

TREILLAGES

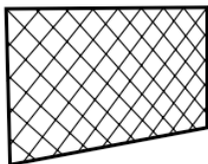
Équerre pour fixer au sol 1 pilier, avec 3 chevilles à expansion Ø 10 mm

SAPS

Ø mm 10

PANNEAUX MAILLE LOSANGE

Treillages en fer à mailles de 13 x 13 en tôle perforée et bord plié (L x H)



30 x 102

GRFR12

30 x 150

GRFR13

102 x 102

GRFR22

102 x 150

GRFR23

174 x 102

GRFR42

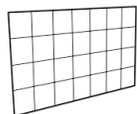
MATÉRIAUX



Fer galvanisé et
thermolaqué
couleur graphite

PANNEAUX MAILLE CARRÉE

Treillages maille carrée 23,2 x 23,2 en barres de fer superposés et montées sur châssis (L x H)



30 x 102	GRF12
30 x 150	GRF13
102 x 102	GRF22
102 x 150	GRF23
150 x 150	GRF33
174 x 102	GRF42
174 x 150	GRF43

COURONNEMENT

Éléments Ø 2 en fer à utiliser entre deux piliers, seuls ou avec les treillages correspondants

Linéaire	longueur	
	39	COF1L
	111	COF2L
	159	COF3L
	183	COF4L
Arqué	longueur	
	111	COF2C
	159	COF3C
	183	COF4C

PILIER S H 75

Pilier Ø 3 H 75 en fer avec équerre pour fixation et cache pour équerre, boule d'ornement finale

	*** Simple avec joints pour fixation des treillages	PFS75C
	Double avec joints pour fixation des treillages	PFD75C

PILIER S H 260

Piliers Ø 3 H 260 en fer avec boule d'ornement final

	Simple avec joints pour fixation des treillages	PFSG
	* Double avec joints pour fixation des treillages	PFDG
	Simple, joints exclus	PFS

FIXATIONS

Paire d'équerres pour fixation d'un pilier



EFP4

Paire d'équerres pour fixation d'un pilier



à un parapet en maçonnerie

SFP2



à une balustrade en fer

SFR2



Joint en aluminium pour pilier en fer

G33NC

ÉLÉMENTS DE COMPENSATION - RACCORDS **

Éléments composés de 2 chapiteaux et d'un profilé de jonction en fer pour réaliser des zones de compensations et de raccords :

	L 183	ECF183
	L 262	ECF262

(*) Les piliers simples, sans joints, s'utilisent pour la fixation des éléments de couronnement tandis que pour les éléments de compensation et de raccords utiliser des piliers simples avec joints.

(**) Les éléments peuvent être découpés sur mesure, en fonction du périmètre à clôturer.

(***) La fixation de chaque pilier simple au parapet à l'aide d'une équerre est faite avec 3 chevilles à expansion Réf. TFP ou avec des chevilles chimiques Réf. TC6SP en fonction du type de parapet.

JARDINIÈRES

ADOSSÉES



37 x 42,5 FRS37

42,5 x 42,5 FRS41

109 x 42,5 FRS109

157 x 42,5 FRS157

181 x 42,5 FRS181

AUTOPORTANTES



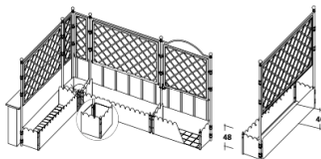
45 x 45 FARS45

109 x 45 FARS109

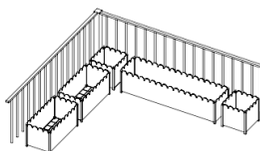
157 x 45 FARS157

181 x 45 FARS181

Les jardinières Solaire adossées doivent être utilisées exclusivement avec les piliers, les treillages et les autres accessoires proposés dans ces pages. Pour les fixer aux piliers utiliser 4 joints en aluminium Réf. G33NC, p. 214 rendant ainsi compatibles, respectivement, les jardinières de 37, 109, 157 et 181 cm de longueur avec les treillages de 30, 102, 150 et 174 cm. Un modèle d'angle de 42,5 x 42,5 cm est également disponible.



Les jardinières Solaire autoportantes peuvent être utilisées uniquement comme structures autonomes car bien qu'étant compatibles avec les éléments du Système, elles ne peuvent pas être fixées à ces derniers. Elles doivent donc être utilisées de façon indépendante ou dans le cas où les treillages aient déjà été fixés.



MATÉRIAUX



Fer galvanisé et
thermolaqué
couleur graphite