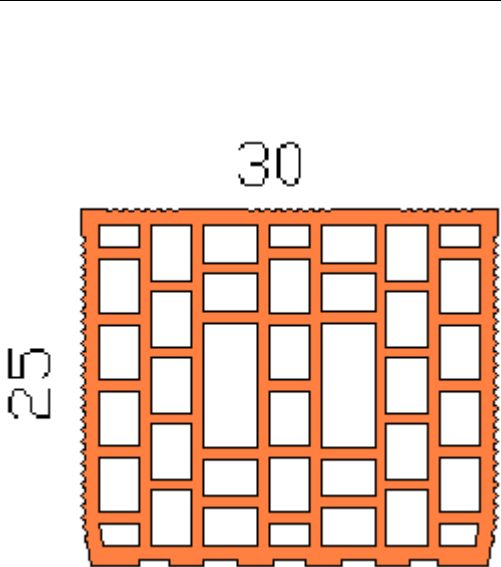


<b>GRUPPO vela</b>		<b>CE</b>		Produttore:		<b>VELA SPA</b> Via provinciale,28 25040 Corte Franca (BS)					
Anno di applicazione della marcatura		06		Stabilimento:		<b>CORTE FRANCA</b> Via provinciale,28 25040 Corte Franca (BS)					
Normativa europea		UNI EN 771-1									
Descrizione del prodotto: <b>Blok 25/30 H19 V/55</b>						Codice dell'articolo		<b>810252</b>			
Tipo:		LD									
<b>Dimensioni e tolleranze dimensionali</b>											
Valore nominale		Tolleranze									
		Valore medio		Campo massimo							
Lunghezza (mm)		300		Categoria T1						Categoria R1	
Spessore (mm)		250									
Altezza (mm)		190									
<b>Massa e densità (da utilizzare anche ai fini dell'isolamento acustico)</b>											
		Valore medio		Tolleranza							
Massa		kg		10,5		Categoria D1					
Massa volumica lorda		kg/m³		740							
Massa volumica netta		kg/m³		1700							
<b>Configurazione e forma (anche ai fini dell'isolamento acustico)</b>											
Percentuale di foratura		%		54		Valore medio					
Spessore minimo delle pareti		mm		≥ 11		al netto di rigatura					
Spessore minimo dei setti		mm		≥ 8							
Area dei fori di presa		mm		2x31 cm²							
<b>Resistenza caratteristica a compressione</b>											
		Valore		Categoria							
// direzione fori		N/mm²		8		II					
⊥ direzione fori		N/mm²		1,5 (Spess 30)		1,5 (Spess 25)					
<b>Conducibilità termica equivalente</b>											
Conducibilità termica		W/mK		λ <sub>equ</sub> =		<b>Sp25=0,243; Sp30=0,224</b>		Secondo Uni 1745			
<b>Durabilità</b>											
Resistenza al gelo-disgelo		-		F0		"Da non lasciare esposto"					
<b>Assorbimento d'acqua</b>											
		%		-		"Da non lasciare esposto"					
<b>Contenuto di sali solubili attivi</b>											
Categoria		-		NPD							
<b>Stabilità dimensionale</b>											
Dilatazione all'umidità		-		NPD							
<b>Reazione al fuoco</b>											
Classe		-		A1							
<b>Permeabilità al vapore</b>											
Coefficiente di diffusione del vapore d'acqua		μ = 9		EN 1745							
<b>Forza di adesione malta- laterizio</b>											
Valore		N/mm²		NPD							