

**Elisdevid S.r.l.**

**Sede legale:** Via Don Ambrosini, 14 – IT – 25080 Prevalle (BS)  
**Sede produttiva:** Via Aristide Faccioli, 1 – IT – 25018 Montichiari (BS)

**IMP.07****EN 771-5:2005****Elemento per muratura di pietra agglomerata di Categoria II**

<b>Dimensioni</b>			
Lunghezza, larghezza, altezza			
Elemento minimo	Lun <b>40</b> lar <b>20</b> alt <b>15</b>	mm	
Elemento massimo	Lun <b>630</b> lar <b>300</b> alt <b>75</b>	mm	
<b>Tolleranze dimensionali</b>			
Categoria	D1		
Planarità	NPD		
Parallelismo del piano	NPD		
<b>Configurazione</b> Vedi disegno allegato			
<b>Resistenza a compressione</b>			
Caratteristica normalizzata	<b>22.5</b>	N/mm <sup>2</sup>	
└ faccia di base rettificata (Cat. II)			
<b>Stabilità dimensionale</b>			
Spostamento dovuto all'umidità	NPD		
<b>Forza di adesione</b> Valore fisso			
	NPD		
<b>Reazione al fuoco</b> Euroclasse			
	A1		
<b>Absorbimento acqua</b>			
	<b>1.8</b>	g/m <sup>2</sup> s	
<b>Coefficiente di diffusione del vapore acqueo</b>			
	<b>5/15</b>		
<b>Isolamento acustico per via aerea diretto</b>			
Massa volumica a secco lorda	<b>2210</b>	Kg/m <sup>3</sup>	
Configurazione	Come sopra		
Conducibilità termica equivalente	<b>1.37</b>	m <sup>2</sup> K/W (λ <sub>10 secco</sub> )	
<b>Durabilità al gelo disgelo</b>			
	NPD		
<b>Sostanze pericolose</b>			
	Nessuna		

**Elisdevid S.r.l.**

**Registered office:** Via Don Ambrosini, 14 – IT – 25080 Prevalle (BS)  
**Production headquarter:** Via Aristide Faccioli, 1 – IT – 25018 Montichiari (BS)

**IMP.07****EN 771-5:2005****Manufactured stone – Wall cladding Category II**

<b>Dimensions</b>			
Length, width, height			
Minimum value	Len <b>40</b> wid <b>20</b> heig <b>15</b>	mm	
Maximum value	Len <b>630</b> wid <b>300</b> hei <b>75</b>	mm	
<b>Dimensional tolerances</b>			
Category	D1		
Flatness of faces	NPD		
Plane parallelism	NPD		
<b>Configuration</b> See the drawing attached			
<b>Compressive strength</b>			
Standard feature	<b>22.5</b>	N/mm <sup>2</sup>	
└ Straightened base surface (Cat. II)			
<b>Dimensional stability</b>			
Moisture movement	NPD		
<b>Bond strength</b> Fixed value			
	NPD		
<b>Reaction to fire</b> Euro-class			
	A1		
<b>Water absorption</b>			
	<b>1.8</b>	g/m <sup>2</sup> s	
<b>Water vapour permeability</b>			
	<b>5/15</b>		
<b>Direct airborne sound insulation</b>			
Gross dry density	<b>2210</b>	Kg/m <sup>3</sup>	
Configuration	As above		
Equivalent thermal conductivity	<b>1.37</b>	m <sup>2</sup> K/W (λ <sub>10 secco</sub> )	
<b>Freeze/thaw resistance</b>			
	NPD		
<b>Dangerous substances</b>			
	None		

**Elisdevid S.r.l.**

**Rechtssitz:** Via Don Ambrosini, 14 – IT – 25080 Prevalle (BS)  
**Produktionsseite:** Via Aristide Faccioli, 1 – IT – 25018 Montichiari (BS)

**IMP.07****EN 771-5:2005****Kunststein - Wandverkleidung Kategorie II**

<b>Abmessungen</b>			
Länge, Breite, Höhe			
Minimalmaß	Län <b>40</b> bre <b>20</b> Höh <b>15</b>	mm	
Maximalmaß	Län <b>630</b> bre <b>300</b> Höh <b>75</b>	mm	
<b>Maßtoleranzen</b>			
Kategorie	D1		
Ebenheit	NPD		
Planparallelität	NPD		
<b>Form</b> Sehen Sie die beigefügte Zeichnung			
<b>Druckfestigkeit</b>			
Standard Eigenschaft	<b>22.5</b>	N/mm <sup>2</sup>	
└ Begrabte Grundseite (Kat. II)			
<b>Dimensionsstabilität</b>			
Feuchtedehnung	NPD		
<b>Haftfestigkeit</b> Festwert			
	NPD		
<b>Brandverhalten</b> Euroklasse			
	A1		
<b>Wasseraufnahme</b>			
	<b>1.8</b>	g/m <sup>2</sup> s	
<b>Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl</b>			
	<b>5/15</b>		
<b>Direkte Luftschalldämmung</b>			
Trockenrohdichte	<b>2210</b>	Kg/m <sup>3</sup>	
Form	Wie oben		
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	<b>1.37</b>	m <sup>2</sup> K/W (λ <sub>10 secco</sub> )	
<b>Frost- und Tausalzbeständigkeit</b>			
	NPD		
<b>Gefahrstoffe</b>			
	Keine		

**Elisdevid S.r.l.**

**Siège juridique:** 14, Rue Don Ambrosini – IT – 25080 Prevalle (BS)  
**Site de production:** 1, Rue Aristide Faccioli – IT – 25018 Montichiari (BS)

**IMP.07****EN 771-5:2005****Élément pour maçonnerie en pierre agglomérée de II<sup>ème</sup> Catégorie**

<b>Dimensions</b>			
Longueur, largeur, hauteur			
Élément minimum	Lon <b>40</b> lar <b>20</b> hau <b>15</b>	mm	
Élément maximum	Lon <b>630</b> lar <b>300</b> hau <b>75</b>	mm	
<b>Tolérances dimensionnelles</b>			
Catégorie	D1		
Platitudo	NPD		
Parallélisme du plan	NPD		
<b>Configuration</b> Voyez dessin ci-joint			
<b>Résistance à la compression</b>			
Caractéristique normalisée	<b>22.5</b>	N/mm <sup>2</sup>	
└ face à base ajustée (Cat. II <sup>ème</sup> )			
<b>Stabilité dimensionnelle</b>			
Déplacement causé par l'humidité	NPD		
<b>Force d'adhésion</b> Valeur fixe			
	NPD		
<b>Réaction au feu</b> Euroclasse			
	A1		
<b>Absorption d'eau</b>			
	<b>1.8</b>	g/m <sup>2</sup> s	
<b>Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau</b>			
	<b>5/15</b>		
<b>Isolation acoustique dirigée par l'air</b>			
Brute densité sèche	<b>2210</b>	Kg/m <sup>3</sup>	
Configuration	Comme ci-dessus		
Conductivité thermique équivalente	<b>1.37</b>	m <sup>2</sup> K/W (λ <sub>10 sec</sub> )	
<b>Durabilité au gel dégel</b>			
	NPD		
<b>Substances dangereuses</b>			
	Aucune		