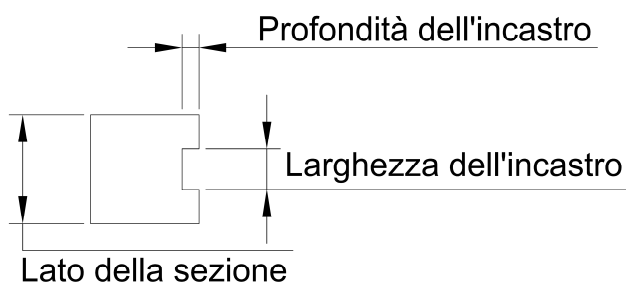


Scheda tecnica di prodotto
Paletti per recinzione
Profilo tipo "A"

**AGGLOMERATI
DI CEMENTO**



WULLSCHLEGER GROUP



Prodotto	Paletti per recinzione di profilo tipo "A"		
Uso	Elementi per recinzioni		
Norma di riferimento	SN EN 12839		
Sistema di controllo	4		
			Requisito minimo
Dimensioni nominali			
Classe D1	Lunghezza	Su richiesta	$\pm 1 \%$
	Dimensione della sezione	160 mm	$\pm 3 \text{ mm}$
	Errore di rettilineità	$< 0.2 \%$	$\leq 0.5 \%$
	Posizione dei fori	Su richiesta	$\pm 5 \text{ mm}$
	Larghezza massima dell'incastro	60 mm	$\pm 2 \text{ mm}$
	Profondità dell'incastro	25 mm	$\pm 2 \text{ mm}$
Peso	50 kg/m		
Area totale dei fori superficiali	$< 2 \%$		
Armatura metallica			
	Longitudinale	4 $\varnothing 8 \text{ mm}$	
	Trasversale	1 $\varnothing 5 \text{ mm}/500 \text{ mm}$	
Copriferro	$> 15 \text{ mm}$		$\geq 15 \text{ mm}$
Durabilità	Classe 1		
Composizione del calcestruzzo			
	Massa volumica	$> 2300 \text{ kg/m}^3$	$> 2000 \text{ kg/m}^3; < 2600 \text{ kg/m}^3$
	Classe di resistenza	C 30/37	$\geq \text{C } 20/25$
	Assorbimento d'acqua	$\leq 6 \%$	$\leq 6.5 \%$
	Contenuto in cloruri	$< 0.10 \%$	$< 0.20 \%$
Classificazione del calcestruzzo*	C30/37 XC4 XD2 XF1		

*La dicitura "XF1" descrive un ambiente moderatamente saturo d'acqua, in assenza di agenti antigelo; pertanto il prodotto ha una moderata resistenza ai cicli di gelo e disgelo, ma non ne ha ai sali disgelanti.

Scheda tecnica di prodotto
Paletti per recinzione
Profilo tipo "B"

**AGGLOMERATI
DI CEMENTO**



WULLSCHLEGER GROUP



Prodotto	Paletti per recinzione di profilo tipo "B"		
Uso	Elementi per recinzioni		
Norma di riferimento	SN EN 12839		
Sistema di controllo	4		
			Requisito minimo
Dimensioni nominali			
Classe D1	Lunghezza	Su richiesta	$\pm 1 \%$
	Dimensione della sezione	160 mm	$\pm 3 \text{ mm}$
	Errore di rettilineità	$< 0.2 \%$	$\leq 0.5 \%$
	Posizione dei fori	Su richiesta	$\pm 5 \text{ mm}$
	Larghezza massima dell'incastro	60 mm	$\pm 2 \text{ mm}$
	Profondità dell'incastro	25 mm	$\pm 2 \text{ mm}$
Peso	50 kg/m		
Area totale dei fori superficiali	$< 2 \%$		
Armatura metallica			
	Longitudinale	4 $\varnothing 8 \text{ mm}$	
	Trasversale	1 $\varnothing 5 \text{ mm}/500 \text{ mm}$	
Copriferro	$> 15 \text{ mm}$		$\geq 15 \text{ mm}$
Durabilità	Classe 1		
Composizione del calcestruzzo			
	Massa volumica	$> 2300 \text{ kg/m}^3$	$> 2000 \text{ kg/m}^3; < 2600 \text{ kg/m}^3$
	Classe di resistenza	C 30/37	$\geq \text{C } 20/25$
	Assorbimento d'acqua	$\leq 6 \%$	$\leq 6.5 \%$
	Contenuto in cloruri	$< 0.10 \%$	$< 0.20 \%$
Classificazione del calcestruzzo*	C30/37 XC4 XD2 XF1		

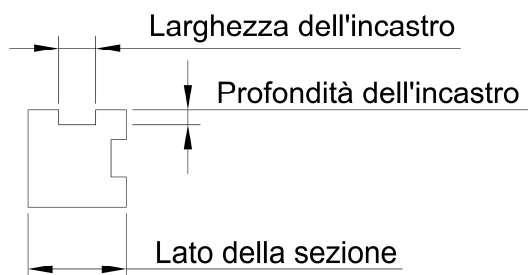
*La dicitura "XF1" descrive un ambiente moderatamente saturo d'acqua, in assenza di agenti antigelo; pertanto il prodotto ha una moderata resistenza ai cicli di gelo e disgelo, ma non ne ha ai sali disgelanti.

Scheda tecnica di prodotto
Paletti per recinzione
Profilo tipo "C"

**AGGLOMERATI
DI CEMENTO**



WULLSCHLEGER GROUP



Prodotto	Paletti per recinzione di profilo tipo "C"			
Uso	Elementi per recinzioni			
Norma di riferimento	SN EN 12839			
Sistema di controllo	4			
			Requisito minimo	
Requisiti del prodotto	Dimensioni nominali			
	Classe D1	Lunghezza	Su richiesta	$\pm 1 \%$
		Dimensione della sezione	160 mm	$\pm 3 \text{ mm}$
		Errore di rettilineità	$< 0.2 \%$	$\leq 0.5 \%$
		Posizione dei fori	Su richiesta	$\pm 5 \text{ mm}$
		Larghezza massima dell'incastro	60 mm	$\pm 2 \text{ mm}$
		Profondità dell'incastro	25 mm	$\pm 2 \text{ mm}$
	Peso	50 kg/m		
	Area totale dei fori superficiali	$< 2 \%$		
	Armatura metallica			
		Longitudinale	4 $\varnothing 8 \text{ mm}$	
		Trasversale	1 $\varnothing 5 \text{ mm}/500 \text{ mm}$	
	Copriferro	$> 15 \text{ mm}$		$\geq 15 \text{ mm}$
	Durabilità	Classe 1		
	Composizione del calcestruzzo			
		Massa volumica	$> 2300 \text{ kg/m}^3$	$> 2000 \text{ kg/m}^3; < 2600 \text{ kg/m}^3$
		Classe di resistenza	C 30/37	$\geq \text{C } 20/25$
		Assorbimento d'acqua	$\leq 6 \%$	$\leq 6.5 \%$
		Contenuto in cloruri	$< 0.10 \%$	$< 0.20 \%$
		Classificazione del calcestruzzo*	C30/37 XC4 XD2 XF1	

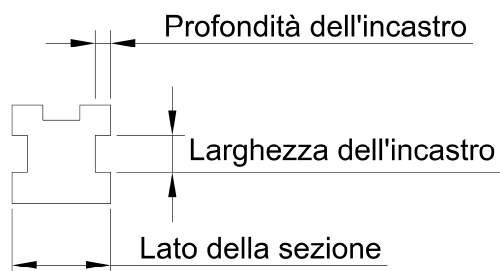
*La dicitura "XF1" descrive un ambiente moderatamente saturo d'acqua, in assenza di agenti antigelo; pertanto il prodotto ha una moderata resistenza ai cicli di gelo e disgelo, ma non ne ha ai sali disgelanti.

Scheda tecnica di prodotto
Paletti per recinzione
Profilo tipo "D"

**AGGLOMERATI
DI CEMENTO**



WULLSCHLEGERGROUP



Prodotto	Paletti per recinzione di profilo tipo "D"			
Uso	Elementi per recinzioni			
Norma di riferimento	SN EN 12839			
Sistema di controllo	4			
			Requisito minimo	
Requisiti del prodotto	Dimensioni nominali			
	Classe D1	Lunghezza	Su richiesta	$\pm 1 \%$
		Dimensione della sezione	160 mm	$\pm 3 \text{ mm}$
		Errore di rettilineità	$< 0.2 \%$	$\leq 0.5 \%$
		Posizione dei fori	Su richiesta	$\pm 5 \text{ mm}$
		Larghezza massima dell'incastro	60 mm	$\pm 2 \text{ mm}$
		Profondità dell'incastro	25 mm	$\pm 2 \text{ mm}$
	Peso	50 kg/m		
	Area totale dei fori superficiali	$< 2 \%$		
	Armatura metallica			
		Longitudinale	4 $\varnothing 8 \text{ mm}$	
		Trasversale	1 $\varnothing 5 \text{ mm}/500 \text{ mm}$	
	Copriferro	$> 15 \text{ mm}$		$\geq 15 \text{ mm}$
	Durabilità	Classe 1		
	Composizione del calcestruzzo			
		Massa volumica	$> 2300 \text{ kg/m}^3$	$> 2000 \text{ kg/m}^3; < 2600 \text{ kg/m}^3$
		Classe di resistenza	C 30/37	$\geq \text{C } 20/25$
		Assorbimento d'acqua	$\leq 6 \%$	$\leq 6.5 \%$
		Contenuto in cloruri	$< 0.10 \%$	$< 0.20 \%$
		Classificazione del calcestruzzo*	C30/37 XC4 XD2 XF1	

*La dicitura "XF1" descrive un ambiente moderatamente saturo d'acqua, in assenza di agenti antigelo; pertanto il prodotto ha una moderata resistenza ai cicli di gelo e disgelo, ma non ne ha ai sali disgelanti.