ex. selon EC 1.
Pose des lés inversés.
Selon plan
up = m² (surface finie).
Teinte:
(900 diamant, 901 quartz enfumé, 904 azurite, 908 sable, 909 nacre, 910 aquarit, 913 topaze, 914 gneis, 915 peridot) up
- .002 Domaine d'application
Intensité d'usage selon norme SN EN ISO 10 874 classe 33
Classe de confort selon norme SN EN 1307 LC 1.
Arena SL Kugelvies
Fabromont SA 3185 Schmitten
Classe de réaction au feu selon norme SN EN 13 501-1 B_fl_s1.
Genre de chauffage:
(Adapté au chauffage par le sol, env. 0,08 m²*K/W)
Propriétés électrostatiques propriétés antistatiques <2,0 kV. (Variante dissipatrice avec $R_D < 10^8$ Ohm).
Matériau du poil en fibre synthétique.
Couche d'usure: env. 60% polyamide, env. 40% polypropylène.
Réduction du niveau de bruit de choc Delta L_w min. dB 20.
(Valable pour les dalles en béton. Demandez des informations supplémentaires, si un autre support est utilisé.)

NPK-Bau: 663 Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires D/20(V'22)

- 311.002 Dos latexé.
Epaisseur mm 5,7.
Poids total env. g/m² 2'800.
Largeur du lé m²,05.
(Longueur de lé env. m 20)
Pose libre sur toute la
surface, sur fond préparé avec
fixation (dissipatrice).
Selon plan
up = m² (surface finie).
Teinte:
(900 diamant, 901 quartz
enfumé, 904 azurite, 908
sable, 909 nacre, 910 aquarit,
913 topaze, 914 gneis, 915
peridot) up
- .003 Domaine d'application
Intensité d'usage selon norme
SN EN ISO 10 874 classe 33.
Classe de confort selon norme
SN EN 1307 LC 1.
Arena Kugelvies
Fabromont SA 3185 Schmitten
Classe de réaction au feu
selon norme SN EN 13 501-1
C_fl_s1.
Genre de chauffage:
(Adapté au chauffage par le
sol, env. 0,08 m²*K/W)
Propriétés électrostatiques
propriétés antistatiques <2,0
kV. (Variante dissipatrice
avec R_D <10⁸ Ohm).
Matériau du poil en fibre syn-
thétique.
Couche d'usure: env. 60%
polyamide, env. 40%
polypropylène.
Réduction du niveau de bruit
de choc Delta L_w min. dB 20.
(Valable pour les dalles en
béton. Demandez des
informations supplémentaires,
si un autre support est
utilisé.)
Dos latexé.
Epaisseur mm 5,7.
Poids total env. g/m² 2'800.
Dimensions des éléments mm
....x.... (mm 500x500, 600x600,
250x1'000 ou 500x1'000)
Pose libre sur toute la
surface, sur fond préparé avec
fixation (dissipatrice).
Selon plan
up = m² (surface finie).
Teinte:
(900 diamant, 901 quartz
enfumé, 904 azurite, 908

NPK-Bau: 663 Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires D/20(V'22)

- 311.003 sable, 909 nacre, 910 aquarit,
913 topaze, 914 gneis, 915
peridot) up
- .004 Domaine d'application
Intensité d'usage selon norme
SN EN ISO 10 874 classe 33.
Classe de confort selon norme
SN EN 1307 LC 1.
Arena Module acoustique
Kugelvies
Fabromont SA 3185 Schmitten
Classe de réaction au feu
selon norme SN EN 13 501-1
C_fl_s1.
Genre de chauffage:
(Adapté au chauffage par le
sol, env. 0,125 R_10 m²K/W)
Propriétés électrostatiques
propriétés antistatiques <2,0
kV.
Matériau du poil en fibre syn-
thétique.
Couche d'usure: env. 50%
polyamide, env. 50%
polypropylène.
Réduction du niveau de bruit
de choc Delta L_w min. dB 24
(Valable pour les dalles en
béton. Demandez des
informations supplémentaires
si un autre support est
utilisé).
Valeur d'absorption acoustique
du local selon norme EN ISO
11654 Alpha_S: 0,25, à 125 Hz,
0,03 à 250 Hz, 0,24 à 500 Hz,
0,39 à 1'000
Hz, 0,47 à 2'000 Hz et 0,50 à
4'000 Hz.
Dos
(construction de l'envers)
polyester 100%.
Enduction de l'envers :
latexée.
Masse volumique apparente
polaire g/cm³ 0,23.
Epaisseur mm 7,5.
Poids total env. g/m² 3'150.
Dimensions des éléments mm
....x.... (mm 500x500 ou
500x1'000)
Pose libre sur un fond préparé
sur toute la surface avec
fixation.
Selon plan
up = m² (surface finie).
Teinte:
(900 diamant, 901 quartz
enfumé, 904 azurite, 908

NPK-Bau: 663 Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires D/20(V'22)

- 311.004 sable, 909 nacre, 910 aquarit,
913 topaze, 914 gneis, 915
peridot) up
- 320 Revêtements d'escalier, mode de soumission 1 selon norme
SIA 118/253
-
- 321 Revêtement de sol textile sur escaliers, collage en plein
sur marches aptes à recevoir un revêtement.
- .001 Domaine d'application
Intensité d'usage selon norme
SN EN ISO 10 874 classe 33.
Classe de confort selon norme
SN EN 1307 LC 1 C_fl-s1.
Quickstep Arena Kugelvlies
Fabromont SA 32185 Schmitten
Classe de réaction au feu
selon norme SN EN 13 501-1
C_fl-s1.
Propriétés électrostatiques
description propriétés
antistatiques <2,0 kV.
(Variante dissipatrice avec
R_D <10^8 Ohm à partir de m2
1'000).
Matériau du poil en fibre syn-
thétique.
Couche d'usure: env. 80%
polyamide, env. 20%
polypropylène.
Réduction du niveau de bruit
de choc Delta L_w min. dB 20.
(Valable pour les dalles en
béton. Demandez des
informations supplémentaires
si un autre support est
utilisé).
Dos latexé.
Epaisseur mm 4,5.
Poids total env. g/m2 1'250.
Selon plan
Collage sur toute la surface
avec colle à très faible
émission, à haut point
d'ébullition (dissipatrice en
cas de besoin), par ex. selon
EC 1.
Surface de marche
forme.....
Marche profondeur mm
.....
Marche hauteur mm
Marche largeur mm
Revêtement de (marche et
contremarche, marche seule ou
escalier en colimaçon ouvert)
Bord côté droit, finition
.....

NPK-Bau: 663 Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires D/20(V'22)

321.001 Bord côté gauche, finition

.....

Largeur du lé m 0.5.

up = Nombre de marches.

Teinte:

(900 diamant, 901 quartz
enfumé, 904 azurite, 908
sable, 909 nacre, 910 aquarit,
913 topaze, 914 gneis, 915
peridot)

..... up

663 Total Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires

.....