



Infinity

---

20 x 60 cm

PARFUM D'AUTHENTICITÉ\*

*\*A GENUINE FEEL*

# Infinity

20 x 60 cm

PARFUM D'AUTHENTICITÉ\*



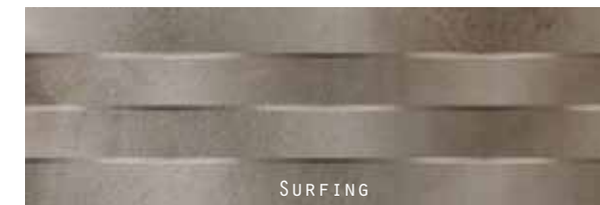
20x60

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



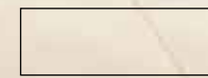
20x60

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



# Infinity

CRÈME/CREAM - BRONZE/BRONZE



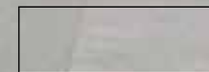
20x60

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 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
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 tressailure 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