

Extrait de EN 1993-1-8 : 2004

Distances et entraxes d_0 diamètre des perçages	Minimum	Maximum 1) 2)	
		Structures réalisées en aciers conformes à l'EN 10025 à l'exception des aciers conformes à l'EN 10025-5	
		Acier exposé aux intempéries ou autres influences corrosives	Acier non exposé aux intempéries ou autres influences corrosives
Pince longitudinale e_1	$1,2 d_0$	$40 \text{ mm} + 4 t$	
Pince transversale e_2	$1,2 d_0$	$40 \text{ mm} + 4 t$	
Distance e_3 pour les trous oblongs	$1,5 d_0$		
Distance e_4 pour les trous oblongs	$1,5 d_0$		
Entraxe p_1	$2,2 d_0$	Min {14 t ; 200 mm}	Min {14 t ; 200 mm}
Entraxe p_2	$2,4 d_0$	Min {14 t ; 200 mm}	Min {14 t ; 200 mm}

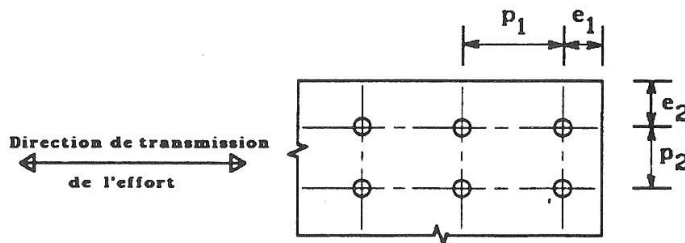
1) t est l'épaisseur de la pièce attachée extérieure la plus mince.

2) Il n'y a pas de valeurs maximales d'entraxe, de pince longitudinale et transversale, sauf dans les cas suivants :

- pour les barres comprimées afin d'éviter le voilement local et de prévenir la corrosion dans les barres exposées
- pour les barres tendues exposées afin de prévenir la corrosion.

Symboles pour les pince transversale et longitudinale et pour l'espacement des fixations

Symboles des entraxes et des pince



Symboles pour trous oblongs

