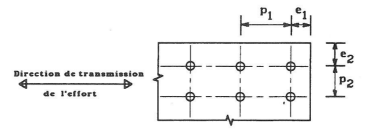
Extrait de EN 1993-1-8: 2004

		Maximum 1) 2) Structures réalisées en aciers conformes à l'EN 10025 à l'exception des aciers conformes à l'EN 10025-5	
Distances et entraxes	Minimum		
d₀ diamètre des perçages		Acier exposé aux intempéries ou autres influences corrosives	Acier non exposé aux intempéries ou autres influences corrosives
Pince longitudinale e₁	1,2 d ₀	40 mm + 4 t	
Pince transversale e ₂	1,2 d ₀	40 mm + 4 t	
Distance e ₃ pour les trous oblongs	1,5 d₀		
Distance e4 pour les trous oblongs	1,5 d₀		
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 pinces 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 pinces transversale et longitudinale et pour l'espacement des fixations

Symboles des entraxes et des pinces



Symboles pour trous oblongs

