

Infinity

20 x 60 cm

PARFUM D'AUTHENTICITÉ*

**A GENUINE FEEL*

Infinity

20 x 60 cm

PARFUM D'AUTHENTICITÉ*



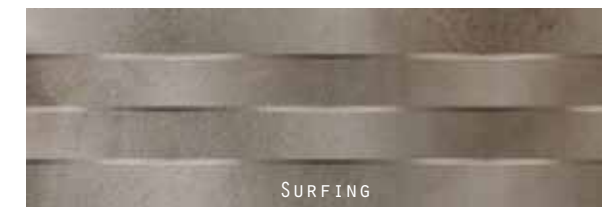
20x60

HOR4 INFINITY CRÈME 20x60
HOR6 INFINITY BRONZE 20x60
HOR8 INFINITY DÉCOR SURFING BRONZE 20x60

4



4 COLORIS
4 COLOURS



SURFING



HEXAGONE

2 DÉCORS
2 DECORS

5

*A GENUINE FEEL



Infinity

BLANC / WHITE



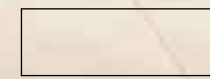
20x60

HOR3 INFINITY BLANC 20x60
HOR9 INFINITY DÉCOR HEXAGONE CLAIR 20x60



Infinity

CRÈME/CREAM - BRONZE/BRONZE



20x60

HOR4 INFINITY CRÈME 20x60
HOR6 INFINITY BRONZE 20x60
HORA INFINITY DÉCOR HEXAGONE FONCÉ 20x60



Infinity

BLANC / WHITE - CENDRE / ASH



20x60

- HOR3 INFINITY BLANC 20x60
- HOR5 INFINITY CENDRE 20x60
- HOR7 INFINITY DÉCOR SURFING CENDRE 20x60

INFINITY / 20 x 60

FAÏENCE / WHITE BODY WALL TILE

BLANC / WHITE



20x60

HOR3

CENDRE / ASH



20x60

HOR5

CRÈME / CREAM



20x60

HOR4

BRONZE / BRONZE



20x60

HOR6

DÉCOR SURFING

CENDRE / ASH



20x60

HOR7

DÉCOR SURFING

BRONZE / BRONZE



20x60

HOR8

DÉCOR HEXAGONE

CLAIR



20x60

HOR9

DÉCOR HEXAGONE

CLAIR



20x60

HOR9

FONCÉ



20x60

HORA






FONCÉ



20x60

HORA

CONDITIONNEMENT / PACKING

CONDITIONNEMENT - PACKING							
FORMATS	EPAISSEUR						
CM	MM	Pces/BTE 	M²/BTE	Kg/BTE	BTE/PAL 	M²/PAL	Kg/PAL 
20x60	9,8	8	0,96	17,80	48	46,08	879

INFORMATIONS TECHNIQUES / TECHNICAL CHARACTERISTICS

NORME D'ESSAI TESTING	NORME PRODUIT STANDARD PRODUCT	Faïence Wall tiles NF EN 14411 Annexe K - Groupe BIII
ISO 10545	Propriétés physiques Physical Properties	Exigences Requirements
Partie 2 Part 2	Dimensions Dimensions	7 cm ≤ N < 15 cm
	Longueur et largeur Length and width	± 0,75 mm ± 0,5 %
	Épaisseur Thickness	± 0,5 mm ± 10 %
	Rectitude des arêtes Straightness of sides	± 0,5 mm ± 0,3 %
	Angularité Rectangularity	± 0,75 mm ± 0,5 %
	Planéité de surface Surface flatness	± 0,75 mm / - 0,5 mm ± 0,5 % / - 0,3 %
	Qualité de surface Surface quality	95 % au moins des carreaux doivent être exempts de défauts visibles susceptibles de nuire à l'aspect d'une proportion importante de la surface des carreaux. A minimum of 95 % of the tiles shall be free from visible defects that would impair the appearance of a major area of tiles.
Partie 3 Part 3	Absorption d'eau Water absorption	→ 10 %
Partie 4 Part 4	Résistance à la rupture en N Rupture strength in N	
	Épaisseur ≥ 7,5 mm Thickness ≥ 7,5 mm	≥ 600 N
	Épaisseur < 7,5 mm Thickness < 7,5 mm	≥ 200 N
	Module de rupture en N/mm² Modulus of rupture in N/mm²	
	Épaisseur ≥ 7,5 mm Thickness ≥ 7,5 mm	minimum 15 15 minimum
	Épaisseur < 7,5 mm Thickness < 7,5 mm	minimum 12 12 minimum
Partie 6 Part 6	Résistance à l'abrasion profonde (CAPON) Resistance to deep abrasion (Capon method)	-
Partie 7 Part 7	Résistance à l'abrasion de surface (PEI) Resistance to surface abrasion (PEI)	-
Partie 8 Part 8	Coefficient de dilatation thermique linéique Coefficient of linear thermal expansion	7,3 · 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Partie 9 Part 9	Résistance au choc thermique Resistance to thermal shock	aucune altération no changes
Partie 11 Part 11	Résistance au tressailage Crazeing resistance	aucune tressaillure zero crazing
Partie 12 Part 12	Résistance au gel Frost resistance	aucun effet visible no visible effects
Partie 13 Part 13	Résistance aux produits chimiques Chemical resistance	aucune altération no changes
Partie 14 Part 14	Résistance aux taches Resistance to stains	aucune modification d'aspect no changes in appearance
Partie 15 Part 15	Dégagement de plomb et de cadmium Lead and cadmium given off	absence de toute nocivité des composants components totally safe

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
EXIGÉES SELON LA NORME NF
EN 14411
TECHNICAL SPECIFICATIONS REQUIRED
BY THE STANDARD NF EN 14411



Mur satiné
Satin wall



Faïence
White body wall tile



Intérieur
Inside use



Infinity

20 x 60 cm