



T Vienna 128 ep75 ...



T Vienna HPL ht75 88N ep72 ...



T Vienna ht90 128N ep ...



T Vienna 117N ep75 ...



T Vienna ht90 ... ep75 ...

EPOXY (ep../epa.) /  $\square$  50x50 mm - HT75/90

## VIENNA HPL / HA / HM / MHA

		88	117	128	159
L x B		80x80	110x70	120x80	150x90
H (hpl)	ht75	74,9	74,9	75,1	74,9
	ht90	89,9	89,9	90,1	89,9
BD (mm)	HPL	24	24	26	24
	HA	24	24	26	24
	HM	-	18	-	18
	MHA	-	-	-	-
PH	ht75	67,7	67,7	67,7	67,7
	ht90	82,7	82,7	82,7	82,7
PB		69,3	59,3	69,3	79,3
PL		69,3	99,3	109,3	139,3
$m^3$ (ht75)		0,05	0,08	0,08	0,13
$kg$ (ht75)	HPL	21,4	24,1	29,2	36,3
	HA	21,4	24,1	29,2	36,3
	HM	-	22,6	-	32,8
	MHA	-	-	-	-

88N/117N/128N: EPOXY (ep../epa.) - HT75/90

		88N	117N	128N
L x B		80(140)x80	110(183)x70	120(200)x80
H	ht75	74,3	74,3	74,3
	ht90	89,3	89,3	89,3
BD (mm)	HPL	18	18	18
	HA	-	-	-
	HM	-	-	-
	MHA	18	18	18
PH	ht75	67,7	67,7	67,7
	ht90	82,7	82,7	82,7
PB		66,6	56,6	66,6
PL		66,6	96,6	106,6
$m^3$ (ht75)		0,07	0,08	0,1
$kg$ (ht75)	HPL	31,3	34,2	40,5
	HA	-	-	-
	HM	-	-	-
	MHA	31,3	34,2	40,5

