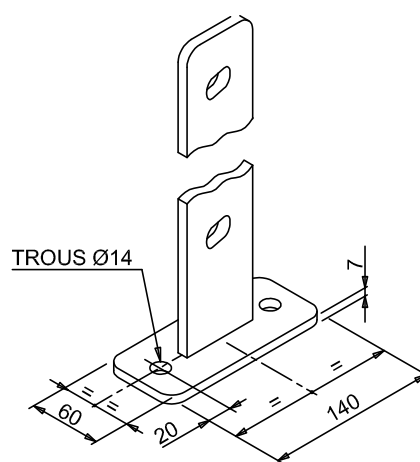
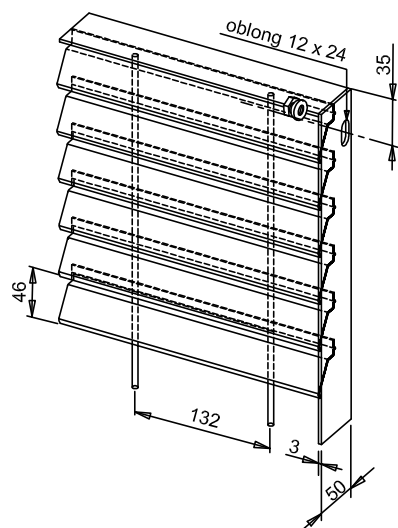
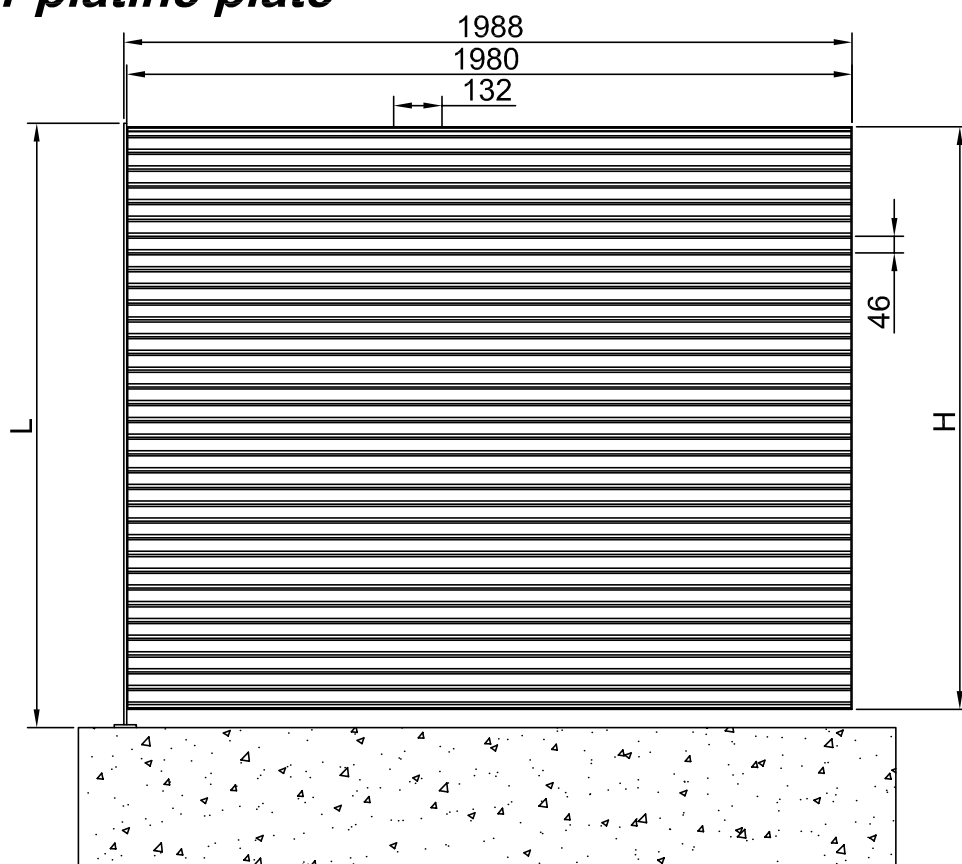


Hauteur panneau mm	Section poteau mm	Longueur poteau mm	Poids module	
			kg	kg/m ²
924	plat 60x7	1200	44,3	24,1
1200	plat 60x7	1465	55,8	23,4
1382	plat 60x7	1650	63,4	23,1
1566	plat 60x7	1850	71,2	22,9
1887	plat 80x8	2250	89,0	23,7

Venus Oscura



Poteau sur platine plate



Hauteur panneau mm	Section poteau mm	Longueur poteau mm	Poids module	
			kg	kg/m ²
924	plat 60x7	984	44,0	24,0
1200	plat 60x7	1260	55,5	23,3
1382	plat 60x7	1442	63,2	23,0
1566	plat 60x7	1626	70,9	22,8
1887	plat 80x8	1947	88,1	23,5

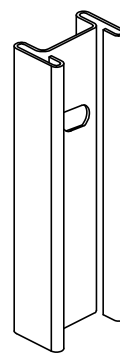
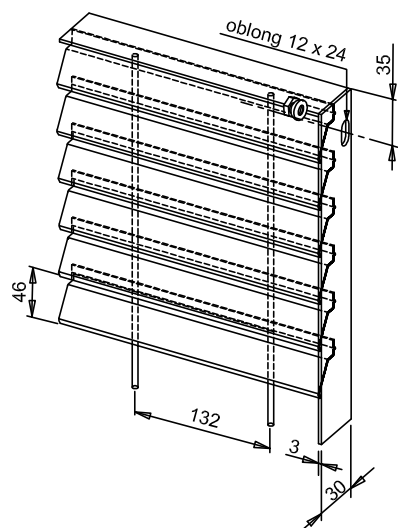
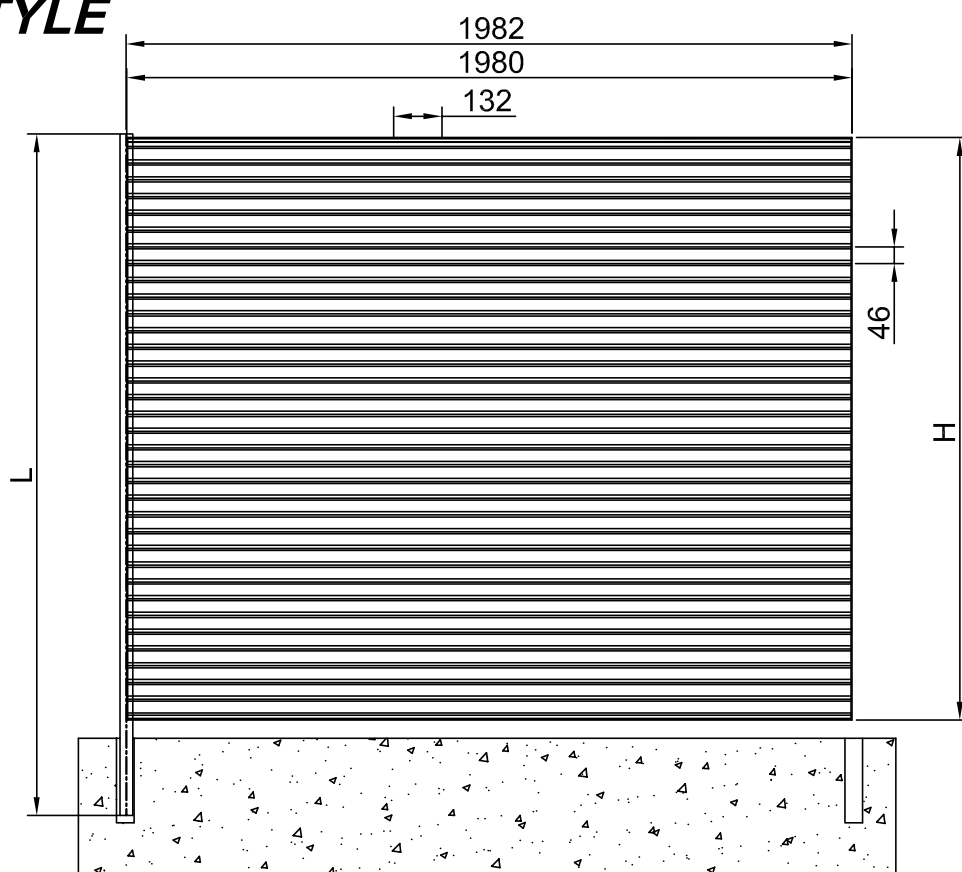
Matériau: (Fe360B UNI 7070) S235 JR EN 10025

Traitement de surface: Galvanisation à chaud UNI EN ISO 1461

Venus Oscura



Poteau STYLE



Hauteur panneau mm	Section poteau mm	Longueur poteau mm	Poids module	
			kg	kg/m ²
924	PROFILE'	1200	43,2	23,5
1200	PROFILE'	1465	54,4	22,8
1382	PROFILE'	1650	61,9	22,5
1566	PROFILE'	1850	69,4	22,3
1887	PROFILE'	2250	82,7	22,1

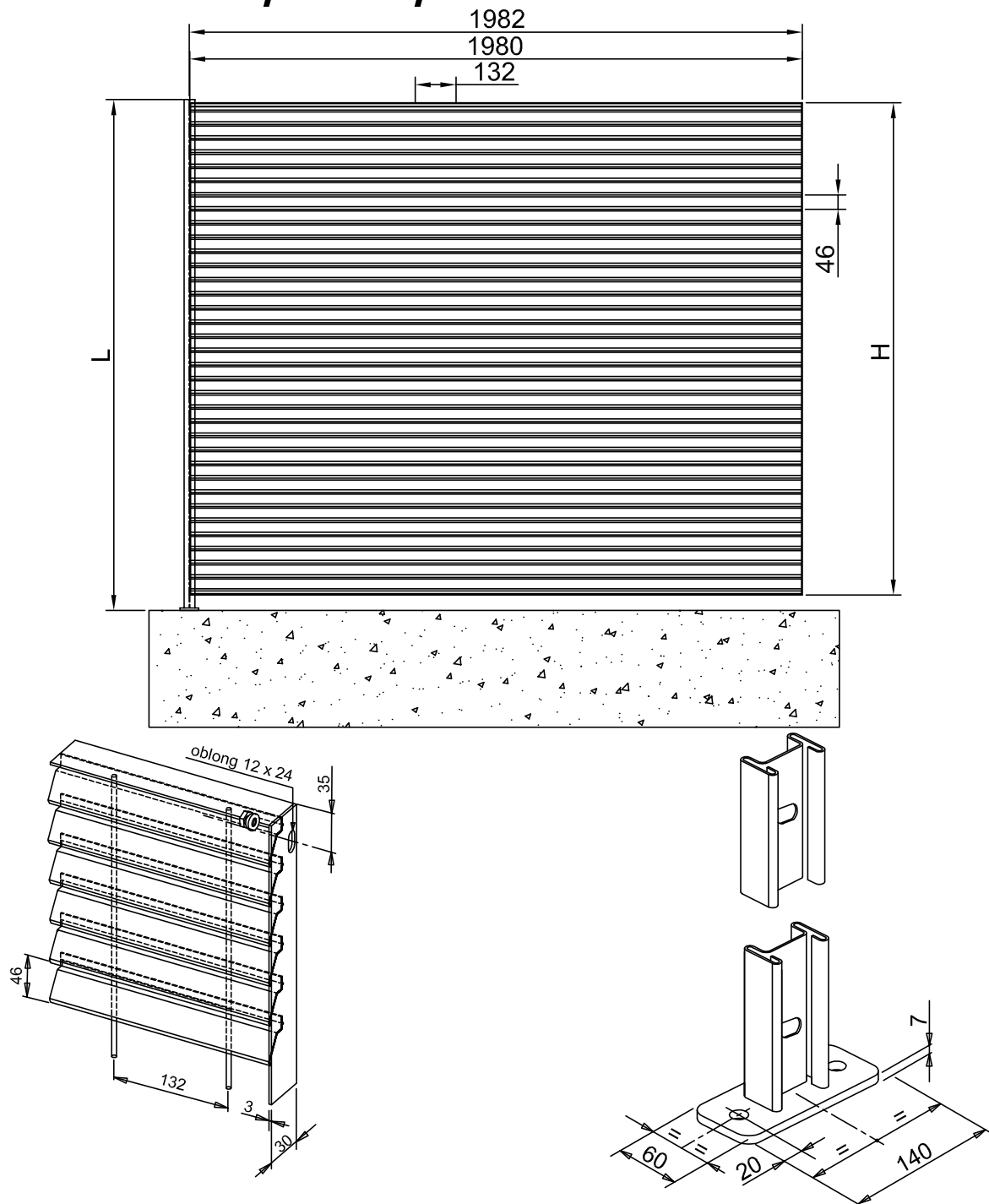
Matériau: (Fe360B UNI 7070) S235 JR EN 10025

Traitement de surface: Galvanisation à chaud UNI EN ISO 1461

Venus Oscura

LIBRA

Poteau STYLE sur platine plate



Hauteur panneau mm	Section poteau mm	Longueur poteau mm	Poids module	
			kg	kg/m ²
924	PROFILE'	984	42,9	23,4
1200	PROFILE'	1260	54,2	22,7
1382	PROFILE'	1442	61,7	22,4
1566	PROFILE'	1626	69,2	22,2
1887	PROFILE'	1947	82,3	21,9

Matériau: (Fe360B UNI 7070) S235 JR EN 10025

Traitement de surface: Galvanisation à chaud UNI EN ISO 1461