

DESCRIPTION

Epaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	3.25
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.59
Poids	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	2725
Largeur des lés	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Longueur des lés	EN ISO 24341 (EN 426)	ml	25

CLASSIFICATION

Norme produit	-	-	EN 651
Classement européen	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	33 - 42
Classement UPEC	NF 189	-	U3P3E2/3C2
Certification NF UPEC A+	NF 189	n° certif	301-030-2
Isolation acoustique bruit de choc	EN ISO 717-2	dB	19
Sonorité à la marche	NF S 31074	dB	< 65
Réaction au feu	EN 13501-1	-	B _f -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2
Glissance (1)	DIN 51 130	classe	R10

PERFORMANCE

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	EN 651	groupe	T
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.40
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.20
Poinçonnement : Valeur moyenne mesurée	-	mm	≈ 0.08
Essai de la chaise à roulette (type W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6
Traitement de surface	-	-	Protecsol®2
Résistance aux produits chimiques (2)	EN ISO 26987 (EN 423)	classe	OK
Activité anti-bactérienne (E. coli – S. aureus – MRSA) (3)	ISO 22196	-	> 99% - ne favorise pas la prolifération

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR

TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certification			Floorscore®

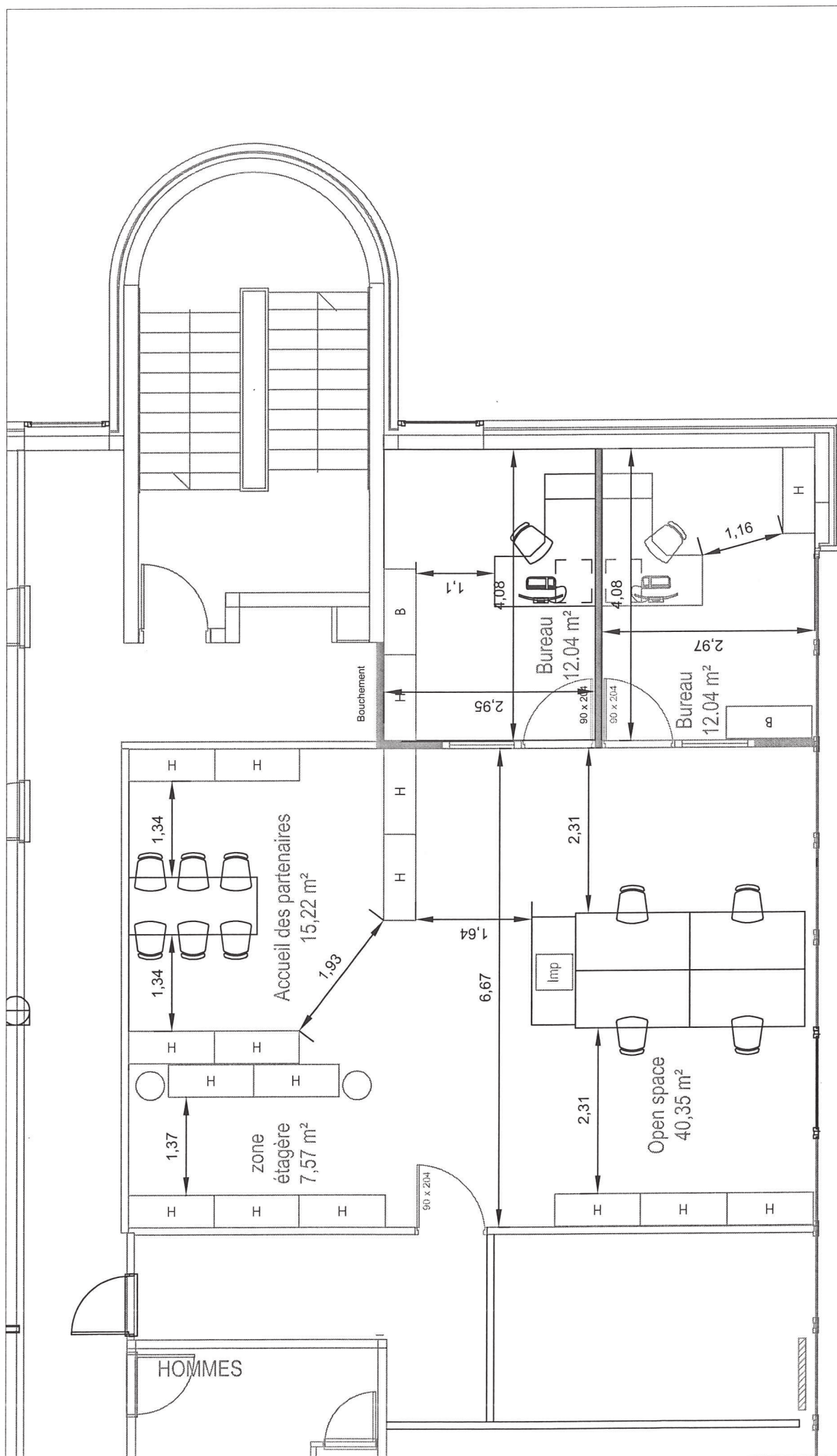
MARQUAGE CE

	EN 14041	-	
		-	

(1) Seules les gammes TARASAFE offrent une résistance à la glissance sur la durée de vie du produit

(2) Tableau de résistance aux produits chimiques téléchargeable sur notre site internet

(3) Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections



R+1 - SRP

B.A. bat
 980, avenue Charles Pecqueur
 62620 RUITZ
 Tél : 03.21.53.59.26 / Fax : 03.21.53.28.10
yannic.decamp@ba-bat.com



Dessin	David CLEMENT
Responsable étude	Yannic DECAMPS
Responsable affaire	Yannic DECAMPS
Date	Janvier 2017

FEUILLE	3/6
ECHELLE	1/50

