

### Valores mínimos de recobrimentos transversais

- Montagem sem complemento de estanqueidade

INCLINAÇÃO (%) P	VALOR DAABA (mm)
$7 \leq P < 10$	300
$10 \leq P < 15$	200
$P \geq 15$	150

### Pendentes mínimas

PERFIS "TRAPEZA"	
$h \geq 35$	5%
$h < 35$	7%
PERFIS "FREQUENCE"	
PERFIL 13.76.18 T	15%
FREQUENCE 5.43 T	10%

Colocar elementos de estanqueidade nas sobreposições transversais e longitudinais

### Perfis de cobertura para cargas elevadas

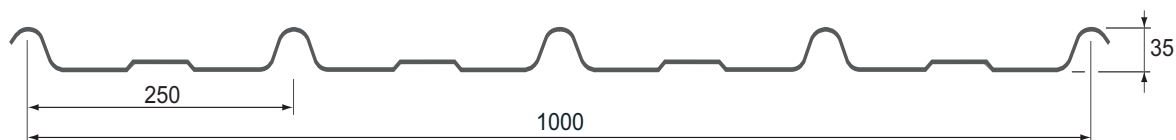
TABELA DE UTILIZAÇÃO Vãos úteis sobre ação descendentes (em continuidade)

PERFIS	Espessura (mm)	CARGAS (daN/m <sup>2</sup> )															
		300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
PERFIL 4.250.35 T	0,63	1,40	1,30	1,20	1,10	1,05	1,00	0,95	0,95	0,90	0,90	0,85	0,85	0,80	0,80	-	
	0,75	1,50	1,40	1,30	1,20	1,15	1,10	1,05	1,00	0,95	0,95	0,90	0,90	0,85	0,85	-	
HACIERCO 3.333.39 T	0,63	1,35	1,25	1,15	1,05	1,00	0,95	0,90	0,90	0,85	0,85	0,85	0,85	0,80	0,80	-	
	0,75	1,60	1,55	1,45	1,40	1,30	1,25	1,20	1,15	1,10	1,05	1,05	1,00	1,00	0,95	-	
NERVESCO 3.45.1000 TS	0,63	1,35	1,25	1,15	1,05	1,00	0,95	0,90	0,90	0,85	0,85	0,85	0,85	0,80	0,80	-	
	0,75	1,60	1,55	1,45	1,40	1,30	1,25	1,20	1,15	1,10	1,05	1,05	1,00	1,00	0,95	-	

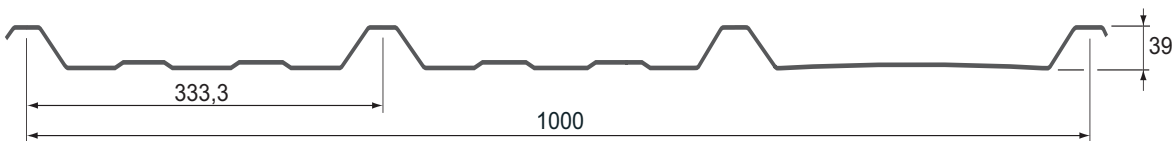
Os ensaios foram realizados no laboratório de ensaios da ArcelorMittal, e controlados por ERITAS PV N° DLC/L7 86 787/2 - DLC/L7 86 787.

### DENOMINAÇÃO E ESQUEMA DOS PERFIS

#### PERFIL 4.250.35 T



#### HACIERCO 3.333.39 T



#### NERVESCO 3.45.1000 TS

