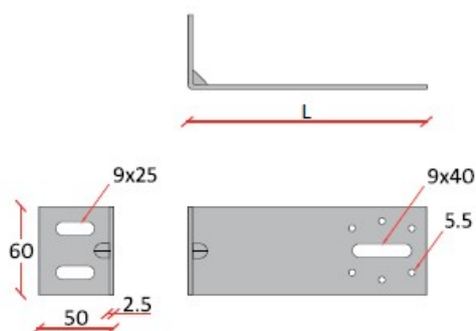


Fabriquant :

IFS, 2 rue des Marronniers 94240 L'Hay les roses
Tel : 01.46.86.91.70 – contact@ifs-france.eu

Désignation :

Equerre EBV L



Domaine d'application :

Patte équerre de fixation d'ossature acier ou bois pour bardage

Longueurs (mm) :

6070-80-90-100-110-120-130-140-150-160-170-180-190-200-210-220-230-240-250-260-270-280-290-300

Matière :

Acier S220GD revêtement Z275
Acier S220GD revêtement galvanisé a chaud ou ZM310
Acier inox 1.4301
Résistance mécanique mini Re : 220N/mm²

Conformité :

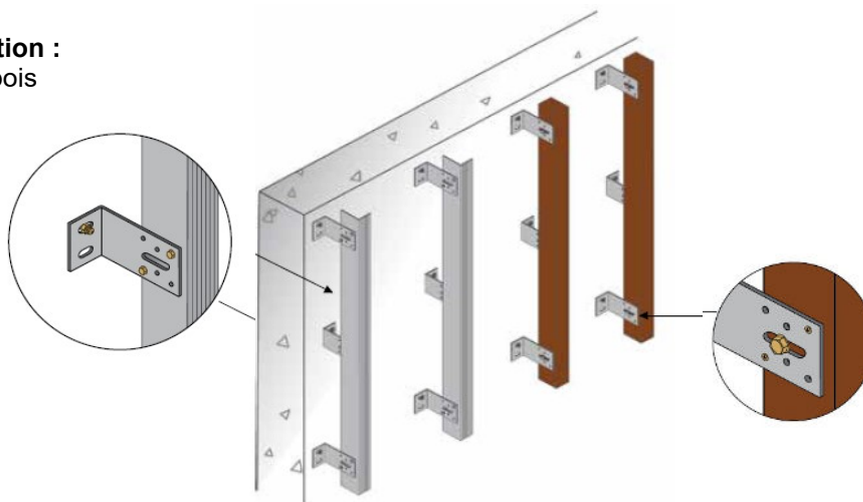
Cahier du CSTB 3316 et 3194- v3

Marquage :

Sur conditionnement et équerre type et longueur

Exemple d'utilisation :

Ossature acier et bois



Données techniques : Tableau des valeurs caractéristiques de résistance mécanique suivant l'annexe 1 du cahier du CSTB 3194-v3

Désignation	Données techniques				
	Longueur	Section	Résistances aux états limites de services (daN)		
	L (mm)	(mm)	Verticale R _{d1mm} pour F _d à 1 mm	Verticale R _{d,3mm} pour F _d à 3 mm	Horizontale R _a
EBV 60	60	60x2.5	22	46	65
EBV 70	70				
EBV 80	80				
EBV 90	90				
EBV 100	100				
EBV 110	110				
EBV 120	120		20	42	
EBV 130	130				
EBV 140	140				
EBV 150	150				
EBV 160	160				
EBV 170	170				
EBV 180	180		16	30	
EBV 190	190				
EBV 200	200				
EBV 210	210				
EBV 220	220		12	24	
EBV 230	230				
EBV 240	240				
EBV 250	250				
EBV 260	260				
EBV 270	270		9	19	
EBV 280	280				
EBV 290	290				
EBV 300	300				

Essais :
Essais laboratoire CSTC DE651XM965