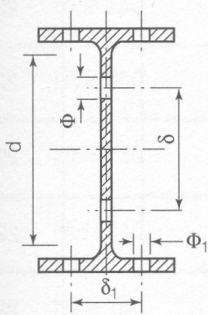
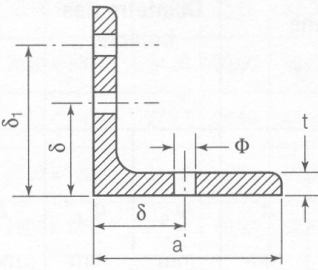


TRUSQUINAGES

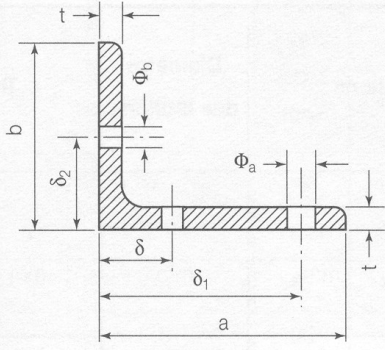
TRUSQUINAGE DES IPE

		Âme							Ailes	
	Partie droite de l'âme d mm	δ en mm en fonction de Φ							Diamètre des boulons Φ₁ mm	δ₁ mm
		Diamètre des boulons Φ en mm								
		10	12	14	16	18	20	22		
IPE 80	60	(*)								
IPE 100	75	(*)	(*)							
IPE 120	93	63	57						10	34
IPE 140	112		76						12	37
IPE 160	127		91	85					12	46
IPE 180	146			104					14	49
IPE 200	159			117					16	52
IPE 220	178			136					18	56
IPE 240	190				142				20	60
IPE 270	220				172				22	69
IPE 300	249					195			22	84
IPE 330	271					217			22	94
IPE 360	299						239		22	104
IPE 400	331						271		22	114
IPE 450	379						319		24	118
IPE 500	426							360	24	128
IPE 550	468							402	24	138
IPE 600	514							448	24	148
(*) : possibilité de mettre un seul boulon dans l'axe de l'âme										

TRUSQUINAGE DES CORNIERES A AILES EGALES

	Dimensions		Diamètre des boulons	Trusquinage	
	a mm	t mm	Φ mm	δ mm	δ ₁ mm
L 30 × 30 × 3	30	3	8	17	
L 30 × 30 × 4	30	4	8	17	
L 35 × 35 × 3,5	35	3,5	10	20	
L 35 × 35 × 4	35	4	10	20	
L 40 × 40 × 4	40	4	12	20	
L 40 × 40 × 5	40	5	12	20	
L 45 × 45 × 4,5	45	4,5	12	25	
L 45 × 45 × 5	45	5	12	25	
L 50 × 50 × 5	50	5	14	25	
L 50 × 50 × 6	50	6	14	25	
L 50 × 50 × 7	50	7	14	25	
L 60 × 60 × 6	60	6	16	35	
L 70 × 70 × 6	70	6	16	40	
L 70 × 70 × 7	70	7	18	40	
L 80 × 80 × 5,5	80	5,5	14	45	
L 80 × 80 × 6,5	80	6,5	16	45	
L 80 × 80 × 8	80	8	20	45	
L 90 × 90 × 6	90	6	16	50	
L 90 × 90 × 7	90	7	18	50	
L 90 × 90 × 9	90	9	20	50	
L 100 × 100 × 7	100	7	18	55	
L 100 × 100 × 8	100	8	20	55	
L 100 × 100 × 10	100	10	22	55	
L 100 × 100 × 12	100	12	22	55	
L 120 × 120 × 12	120	12	22	50	80
L 120 × 120 × 15	120	15	24	50	80
L 150 × 150 × 10	150	10	22	55	110
L 150 × 150 × 14	150	14	22	55	110
L 150 × 150 × 15	150	15	24	55	110
L 150 × 150 × 18	150	18	24	55	110
L 180 × 180 × 18	180	18	24	60	140
L 200 × 200 × 18	200	18	24	60	160
L 200 × 200 × 20	200	20	24	60	160

TRUSQUINAGE DES CORNIERES A AILES INEGALES

	Dimensions			Diamètre des boulons		Trusquinage		
	a mm	b mm	t mm	Φ_a mm	Φ_b mm	δ mm	δ_1 mm	δ_2 mm
L 30 x 20 x 3	30	20	3	8		17		
L x 35 x 20 x 3,5	35	20	3,5	10		20		
L 40 x 25 x 4	40	25	4	12		22		
L 45 x 30 x 4	45	30	4	12	8	27		17
L 45 x 30 x 5	45	30	5	12	8	27		17
L 50 x 30 x 5	50	30	5	14	8	28		17
L 60 x 40 x 5	60	40	5	14	12	35		22
L 60 x 40 x 6	60	40	6	16	12	35		22
L 70 x 50 x 6	70	50	6	16	14	40		23
L 80 x 80 x 7	80	80	7	18	16	45		35
L 80 x 80 x 8	80	80	8	20	16	45		35

