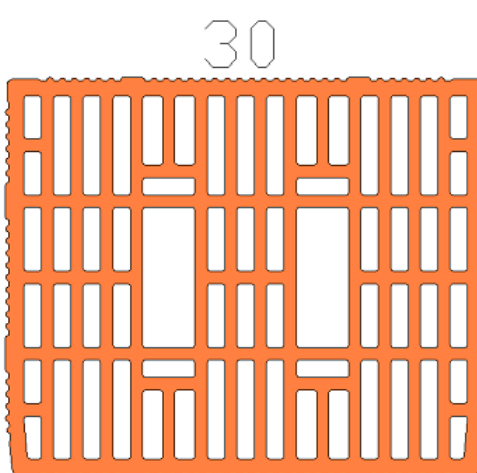
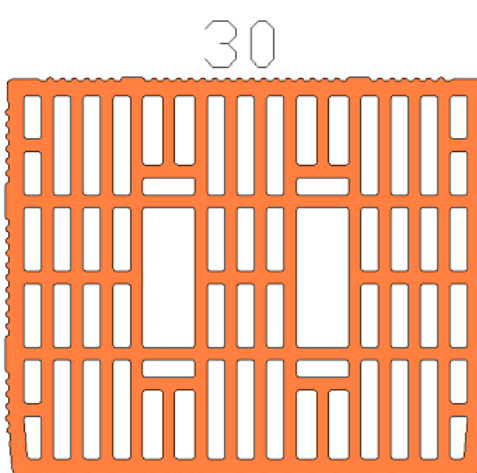
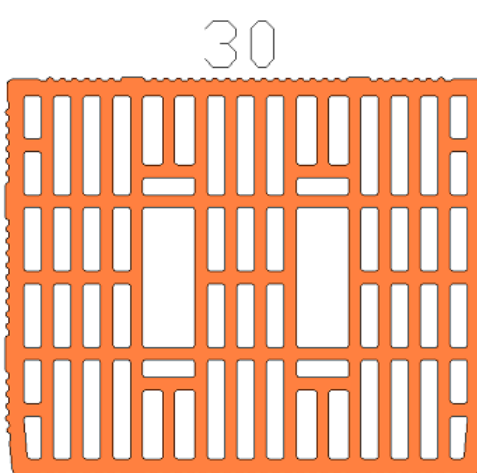


GRUPPO vela		CE		Produttore:	VELA SPA Via provinciale,28 25040 Corte Franca (BS)	
Anno di applicazione della marcatura	08		Stabilimento:	Bologna Via Cristoforo Colombo,56 40131 Bologna (Bo)		
Normativa europea	UNI EN 771-1					
Descrizione del prodotto: A62/45 ZS SS 30x19x25				Codice dell'articolo	910800	
Tipo:		LD				
Dimensioni e tolleranze dimensionali						
Valore nominale		Tolleranze				
		Valore medio	Campo massimo			
Lunghezza (mm)	250	Categoria T1	Categoria R1			
Spessore (mm)	300					
Altezza (mm)	190					
Massa e densità (da utilizzare anche ai fini dell'isolamento acustico)						
		Valore medio	Tolleranza			
Massa	kg	12,8	Categoria D1			
Massa volumica lorda	kg/m ³	900				
Massa volumica netta	kg/m ³	1600				
Configurazione e forma (anche ai fini dell'isolamento acustico)						
Percentuale di foratura	%	45	Valore medio			
Spessore minimo delle pareti	mm	≥ 9	al netto di rigatura			
Spessore minimo dei setti	mm	≥ 7				
Area dei fori di presa	mm	2x31 cm²				
Resistenza caratteristica a compressione						
		Valore		Categoria		
// direzione fori	N/mm ²	10		II		
⊥ direzione fori	N/mm ²	1,5 (spess 30)	1,5 (spess 25)			
Conducibilità termica equivalente						
Conducibilità termica	W/mK	λ _{equ} =	Sp25=0,249; Sp30=0,154		Secondo Uni 1745	
Durabilità						
Resistenza al gelo-disgelo	-	F0	"Da non lasciare esposto"			
Assorbimento d'acqua						
	%	-	"Da non lasciare esposto"			
Contenuto di sali solubili attivi						
Categoria	-	NPD				
Stabilità dimensionale						
Dilatazione all'umidità	-	NPD				
Reazione al fuoco						
Classe	-	A1				
Permeabilità al vapore						
Coefficiente di diffusione del vapore d'acqua		μ = 9	EN 1745			
Forza di adesione malta- laterizio						
Valore	N/mm ²	NPD				