

# ACCESSOIRES POUR MÂTS ET CANDÉLABRES ACIER

## STEEL POLES AND COLUMNS ACCESSORIES

### Crosses et crossettes

Les crosses DA et crossettes KC permettent le montage des lanternes en position latérale et déporte la source lumineuse au dessus de la chaussée en conservant la hauteur nominale du mât droit. L'inclinaison est de 5° ou 15°.

#### Brackets and mounting brackets

The brackets DA and mounting brackets KC allow the lateral mounting of side entry lantern at a definite distance from the axis of the straight pole with the same nominal height. Tilt angle: 5° or 15°.

#### Simple crossette KC

Single bracket KC



Saillie 150 mm - 500 mm

Outreach 150 mm - 500 mm

#### Simple crosse DA

Single bracket DA

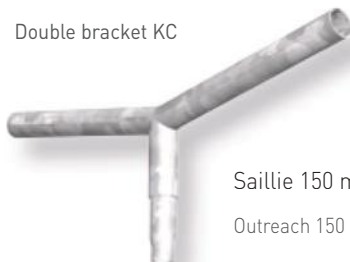


Saillie 1000 mm - 1500 mm

Outreach 1000 mm - 1500 mm

#### Double crossette KC

Double bracket KC



Saillie 150 mm - 500 mm

Outreach 150 mm - 500 mm

#### Double crosse DA

Double bracket DA



Saillie 1000 mm - 1500 mm

Outreach 1000 mm - 1500 mm

#### Triple crossette KC

Triple bracket KC

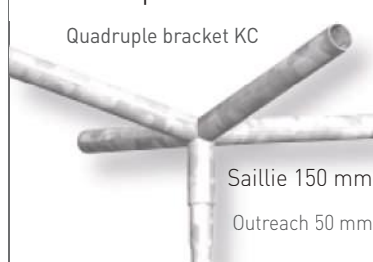


Saillie 150 mm - 500 mm

Outreach 150 mm - 500 mm

#### Quadruple crossette KC

Quadruple bracket KC



Saillie 150 mm - 500 mm

Outreach 50 mm - 500 mm

### Autres crossettes

#### La crossette piéton

The pedestrian bracket



Se fixe en applique sur le fût ou en façade | Type SC  
Inclinaison 5°, 10°, 15° | Saillie 500 mm

Applied on a pole or a frontage  
SC Type | Tilting angles of 5°, 10°, 15°  
Outreach 500 mm

#### La crossette Design Eco "BEA"

Top mounting bracket BEA



Montage coiffant sur mât acier ou alu  
diamètre 60 ou 76 et 89 avec adaptateur  
Inclinaison 5° | Saillie 300 mm  
Finition thermolaquée uniquement

Top mounting bracket on diameter 60 or 76 and 89  
(with spigot) | Tilting angles 5° | Outreach 300 mm  
Powder coated finish only