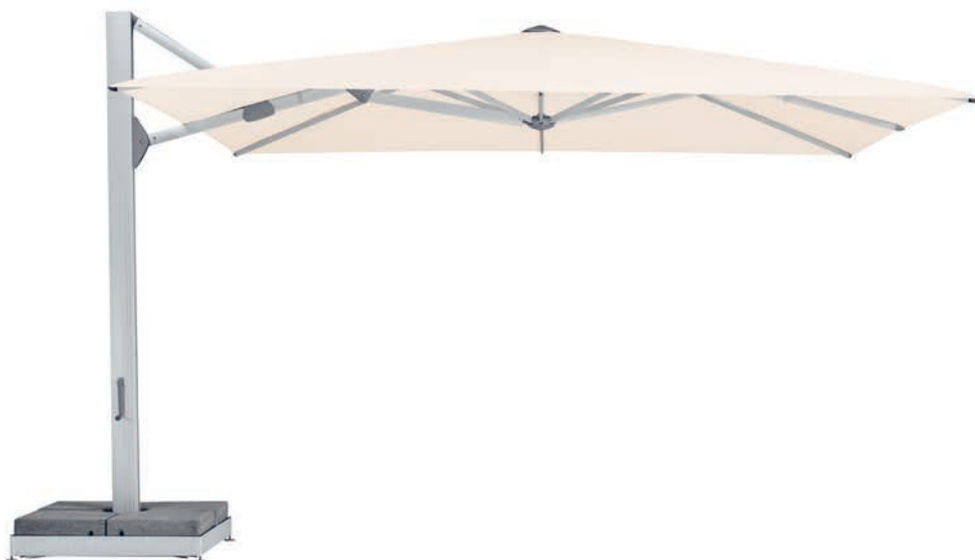


AMBIENTE NOVA

Créer une ambiance aussi une fois la nuit tombée



AMBIENTE NOVA



Matériaux et technique

- Armature:** En 8 pièces d'aluminium avec entraînement par manivelle. Mécanisme d'ouverture, pour lequel une demande de brevet a été déposée, pour des hauteurs de fermeture particulièrement élevées. Profilé de mât Glatz profilé, 80×95 mm. Épaisseur de paroi: 4.5 mm. Baleines de toit: 33×20 mm, avec manivelle amovible.
- Coloris de l'armature:** Supplément pour structure de parasol à revêtement de poudre en couleurs RAL: Prix sur demande
- Forme de l'armature:** ronde, rectangulaire ou carrée
- Dimensions spéciales:** **Sur demande, un grand nombre de dimensions spéciales sont disponibles.**
- Option:** Éclairage LED variable, direct, indirect et sur le mât avec moteur pour un plus grand confort, pied pivotant
- Toile:** disponible dans la catégorie de tissu 5 (100 % polyacrylique env.300 g/m²)
- Volant:** Disponible avec ou sans volant, modèle sans volant renforcé par des coins en cuir.
- Housse de protection:** en option



Lieux d'utilisation



Fixations

AMBIENTE NOVA,
Int. Patents reg.



Swiss
Made

Assortiment

Taille nominale	Numéro de référence Armature anodisé naturel	Numéro de référence Armature anodisé naturel
○	sans volant	avec volant
Ø 400 ^s	105 00 400 171	105 00 400 170
Ø 500 ^s	105 00 500 171	105 00 500 170

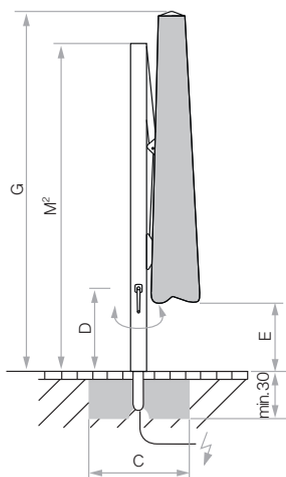
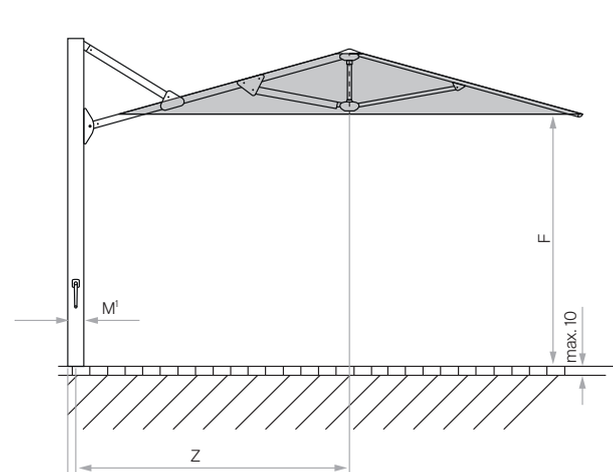
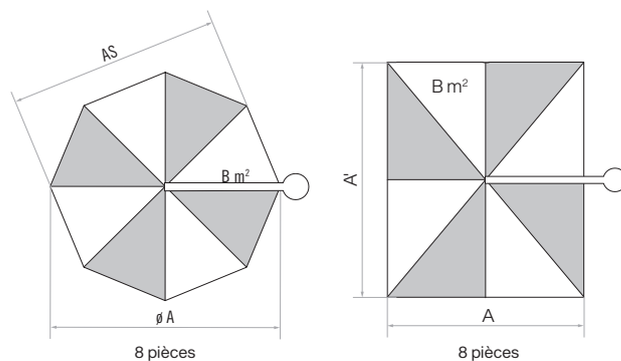
□		
400×300 ^s	105 00 402 171	105 00 402 170
450×350 ^s	105 00 452 171	105 00 452 170

□		
350×350 ^s	105 00 351 171	105 00 351 170
400×400 ^s	105 00 401 171	105 00 401 170

Taille nominale	Distance latérale	Mât Ø	Surface de base	Hauteur de la manivelle	Hauteur fermeture	Hauteur de passage	Tolérance hauteur de passage	Hauteur totale	Hauteur du mât	Longueur du bras porteur	Fondation	Poids mini- mum pour le parasol ouvert	Vit. max vent, km/h (Bft.)
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M ⁱ	B	D	E	F		G	M ²	Z	C		
Ø 400 ^s	370	14.5×8.5	11.3	89.5	158	225	9.5	365	295	231	80×80	240	45 (6)
Ø 500 ^s	460	14.5×8.5	17.7	89.5	146	225	9.5	401	295	279	100×100	430	35 (6)
400×300 ^s -		14.5×8.5	12	89.5	80	225	9.5	334	295	183	80×80	240	45 (6)
450×350 ^s -		14.5×8.5	15.8	89.5	80	225	9.5	368	295	231	100×100	430	35 (6)
350×350 ^s -		14.5×8.5	12.3	89.5	92	225	9.5	343	295	212	80×80	240	40 (6)
400×400 ^s -		14.5×8.5	16	89.5	80	225	9.5	367	295	231	100×100	430	35 (6)

* 8 pièces

Les mesures indiquées représentent des valeurs moyennes extrapolées qui peuvent légèrement varier par rapport au produit fini ($\pm 2\% \pm 5$ cm). Les mesures de la hauteur sont déterminées sur la base de la douille à sceller M4. En raison du socle choisi, les indications varient dans la mesure de l'hauteur du socle correspondant. Les forces du vent max. admissibles, selon notre tableau séparé, sont valables en présence d'un ancrage fixe au sol et à condition que le toit du parasol soit en position horizontale. En présence de plusieurs parasols, il faut respecter une distance min. de 20 cm entre deux parasols, et entre un parasol et un mur.



Mât incliné vers l'arrière d'env. 3°.

Revêtement de chaussée non fixé max. 10 cm, épaisseur du béton min. 30 cm (tenir compte de la profondeur hors gel), écoulement de l'eau, câble d'alimentation au moteur, 2 conducteurs.

Accessoires

Fixation M4 / M8 / M16 (tube de fixation M4 absolument indispensable)		Numéro de référence
1	Socle M4 / M8 / M16, 430 kg / 620 kg avec 8 ou 12 dalles en béton 101.2×101.2×22 – 26 / 31 – 35 cm, acier zingué (prix sans dalles)	350 01 226 945
2	Plaque de montage M4 / M8, 30×30×1.5 cm, en acier zingué	350 01 226 921
Fixation M4 (tube de fixation M4 absolument indispensable)		
3	Socle M4, 240 kg, (pour 16 dalles 40×40×4 cm), 91×91×19 – 23 cm, en acier zingué (possibilité de réglage et de nivellement) (prix sans dalles)	350 01 108 435
4	Cache pour socle M4, 88×88×5 cm, en ABS, aspect alu brossé	350 01 100 400
	Jeu de roues pour socle M4 (jusqu'à max. 240 kg), Ø 5 cm, H= 5.5 cm, en acier zingué	350 01 100 500
5	Douille à sceller M4, en acier zingué	350 01 226 510
6	Plaque de montage M4 spéciale, pour une hauteur d'installation de 50 – 149 mm, en acier zingué	350 01 226 932
7	Plaque de montage M4 spéciale, pour une hauteur d'installation de 150 – 350 mm, en acier zingué	350 01 226 930
	Plaque de montage M4 pour sols isolants, hauteur d'installation sur mesure, en acier spécial 1.4301 / 304	350 01 229 730
8	Console murale M4, portée de 480 mm, en acier zingué	350 01 229 405
9	Console murale M4, portée de 100 mm, en acier zingué	350 01 229 410
10	Tube de fixation M4 pour Ambiente Nova	350 01 227 080
	Adaptateur rotatif M4 vers M4, pivotant à 310° (tube de fixation indispensable)	350 01 227 090
Dalles spéciales en béton pour socles M4 / M8 / M16		
	Jeu de pièces en béton, 8 pièces, 48.3×48.3×9.4 cm, (env. 385 kg), béton	350 01 226 948
Dalles pour socle M4		
	Kit de dalles, 16 pièces, 40×40×4 cm, (env. 220 kg), en béton	350 01 226 904
	Kit de dalles, 16 pièces, 40×40×4 cm, (env. 225 kg), 12 pièces en béton, 4 unités en aspect granit	350 01 226 903
Housse de protection en tissu polyester revêtu résistant à la déchirure		
11	Housse de protection avec baguette et fermeture éclair pour 345×80	350 01 609 813
Accessoires électriques		
	LED blanc chaud directe, indirecte et sur le mât, variable (télécommande à 7 canaux impérative)	350 01 561 XXX
	Motorisation Ambiente Nova (télécommande à 7 canaux impérative)	350 01 561 100
	LED blanc chaud et motorisation Ambiente Nova (télécommande à 7 canaux impérative)	350 01 561 XXX
	Télécommande, pour montage mural, IP20, 7 canaux, blanc	350 01 555 270
	Télécommande, y compris support mural, IP20, 7 canaux, noir	350 01 555 280



1 1 2 3 4 5 6 7 8 9



10 11



Nous trouver



OMBRE & TERRASSE

10, bis Chemin des Bastards
31830 PLAISANCE DU TOUCH/TOULOUSE

Mail : ombreeterrasse@gmail.com

Nous appeler : **07 50 90 65 87**

ombre-et-terrasse.com