

FICHE TECHNIQUE

ACCESSOIRES DE JARDIN

COUVERTINES PRESSÉES

Ces produits sont fabriquées à partir d'un mono-béton haute performance. Un traitement hydrofuge permet d'assurer la longévité de l'aspect au ruissellement des eaux de pluie. L'aspect des pièces est obtenu à partir de sables sélectionnés et teintés dans la masse.

COMPOSITION

Coloris Tuffeau & Sable	Coloris Rouge, Ocre, Gris & Carbone
<ul style="list-style-type: none">• Ciment CEM I 52,5 N• Filler calcaire 0/315• Sable 0/4 concassé silicieux• Sable 0/4 roulé silicieux (sable)• Sable 0/2 roulé siliceux (tuffeau)• Pigments minéraux (sable)• Adjuvant défloculant et réducteur d'eau• Hydrofuge de masse	<ul style="list-style-type: none">• Ciment CEM I 52,5 N• Filler calcaire 0/315• Sable 0/2 concassé amphibolite• Sable 0/4 concassé siliceux• Sable 0/4 roulé siliceux• Pigments minéraux• Adjuvant défloculant et réducteur d'eau• Hydrofuge de masse



FABRICATION

Produit vibro-compressée à démoulage immédiat, teinté masse.

CARACTERISTIQUES GEOMETRIQUES ET PHYSIQUES

Format : 2 formats et 2 profils : voir description de gamme au verso
Tolérance dimensionnelle $\pm 3\text{mm}$

CARACTERISTIQUES D'ASPECT

Les produits ne doivent pas présenter de défauts tels qu'épaufrures, fissures ou écaillages visibles à hauteur d'homme et à 2m de distance sous éclairage moyen.

Nuançage : Les couvertines sont fabriquées à partir d'agrégats naturels qui peuvent présenter, entre les approvisionnements, de légères variations de teinte. Pour éviter ou atténuer cet effet, il est conseillé d'utiliser des couvertines d'une même date de fabrication et/ou de mélanger des couvertines provenant de palettes différentes. L'examen des teintes doit toujours être effectué à sec. Il est d'ailleurs vivement conseillé de vérifier l'état des produits avant la pose, car toute réclamation doit être faite avant leur mise en œuvre. Les variations de teinte ne peuvent donner lieu à réclamation.

Efflorescence : Ce terme désigne une réaction chimique aléatoire du ciment de composition ou de pose, qui se manifeste par l'apparition après fabrication ou pose, d'un voile blanchâtre ou de tâches foncées à la surface des produits. Ni systématiques, ni définitives, ces efflorescences sont techniquement inévitables et n'altèrent en rien la qualité des dalles. Ce phénomène naturel, supposé être connu et accepté du client, ne pourra faire l'objet d'aucune garantie de notre part.

MISE EN OEUVRE

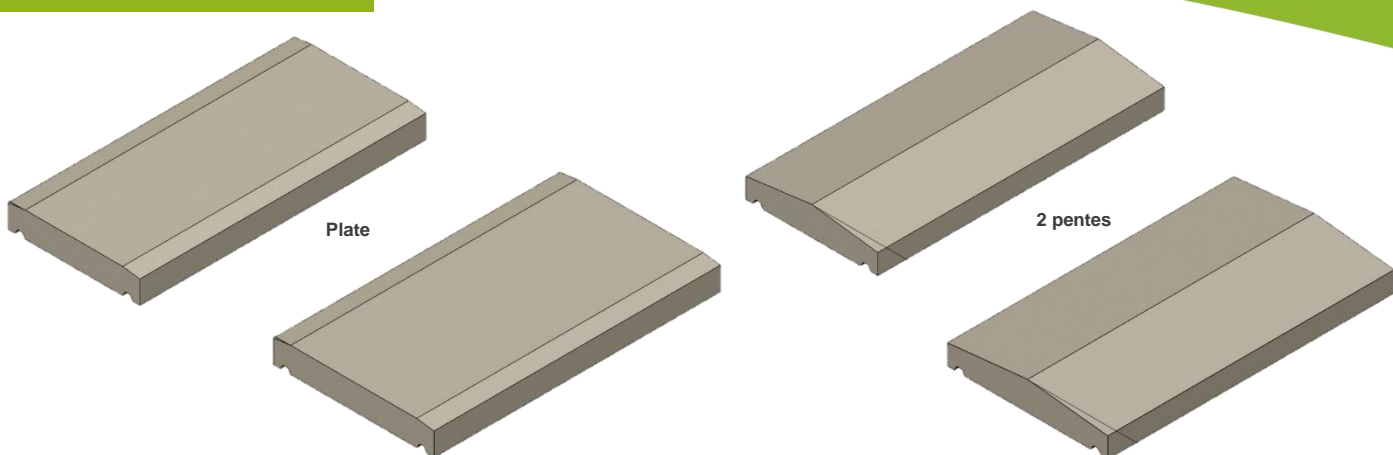
Pour éviter les traces de coulures sur le mur, les couvertines doivent être fixées par un mortier de scellement étanche

FICHE TECHNIQUE

ACCESSOIRES DE JARDIN

COUVERTINES PRESSÉES

GAMME



Code Movex	Type	Format	Coloris	Poids pièce	Qté par palette	
ED11691	2 PENTES	500x280 Ep.50	GRISE	15Kg	64 par palette soit 980Kg par palette	
ED11692			SABLE			
ED11693			TUFFEAU			
ED12525			CARBONE			
ED11694		500x230x50	GRISE	12Kg		
ED11695			SABLE			
ED11696			TUFFEAU			
ED12526			CARBONE			
ED11697	PLATE	500x280 Ep.x44	GRISE	15Kg	64 par palette soit 980Kg par palette	
ED11698			SABLE			
ED11699			TUFFEAU			
ED12527			CARBONE			
ED11700		500x280 Ep.44	GRISE	12Kg		60 par palette soit 740Kg par palette
ED11701			SABLE			
ED11702			TUFFEAU			
ED12528			CARBONE			

CONDITIONNEMENT

Type de palette : perdue 105x105 simple entrée

Protection par housse thermo-rétractée et baguettes ou plaques plastique extrudées entre pièces

Identification et traçabilité par fiche A4 sous housse