

PUSTAKI ŚCIENNE DURISOL, ARKUSZE DANYCH, DANE TECHNICZNE

TECHNOLOGIA STOSOWANIA POMOC PRZY PLANOWANIU

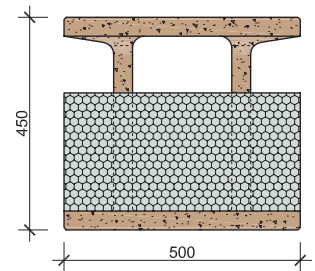
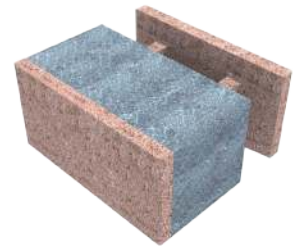


PUSTAK SZALUNKOWY DURISOL DSS 45/12 L

Dane techniczne						
Zakres stosowania			do budowy nośnych ścian zewnętrznych			
Zakłady produkcyjne			Słowacja: Bratislava, Austria: Mautern			
Specyfikacja techniczna: EN15498			Długość	Szerokość	Wysokość	
Wymiary	Wymiar nominalny	mm	500	450	250	
	Tolerancja wymiarowa	mm	±5	±5	±3	
	Grubość	Warstwa	Durisol	Styropian	Beton	Durisol
mm		40	250	120	40	
Dane dot. budowania	Waga	kg/szt.	12,1			
	Masa powierzchniowa bez tynku (beton wypełniający 2200 kg/m ³)	kg/m ²	326			
	Gęstość materiału wysuszonego brutto	kg/m ³	550 (± 10%)			
	Zapotrzebowanie na materiał	szt./m ²	8			
Dane dot. budowania	Zapotrzebowanie na beton wypełniający	l/pustak	13,1			
	Zapotrzebowanie na beton wypełniający	l/m ²	104			
	Ilość na jednostkę pakunkową	szt./paleta	24			
Technika cieplna	Opór cieplny (ściany nieotynkowanej)	R	m ² K/W 6,80			
	Współczynnik przenikania ciepła (ściany otynkowanej)	U	W/m ² K 0,14			
Inne dane	Reakcja na działanie ognia	Klasa	B-s1, d0			
	Odporność ogniowa (ściany otynkowanej)	-	REI 180			
	Wytrzymałość obudowy na rozciąganie przy zginaniu skorupy zewnętrznej	N/mm ²	≥ 0,25			
	Izolacja akustyczna	R _w (C,C _{tr})	dB 49 (-1, -4)			
	Mrozoodporność	-	spełniona			
	Odporność na dyfuzję pary wodnej (EN ISO 10456)	μ	-			
	Zmiana kształtu pod wpływem wilgoci	mm/m	NPD			
	**Robocizna	h/m ²	0,5-0,7 (w zależności od przekroju poziomego)			

* Od strony wewnętrznej tynk gipsowy 15 mm, od strony zewnętrznej tynk wapienno cementowy 15 mm

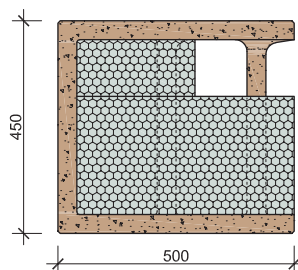
** Wykonanie muru i wypełnienie betonem



Pustak podstawowy

Pustak specjalny

Pustak uniwersalny



Wartości

O ile nie podano inaczej, podane wartości są wartościami obliczeniowymi.

Definicja produktu

Pustak szalunkowy z wiórbetonem do wznoszenia ścian nośnych jako szalunek tracony. Wraz ze rdzeniem z betonu/ żelazobetonu tworzy pełną konstrukcję ściany.

Zakres stosowania

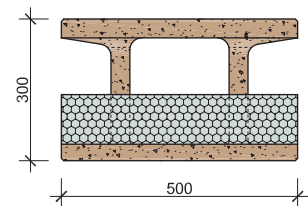
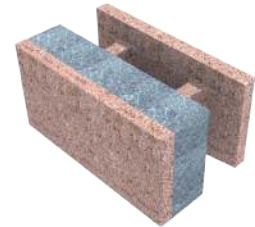
Do wznoszenia ścian nośnych. Do budowy domów jednorodzinnych, kilkukietrowych budynków mieszkalnych, konstrukcji ściennych w budowlach przemysłowych, ścian piwnic.

PUSTAK SZALUNKOWY DURISOL DSS 30/12 L

Dane techniczne						
Zakres stosowania			do budowy nośnych ścian zewnętrznych			
Zakłady produkcyjne			Słowacja: Bratislava, Austria: Mautern			
Specyfikacja techniczna: EN15498			Długość		Szerokość	Wysokość
Wymiary	Wymiar nominalny	mm	500		300	250
	Tolerancja wymiarowa	mm	±5		±5	±3
	Grubość	Warstwa	Durisol	Styropian	Beton	Durisol
mm		35	105	120	40	
Wymiary/gęstość	Waga	kg/szt.	10,5			
	Masa powierzchniowa bez tynku (beton wypełniający 2200 kg/m ³)	kg/m ²	313			
	Gęstość materiału wysuszonego brutto	kg/m ³	550 (± 10%)			
Dane dot. budowania	Zapotrzebowanie na materiał	szt./m ²	8			
	Zapotrzebowanie na beton wypełniający	l/pustak	13,1			
	Zapotrzebowanie na beton wypełniający	l/m ²	104			
	Ilość na jednostkę pakunkową	szt./paleta	32			
Technika cieplna	Opór cieplny (ściany nieotynkowanej)	R	m ² K/W	3,32		
	Współczynnik przenikania ciepła (ściany otynkowanej)	U	W/m ² K	0,28		
Inne dane	Reakcja na działanie ognia		Klasa	B-s1, d0		
	Odporność ogniowa (ściany otynkowanej)		-	REI 180		
	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu skorupy zewnętrznej		N/mm ²	≥ 0,25		
	Izolacja akustyczna	R _w (C,C _r)	dB	49 (-1, -4)		
	Mrozoodporność		-	spełniona		
	Odporność na dyfuzję pary wodnej (EN ISO 10456)	μ	-	2/8		
	Zmiana kształtu pod wpływem wilgoci		mm/m	NPD		
	**Robocizna		h/ m ²	0,5-0,7 (w zależności od przekroju poziomego)		

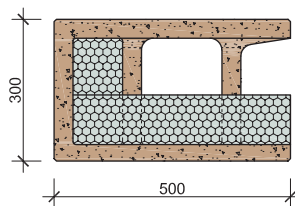
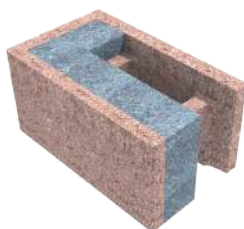
* Od strony wewnętrznej tynk gipsowy 15 mm, od strony zewnętrznej tynk wapienno cementowy 15 mm

** Wykonanie muru i wypełnienie betonem



Pustak podstawowy

Pustak specjalny Pustak uniwersalny



Wartości

O ile nie podano inaczej, podane wartości są wartościami obliczeniowymi.

Definicja produktu

Pustak szalunkowy z wiórbetonem do wznoszenia ścian nośnych jako szalunek tracony. Wraz ze rdzeniem z betonu/ żelazobetonu tworzy pełną konstrukcję ściany.

Zakres stosowania

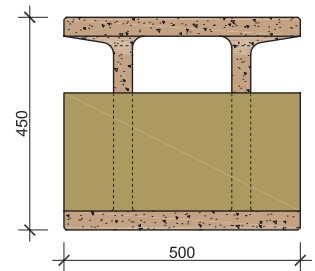
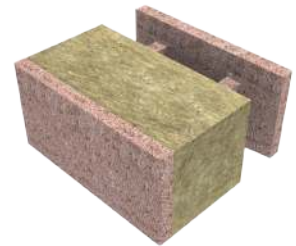
Do wznoszenia ścian nośnych. Do budowy domów jednorodzinnych, kilkukietrowych budynków mieszkalnych, konstrukcji ściennych w budowlach przemysłowych, ścian piwnic.

PUSTAK SZALUNKOWY DURISOL DSM 45/12 L

Dane techniczne						
Zakres stosowania		do budowy nośnych ścian zewnętrznych				
Zakłady produkcyjne		Słowacja: Bratislava, Austria: Mautern				
Specyfikacja techniczna: EN15498				Długość	Szerokość	Wysokość
Wymiary	Wymiar nominalny	mm	500	450	250	
	Tolerancja wymiarowa	mm	±5	±5	±3	
	Grubość	Warstwa Durisol	Styropian	Beton	Durisol	
mm		40	250	120	40	
Dane dot. budowania	Waga	kg/szt.	12,1			
	Masa powierzchniowa bez tynku (beton wypełniający 2200 kg/m ³)	kg/m ²	326			
	Gęstość materiału wysuszonego brutto	kg/m ³	550 (± 10%)			
Dane dot. budowania	Zapotrzebowanie na materiał	szt./m ²	8			
	Zapotrzebowanie na beton wypełniający	l/pustak	13,1			
	Zapotrzebowanie na beton wypełniający	l/m ²	104			
	Ilość na jednostkę pakunkową	szt./paleta	24			
Technika cieplna	Opór cieplny (ściany nieotynkowanej)	R	m ² K/W	5,92		
	Współczynnik przenikania ciepła (ściany otynkowanej)	U	W/m ² K	0,16		
Inne dane	Reakcja na działanie ognia		Klasa	A2-s1, d0		
	Odporność ogniowa (ściany otynkowanej)		-	REI 180		
	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu skorupy zewnętrznej		N/mm ²	≥ 0,25		
	Izolacja akustyczna	R _w (C,C _r)	dB	49 (-1, -4)		
	Mrozoodporność		-	spełniona		
	Odporność na dyfuzję pary wodnej (EN ISO 10456)	μ	-	2/8		
	Zmiana kształtu pod wpływem wilgoci		mm/m	NPD		
**Robocizna		h/m ²	0,5-0,7 (w zależności od przekroju poziomego)			

* Od strony wewnętrznej tynk gipsowy 15 mm, od strony zewnętrznej tynk wapienno cementowy 15 mm

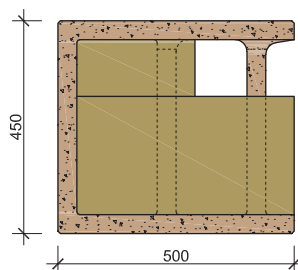
** Wykonanie muru i wypełnienie betonem



Pustak podstawowy

Pustak specjalny

Pustak uniwersalny



Wartości

O ile nie podano inaczej, podane wartości są wartościami obliczeniowymi.

Definicja produktu

Pustak szalunkowy z wiórbetonem do wznoszenia ścian nośnych jako szalunek tracony. Wraz ze rdzeniem z betonu/ żelazobetonu tworzy pełną konstrukcję ściany.

Zakres stosowania

Do wznoszenia ścian nośnych. Do budowy domów jednorodzinnych, kilkukietrowych budynków mieszkalnych, konstrukcji ściennych w budowlach przemysłowych, ścian piwnic.

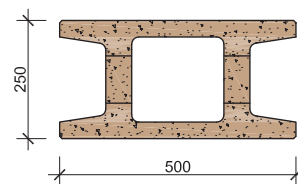
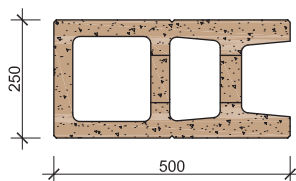
PUSTAK SZALUNKOWY DURISOL DMI 25/18

Dane techniczne						
Zakres stosowania			do budowy nośnych ścian zewnętrznych			
Zakłady produkcyjne			Słowacja: Bratislava, Austria: Mautern			
Specyfikacja techniczna: EN15498			Długość	Szerokość	Wysokość	
Wymiary	Wymiar nominalny	mm	500	250	250	
	Tolerancja wymiarowa	mm	±5	±5	±3	
	Grubość	Warstwa Durisol	Styropian	Beton	Durisol	
mm		35	180	35		
Dane dot. budowania	Waga	kg/szt.	14,0			
	Masa powierzchniowa bez tynku (beton wypełniający 2200 kg/m ³)	kg/m ²	431			
	Gęstość materiału wysuszonego brutto	kg/m ³	650 (± 10%)			
Dane dot. budowania	Zapotrzebowanie na materiał	szt./m ²	8			
	Zapotrzebowanie na beton wypełniający	l/pustak	18,4			
	Zapotrzebowanie na beton wypełniający	l/m ²	147			
	Ilość na jednostkę pakunkową	szt./paleta	40			
Technika cieplna	Opór cieplny (ściany nieotynkowanej)	R	m ² K/W	0,82		
	Współczynnik przenikania ciepła (ściany otynkowanej)	U	W/m ² K	0,88		
Inne dane	Reakcja na działanie ognia		Klasa	A2-s1, d0		
	Odporność ogniowa (ściany otynkowanej)		-	REI 180		
	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu skorupy zewnętrznej		N/mm ²	≥ 0,25		
	Izolacja akustyczna	R _w (C,C _r)	dB	61		
	Mrozoodporność		-	spełniona		
	Odporność na dyfuzję pary wodnej (EN ISO 10456)	μ	-	2/8		
	Zmiana kształtu pod wpływem wilgoci		mm/m	NPD		
	**Robocizna		h/m ²	0,5-0,7 (w zależności od przekroju poziomego)		

* Od strony wewnętrznej tynk gipsowy 15 mm, od strony zewnętrznej tynk wapienno cementowy 15 mm

** Wykonanie muru i wypełnienie betonem

Pustak specjalny
Pustak uniwersalny



Pustak podstawowy

Wartości

O ile nie podano inaczej, podane wartości są wartościami obliczeniowymi.

Definicja produktu

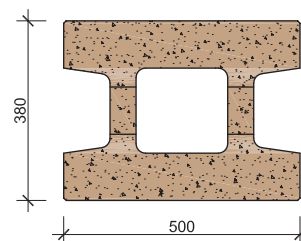
Pustak szalunkowy z wiórbetonem do wznoszenia ścian nośnych jako szalunek tracony. Wraz ze rdzeniem z betonu/ żelazobetonu tworzy pełną konstrukcję ściany.

Zakres stosowania

Do wznoszenia ścian nośnych. Do budowy domów jednorodzinnych, kilkukietrowych budynków mieszkalnych, konstrukcji ściennych w budowlach przemysłowych, ścian piwnic.

PUSTAK SZALUNKOWY DURISOL DMI 38/18

Dane techniczne						
Zakres stosowania			do budowy nośnych ścian zewnętrznych			
Zakłady produkcyjne			Słowacja: Bratislava, Austria: Mautern			
Specyfikacja techniczna: EN15498			Długość	Szerokość	Wysokość	
Wymiary	Wymiar nominalny	mm	500	380	250	
	Tolerancja wymiarowa	mm	±5	±5	±3	
	Grubość	Warstwa Durisol	Styropian	Beton	Durisol	
mm		100	180	100		
Wymiary gęstość	Waga	kg/szt.	25,0			
	Masa powierzchniowa bez tynku (beton wypełniający 2200 kg/m ³)	kg/m ²	515			
	Gęstość materiału wysuszonego brutto	kg/m ³	650 (± 10%)			
	Zapotrzebowanie na materiał	szt./m ²	8			
Technika cieplna	Zapotrzebowanie na beton wypełniający	l/pustak	18,4			
	Zapotrzebowanie na beton wypełniający	l/m ²	147			
	Ilość na jednostkę pakunkową	szt./paleta	24			
	Opór cieplny (ściany nieotynkowanej)	R	m ² K/W	1,82		
Inne dane	Współczynnik przenikania ciepła (ściany otynkowanej)	U	W/m ² K	0,47		
	Reakcja na działanie ognia		Klasa	A2-s1, d0		
	Odporność ogniowa (ściany otynkowanej)		-	REI 180		
	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu skorupy zewnętrznej		N/mm ²	≥ 0,25		
	Izolacja akustyczna	R _w (C,C _{tr})	dB	63		
	Mrozoodporność		-	spełniona		
	Odporność na dyfuzję pary wodnej (EN ISO 10456)	μ	-	2/8		
	Zmiana kształtu pod wpływem wilgoci		mm/m	NPD		
	**Robocizna		h/m ²	0,5-0,7 (w zależności od przekroju poziomego)		



Pustak podstawowy

* Od strony wewnętrznej tynk gipsowy 15 mm, od strony zewnętrznej tynk wapienno cementowy 15 mm

** Wykonanie muru i wypełnienie betonem

Wartości

O ile nie podano inaczej, podane wartości są wartościami obliczeniowymi.

Definicja produktu

Pustak szalunkowy z wiórbetonem do wznoszenia ścian nośnych jako szalunek tracony. Wraz ze rdzeniem z betonu/ żelazobetonu tworzy pełną konstrukcję ściany.

Zakres stosowania

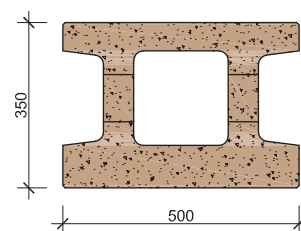
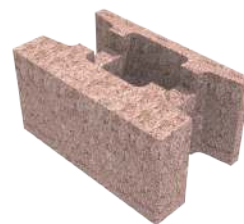
Do wznoszenia ścian nośnych. Do budowy domów jednorodzinnych, kilkukątowych budynków mieszkalnych, konstrukcji ściennych w budowlach przemysłowych, ścian piwnic.

PUSTAK SZALUNKOWY DURISOL DMI 31,5/18

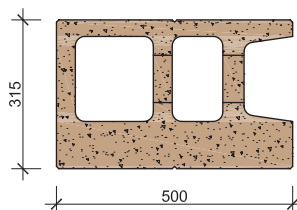
Dane techniczne						
Zakres stosowania		do budowy nośnych ścian zewnętrznych				
Zakłady produkcyjne		Słowacja: Bratislava, Austria: Mautern				
Specyfikacja techniczna: EN15498				Długość	Szerokość	Wysokość
Wymiary	Wymiar nominalny		mm	500	315	250
	Tolerancja wymiarowa		mm	±5	±5	±3
	Grubość	Warstwa Durisol	Styropian	Beton	Durisol	
mm		100	180	35		
Wymiary gęstość	Waga		kg/szt.	19,0		
	Masa powierzchniowa bez tynku (beton wypełniający 2200 kg/m ³)		kg/m ²	473		
	Gęstość materiału wysuszonego brutto		kg/m ³	650 (± 10%)		
	Zapotrzebowanie na materiał		szt./m ²	8		
	Zapotrzebowanie na beton wypełniający		l/pustak	18,4		
	Zapotrzebowanie na beton wypełniający		l/m ²	147		
	Ilość na jednostkę pakunkową		szt./paleta	32		
Technika cieplna	Opór cieplny (ściany nieotynkowanej)	R	m ² K/W	1,32		
	Współczynnik przenikania ciepła (ściany otynkowanej)	U	W/m ² K	0,61		
Inne dane	Reakcja na działanie ognia		Klasa	A2-s1, d0		
	Odporność ogniowa (ściany otynkowanej)		-	REI 180		
	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu skorupy zewnętrznej		N/mm ²	≥ 0,25		
	Izolacja akustyczna	R _w (C,C _{tr})	dB	62		
	Mrozoodporność		-	spełniona		
	Odporność na dyfuzję pary wodnej (EN ISO 10456)	μ	-	2/8		
	Zmiana kształtu pod wpływem wilgoci		mm/m	NPD		
	Czas pracy z zalewaniem betonem		h/m ²	0,5-0,7 (w zależności od przekroju poziomego)		

* Od strony wewnętrznej tynk gipsowy 15 mm, od strony zewnętrznej tynk wapienno cementowy 15 mm

** Wykonanie muru i wypełnienie betonem



Pustak podstawowy



Wartości

O ile nie podano inaczej, podane wartości są wartościami obliczeniowymi.

Definicja produktu

Pustak szalunkowy z wiórbetonem do wznoszenia ścian nośnych jako szalunek tracony. Wraz ze rdzeniem z betonu/ żelazobetonu tworzy pełną konstrukcję ściany.

Zakres stosowania

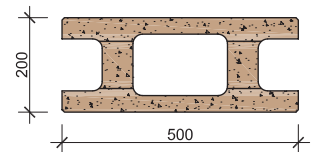
Do wznoszenia ścian nośnych. Do budowy domów jednorodzinnych, kilkukietrowych budynków mieszkalnych, konstrukcji ściennych w budowlach przemysłowych, ścian piwnic.

PUSTAK SZALUNKOWY DURISOL DMI 20/13

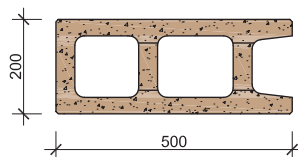
Dane techniczne						
Zakres stosowania			do budowy nośnych ścian zewnętrznych			
Zakłady produkcyjne			Słowacja: Bratislava, Austria: Mautern			
Specyfikacja techniczna: EN15498			Długość	Szerokość	Wysokość	
Wymiary	Wymiar nominalny	mm	500	200	250	
	Tolerancja wymiarowa	mm	±5	±5	±3	
	Grubość	Warstwa Durisol	Styropian	Beton	Durisol	
mm		35	130	35		
Wymiary gęstość	Waga	kg/szt.	13,0			
	Masa powierzchniowa bez tynku (beton wypełniający 2200 kg/m ³)	kg/m ²	295			
	Gęstość materiału wysuszonego brutto	kg/m ³	650 (± 10%)			
	Zapotrzebowanie na materiał	szt./m ²	8			
Inne dane	Zapotrzebowanie na beton wypełniający	l/pustak	12,7			
	Zapotrzebowanie na beton wypełniający	l/m ²	102			
	Ilość na jednostkę pakunkową	szt./paleta	48			
	Technika cieplna	Opór cieplny (ściany nieotynkowanej)	R	m ² K/W	0,78	
Współczynnik przenikania ciepła (ściany otynkowanej)		U	W/m ² K	0,91		
Inne dane	Reakcja na działanie ognia		Klasa	A2-s1, d0		
	Odporność ogniowa (ściany otynkowanej)		-	REI 180		
	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu skorupy zewnętrznej		N/mm ²	≥ 0,25		
	Izolacja akustyczna	R _w (C,C _r)	dB	56		
	Mrozoodporność		-	spełniona		
	Odporność na dyfuzję pary wodnej (EN ISO 10456)	μ	-	2/8		
	Zmiana kształtu pod wpływem wilgoci		mm/m	NPD		
	**Robocizna		h/m ²	0,5-0,7 (w zależności od przekroju poziomego)		

* Od strony wewnętrznej tynk gipsowy 15 mm, od strony zewnętrznej tynk wapienno cementowy 15 mm

** Wykonanie muru i wypełnienie betonem



Pustak podstawowy



Wartości

O ile nie podano inaczej, podane wartości są wartościami obliczeniowymi.

Definicja produktu

Pustak szalunkowy z wiórbetonem do wznoszenia ścian nośnych jako szalunek tracony. Wraz ze rdzeniem z betonu/ żelazobetonu tworzy pełną konstrukcję ściany.

Zakres stosowania

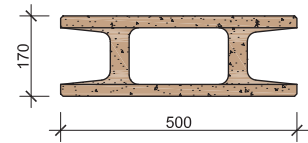
Do wznoszenia ścian nośnych. Do budowy domów jednorodzinnych, kilkukietrowych budynków mieszkalnych, konstrukcji ściennych w budowlach przemysłowych, ścian piwnic.

PUSTAK SZALUNKOWY DURISOL DMI 17/12 L

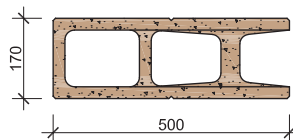
Dane techniczne						
Zakres stosowania			do budowy nośnych ścian zewnętrznych			
Zakłady produkcyjne			Słowacja: Bratislava, Austria: Mautern			
Specyfikacja techniczna: EN15498			Długość	Szerokość	Wysokość	
Wymiary	Wymiar nominalny	mm	500	170	250	
	Tolerancja wymiarowa	mm	±5	±5	±3	
	Grubość	Warstwa	Durisol	Styropian	Beton	Durisol
mm		25	120	25		
Wymiary gęstość	Waga	kg/szt.	9,2			
	Masa powierzchniowa bez tynku (beton wypełniający 2200 kg/m ³)	kg/m ²	298			
	Gęstość materiału wysuszonego brutto	kg/m ³	650 (± 10%)			
	Zapotrzebowanie na materiał	szt./m ²	8			
Technika cieplna	Zapotrzebowanie na beton wypełniający	l/pustak	12,6			
	Zapotrzebowanie na beton wypełniający	l/m ²	101			
	Ilość na jednostkę pakunkową	szt./paleta	56			
	Opór cieplny (ściany nieotynkowanej)	R	m ² K/W	0,54		
Inne dane	Współczynnik przenikania ciepła (ściany otynkowanej)	U	W/m ² K	1,18		
	Reakcja na działanie ognia		Klasa	A2-s1, d0		
	Odporność ogniowa (ściany otynkowanej)		-	REI 180		
	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu skorupy zewnętrznej		N/mm ²	≥ 0,25		
	Izolacja akustyczna	R _w (C,C _r)	dB	56		
	Mrozoodporność		-	spełniona		
	Odporność na dyfuzję pary wodnej (EN ISO 10456)	μ	-	2/8		
	Zmiana kształtu pod wpływem wilgoci		mm/m	NPD		
	**Robocizna		h/m ²	0,5-0,7 (w zależności od przekroju poziomego)		

* Od strony wewnętrznej tynk gipsowy 15 mm, od strony zewnętrznej tynk wapienno cementowy 15 mm

** Wykonanie muru i wypełnienie betonem



Pustak podstawowy



Wartości

O ile nie podano inaczej, podane wartości są wartościami obliczeniowymi.

Definicja produktu

Pustak szalunkowy z wiórbetonem do wznoszenia ścian nośnych jako szalunek tracony. Wraz ze rdzeniem z betonu/ żelazobetonu tworzy pełną konstrukcję ściany.

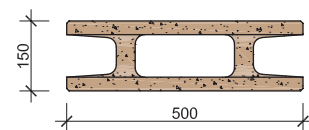
Zakres stosowania

Do wznoszenia ścian nośnych. Do budowy domów jednorodzinnych, kilkukietrowych budynków mieszkalnych, konstrukcji ściennych w budowlach przemysłowych, ścian piwnic.

PUSTAK SZALUNKOWY DURISOL DMI 15/9 L

Dane techniczne

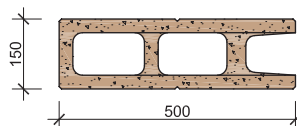
Zakres stosowania		do budowy nośnych ścian zewnętrznych				
Zakłady produkcyjne		Słowacja: Bratislava, Austria: Mautern				
Specyfikacja techniczna: EN15498			Długość	Szerokość	Wysokość	
Wymiary	Wymiar nominalny	mm	500	150	250	
	Tolerancja wymiarowa	mm	±5	±5	±3	
	Grubość	Warstwa Durisol	Styropian	Beton	Durisol	
mm		30	90	30		
Wymiary gęstość	Waga	kg/szt.	6,4			
	Masa powierzchniowa bez tynku (beton wypełniający 2200 kg/m ³)	kg/m ²	218			
	Gęstość materiału wysuszonego brutto	kg/m ³	650 (± 10%)			
	Zapotrzebowanie na materiał	szt./m ²	8			
Technika cieplna	Zapotrzebowanie na beton wypełniający	l/pustak	9,5			
	Zapotrzebowanie na beton wypełniający	l/m ²	76			
	Ilość na jednostkę pakunkową	szt./paleta	56			
	Opór cieplny (ściany nieotynkowanej)	R	m ² K/W	0,57		
Inne dane	Współczynnik przenikania ciepła (ściany otynkowanej)	U	W/m ² K			1,14
	Reakcja na działanie ognia		Klasa	A2-s1, d0		
	Odporność ogniowa (ściany otynkowanej)		-	EI 90		
	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu skorupy zewnętrznej		N/mm ²	≥ 0,25		
	Izolacja akustyczna	R _w (C,C _{tr})	dB	52		
	Mrozoodporność		-	spełniona		
	Odporność na dyfuzję pary wodnej (EN ISO 10456)	μ	-	2/8		
	Zmiana kształtu pod wpływem wilgoci		mm/m	NPD		
	**Robocizna		h/m ²	0,5-0,7 (w zależności od przekroju poziomego)		



Pustak podstawowy

* Od strony wewnętrznej tynk gipsowy 15 mm, od strony zewnętrznej tynk wapienno cementowy 15 mm

** Wykonanie muru i wypełnienie betonem



Wartości

O ile nie podano inaczej, podane wartości są wartościami obliczeniowymi.

Definicja produktu

Pustak szalunkowy z wiórbetonem do wznoszenia ścian nośnych jako szalunek tracony. Wraz ze rdzeniem z betonu/ żelazobetonu tworzy pełną konstrukcję ściany.

Zakres stosowania

Do wznoszenia ścian nośnych. Do budowy domów jednorodzinnych, kilkukietrowych budynków mieszkalnych, konstrukcji ściennych w budowlach przemysłowych, ścian piwnic.