

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

#### 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 ŒUVRE

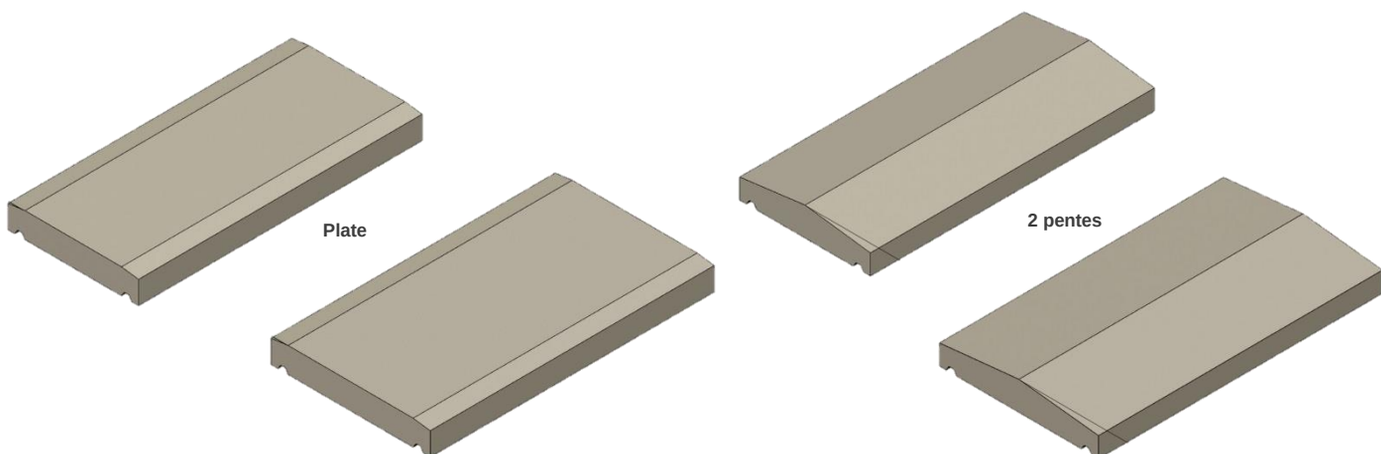
Pour éviter les traces de coulures sur le mur, les couvertines doivent être fixées par un mortier de scellement étanche

# FICHE TECHNIQUE

## ACCESSOIRES DE JARDIN

### COUVERTINES PRESSÉES

#### GAMME



Code Movex	Type	Format	Coloris	Poids pièce	Qté par palette	
ED11691	2 PENTES	500x280 Ep.52	GRISE	12,2Kg	60 par palette soit 750Kg par palette	
ED11692			SABLE			
ED12525			CARBONE			
ED11694		500x230 Ep.52	GRISE	10,8Kg		
ED11695			SABLE			
ED12526			CARBONE			
ED11697	PLATE	500x280 Ep.48	GRISE	13,1Kg	60 par palette soit 800Kg par palette	
ED11698			SABLE			
ED12527			CARBONE			
ED11700		500x280 Ep.48	GRISE	10,1Kg		64 par palette soit 660Kg par palette
ED11701			SABLE			
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 étiquette collée sur housse