



## ÉLÉMENT D'ANGLE **LORCAN**



Schlichte Formensprache, dadurch universell einsetzbar /  
Simple design language, therefore universally applicable /  
Langage des formes sobre, donc utilisation universelle



Leicht und stabil / Light and stable /  
Léger et stable



Passende Produktfamilie / Suitable product family /  
Famille de produits correspondante



Épuré, simple et intemporel – ce système de salon moderne pour l'extérieur s'intègre facilement dans des environnements variés grâce à son design discret, tant en termes de forme que de couleur. Des lignes nettes, des coussins attrayants et un mélange harmonieux de couleurs et de matériaux assurent une apparence accueillante. Les coussins d'assise et de dossier sont munis de housses amovibles et lavables en tissu SUNBRELLA ou LISO. Ils doivent être protégés de l'humidité et stockés au sec lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Rangez les coussins à l'intérieur et assurez-vous qu'ils soient complètement secs avant de les couvrir ou de les ranger. Notre tissu d'extérieur Liso, en acrylique teint dans la masse, est résistant aux UV, durable (20 000 cycles Martindale) et résistant aux intempéries. Le tissu est déperlant (colonne d'eau de 1 000 mm) et facile d'entretien grâce à son traitement anti-taches.

**359,00 €**

## ÉLÉMENT D'ANGLE **LORCAN**

## Votre variante choisie

### Détails du produit

Numéro d'article:	102457
Modèle:	Lorcan
Type de produit:	élément d'angle
Matériau du piètement:	Aluminium
Couleur du piètement:	anthracite peint par poudrage
Matériau assise:	Tissu Liso
Couleur d'assise:	graphite
Patins:	patins en plastique inclus
Statut montage:	non monté
les coussins peuvent être retapissés/remplacés:	oui

### Spécifications techniques

Numéro d'article:	102457
Modèle:	Lorcan
Type de produit:	élément d'angle
Domaine d'application:	Extérieur
La taille:	77 cm
Hauteur d'assise:	41.5 cm
Largeur:	73 cm
Largeur d'assise:	45 cm
Profondeur:	73 cm
Profondeur d'assise:	45 cm
Poids:	12.8 kg

# ÉLÉMENT D'ANGLE **LORCAN**



## ÉLÉMENT D'ANGLE **LORCAN**