

## THERMOSTONE PLOČA TS-P 5/400



oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina			
<b>TS-P 5/400</b>	<b>600</b>	<b>50</b>	<b>200</b>	<b>2,0/0,40</b>	<b>2,0</b>	<b>400</b>

dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m	zvučna izolacija R'w, dB	toplinska vodljivost $\lambda_{10DRY}$ W/mK	razred požarne otpornosti
<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>0,11</b>	<b>Euroklasa A1</b>



Thermostone ploča TS-P 5/400 ima veliku površinu i malu debljinu i koristi se za završne radove interijera građevina. Idealna je za oblaganje tuš kabina i kada, a primjenjuje se i kod zatvaranja instalacijskih kanala.

Prvi red ploča se postavlja na cementni mort, dok se ostali redovi zidaju pomoću tankoslojnog morta koji se nanosi na fuge. Ploču je prije nanošenja morta potrebno očistiti od prašine.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

### NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE PLOČA m <sup>3</sup>
Oblaganje kada, dimnjaka i sl.	m <sup>2</sup>	0,053

## THERMOSTONE PLOČA TS-P 7,5/400



oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina			
TS-P 7,5/400	600	75	200	2,0/0,40	2,0	400
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodljivost $\lambda_{10DRY}$ W/mK		razred požarne otpornosti
NPD		NPD		0,11		Euroklasa A1



Thermostone ploča TS-P 7,5/400 ima veliku površinu i malu debljinu i koristi se za završne radove interijera građevina. Idealna je za oblaganje tuš kabina i kada, a primjenjuje se i kod zatvaranja instalacijskih kanala i izgradnje kamina.

Prvi red ploča se postavlja na cementni mort, dok se ostali redovi zidaju pomoću tankoslojnog morta koji se nanosi na fuge. Ploču je prije nanošenja morta potrebno očistiti od prašine.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

### NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE PLOČA m <sup>3</sup>
Oblaganje kada, dimnjaka i sl.	m <sup>2</sup>	0,077

## THERMOSTONE PLOČA TS-P 10/400



oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina			
<b>TS-P 10/400</b>	<b>600</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>2,0/0,40</b>	<b>2,0</b>	<b>400</b>
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodljivost $\lambda_{10DRY}$ W/mK		razred požarne otpornosti
<b>NPD</b>		<b>NPD</b>		<b>0,11</b>		<b>Euroklasa A1</b>



Thermostone ploča TS-P 10/400 je kvadar s utorom i perom a upotrebljava se za izgradnju nenosivih pregradnih zidova. Prvi red ploča se postavlja na cementni mort, dok se ostali redovi zidaju pomoću tankoslojnog morta za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

### NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE PLOČA m <sup>3</sup>
Zidanje pregradnog zida š=10 cm	m <sup>2</sup>	0,102

## THERMOSTONE BLOK TS-B 12/400



oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina			
TS-B 12/400	600	120	200	2/0,40	2,0	400
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodljivost $\lambda_{10DRY}$ W/mK		razred požarne otpornosti
NPD		NPD		0,11		Euroklasa A1




Thermostone blok TS-B 12/400 je kvadar s utorom i perom a upotrebljava se za izgradnju nenosivih pregradnih zidova. Prvi sloj se obavezno nanosi na sloj cementnog morta a pri zidanju se koristi tankoslojni mort za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

### NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m <sup>3</sup>
Zidanje pregradnog zida š=12	m <sup>2</sup>	0,122

THERMOSTONE BLOK TS-B 15/400						
oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina			
TS-B 15/400	600	150	200	2,0/0,40	2,0	400
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodljivost $\lambda_{10DRY}$ W/mK		razred požarne otpornosti
NPD		NPD		0,11		Euroklasa A1



Thermostone blok TS-B 15/400 je kvadar s utorom i perom a upotrebljava se za izgradnju nenosivih pregradnih zidova. Prvi sloj se obavezno nanosi na sloj cementnog morta, a pri zidanju se koristi tankoslojni mort za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

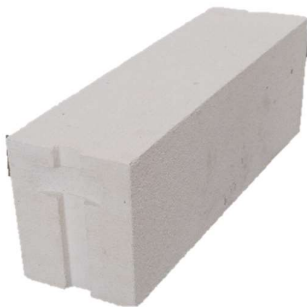
## NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m <sup>3</sup>
Zidanje pregradnog zida š=15 cm	m <sup>2</sup>	0,153

## THERMOSTONE BLOK TS-B 17/400



oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina			
TS-B 17/400	600	170	200	2,0/0,40	2,0	400
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodljivost $\lambda_{10DRY}$ W/mK		razred požarne otpornosti
NPD		NPD		0,11		Euroklasa A1



Thermostone blok TS-B 17/400 upotrebljava se za gradnju unutarnjih nenosivih pregradnih zidova. Prvi red se obavezno nanosi na sloj cementnog morta, a pri zidanju se koristi tankoslojni mort za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

### NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m <sup>3</sup>
Zid š=17 cm	m <sup>2</sup>	0,173

## THERMOSTONE BLOK TS-B 20/400



oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina			
<b>TS-B 20/400</b>	<b>600</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>2,0/0,40</b>	<b>2,0</b>	<b>400</b>
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodljivost $\lambda_{10DRY}$ W/mK		razred požarne otpornosti
<b>NPD</b>		<b>NPD</b>		<b>0,11</b>		<b>Euroklasa A1</b>



Thermostone blok TS-B 20/400 upotrebljava se za gradnju unutarnjih nenosivih pregradnih zidova, te kao unutarnji pregradni zid većeg protupožarnog ili statičkog zahtjeva.

Prvi red se obavezno postavlja na sloj cementnog morta, a dalje se zidanje provodi tankoslojnim mortom za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

### NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m <sup>3</sup>
Zidanje ispunskog zida š=20 cm	m <sup>3</sup>	1,02

## THERMOSTONE BLOK TS-B 24/400



oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina			
TS-B 24/400	600	240	200	2,0/0,40	2,0	400
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodljivost $\lambda_{10DRY}$ W/mK		razred požarne otpornosti
NPD		NPD		0,11		Euroklasa A1



Thermostone blok TS-B 24/400 upotrebljava se za zidanje ispunjanih vanjskih zidova, te kao unutarnji pregradni zid većeg protupožarnog ili statičkog zahtjeva.

Prvi red se obavezno postavlja na sloj cementnog morta, a dalje se zidanje provodi tankoslojnim mortom za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

### NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m <sup>3</sup>
Zid š=24 cm	m <sup>3</sup>	1,03



## THERMOSTONE TERMO BLOK TS-T 30/400



oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina			
<b>TS-T 30/400</b>	<b>600</b>	<b>300</b>	<b>200</b>	<b>2,0/0,40</b>	<b>2,0</b>	<b>400</b>
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodljivost $\lambda_{10DRY}$ W/mK		razred požarne otpornosti
<b>NPD</b>		<b>NPD</b>		<b>0,11</b>		<b>Euroklasa A1</b>



Thermostone termo blok TS-T 30/400 ima izrazito dobra termička svojstva pa je prikladan za zidanje vanjskih zidova. Ima izvrsnu toplinsku izolaciju i djeluje kao masivna i stabilna konstrukcija. Prvi red se obavezno postavlja na sloj cementnog morta, a dalje se zidanje provodi tankoslojnim mortom za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

### NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE TERMO BLOK m <sup>3</sup>
Zidanje ispunskog zida š=30 cm	m <sup>3</sup>	1,01

## THERMOSTONE TERMO BLOK TS-T 40/400



oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina			
<b>TS-T 40/400</b>	<b>600</b>	<b>400</b>	<b>200</b>	<b>2,0/0,40</b>	<b>2,0</b>	<b>400</b>
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodljivost $\lambda_{10DRY}$ W/mK		razred požarne otpornosti
<b>NPD</b>		<b>NPD</b>		<b>0,11</b>		<b>Euroklasa A1</b>




Thermostone termo blok TS-T 40/400 ima izrazito dobra termička svojstva pa je prikladan za zidanje vanjskih zidova. Ima izvrsnu toplinsku izolaciju i djeluje kao masivna i stabilna konstrukcija. Prvi red se obavezno postavlja na sloj cementnog morta, a dalje se zidanje provodi tankoslojnim mortom za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

### NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE TERMO BLOK m <sup>3</sup>
Zidanje ispunskog zida š=40 cm	m <sup>3</sup>	1,02

THERMOSTONE PLOČA TS-P 5/450				 <b>THERMOSTONE</b> <small>SMART BUILDING SOLUTIONS</small>		
oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda	srednja vrijednost tlačne čvrstoće	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina	N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	N/mm <sup>2</sup>	
<b>TS-P 5/450</b>	<b>600</b>	<b>50</b>	<b>200</b>	<b>2,5/0,45</b>	<b>2,5</b>	<b>450</b>
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodljivost $\lambda_{10DRY}$ W/mK		razred požarne otpornosti
<b>NPD</b>		<b>NPD</b>		<b>0,12</b>		<b>Euroklasa A1</b>



Thermostone ploča TS-P 5/450 ima veliku površinu i malu debljinu i koristi se za završne radove interijera građevina. Idealna je za oblaganje tuš kabina i kada, a primjenjuje se i kod zatvaranja instalacijskih kanala.

Prvi red ploča se postavlja na cementni mort, dok se ostali redovi zidaju pomoću tankoslojnog morta koji se nanosi na fuge. Ploču je prije nanošenja morta potrebno očistiti od prašine.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

## NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE PLOČA m <sup>3</sup>
Oblaganje kada, dimnjaka i sl.	m <sup>2</sup>	0,053

## THERMOSTONE PLOČA TS-P 7,5/450



oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina			
TS-P 7,5/450	600	75	200	2,5/0,45	2,5	450
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodljivost $\lambda_{10DRY}$ W/mK		razred požarne otpornosti
NPD		NPD		0,12		Euroklasa A1



Thermostone ploča TS-P 7,5/450 ima veliku površinu i malu debljinu i koristi se za završne radove interijera građevina. Idealna je za oblaganje tuš kabina i kada, a primjenjuje se i kod zatvaranja instalacijskih kanala i izgradnje kamina.

Prvi red ploča se postavlja na cementni mort, dok se ostali redovi zidaju pomoću tankoslojnog morta koji se nanosi na fuge. Ploču je prije nanošenja morta potrebno očistiti od prašine.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

### NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE PLOČA m <sup>3</sup>
Oblaganje kada, dimnjaka i sl.	m <sup>2</sup>	0,077

## THERMOSTONE PLOČA TS-P 10/450



oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina			
TS-P 10/450	600	100	200	2,5/0,45	2,5	450

dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m	zvučna izolacija R'w	toplinska vodljivost $\lambda_{10DRY}$ W/mK	razred požarne otpornosti
NPD	NPD	0,12	Euroklasa A1



Thermostone ploča TS-P 10/450 je kvadar s utorom i perom a upotrebljava se za izgradnju nenosivih pregradnih zidova. Prvi red ploča se postavlja na cementni mort, dok se ostali redovi zidaju pomoću tankoslojnog morta za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

### NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE PLOČA m <sup>3</sup>
Zidanje pregradnog zida š=10 cm	m <sup>2</sup>	0,102

## THERMOSTONE BLOK TS-B 12/450



oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina			
<b>TS-B 12/450</b>	<b>600</b>	<b>120</b>	<b>200</b>	<b>2,5/0,45</b>	<b>2,5</b>	<b>450</b>
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodljivost $\lambda_{10DRY}$ W/mK		razred požarne otpornosti
<b>NPD</b>		<b>NPD</b>		<b>0,12</b>		<b>Euroklasa A1</b>



Thermostone blok TS-B 12/450 je kvadar s utorom i perom a upotrebljava se za izgradnju nenosivih pregradnih zidova. Prvi red se obavezno nanosi na sloj cementnog morta, a pri zidanju se koristi tankoslojni mort za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

### NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m <sup>3</sup>
Zidanje pregradnog zida š=12	m <sup>2</sup>	0,122

## THERMOSTONE BLOK TS-B 15/450



oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina			
TS-B 15/450	600	150	200	2,5/0,45	2,5	450
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R' <sub>w</sub>		toplinska vodljivost λ <sub>10DRY</sub> W/mK		razred požarne otpornosti
NPD		NPD		0,12		Euroklasa A1



Thermostone blok TS-B 15/450 je kvadar s utorom i perom a upotrebljava se za izgradnju nenosivih pregradnih zidova. Prvi red se obavezno nanosi na sloj cementnog morta, a pri zidanju se koristi tankoslojni mort za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

### NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m <sup>3</sup>
Zidanje pregradnog zida š=15 cm	m <sup>2</sup>	0,153

## THERMOSTONE BLOK TS-B 17/450



oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina			
<b>TS-B 17/450</b>	<b>600</b>	<b>170</b>	<b>200</b>	<b>2,5/0,45</b>	<b>2,5</b>	<b>450</b>
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodljivost $\lambda_{10DRY}$ W/mK		razred požarne otpornosti
<b>NPD</b>		<b>NPD</b>		<b>0,12</b>		<b>Euroklasa A1</b>



Thermostone blok TS-B 17/450 upotrebljava se za gradnju unutarnjih nenosivih pregradnih zidova. Prvi red se obavezno nanosi na sloj cementnog morta, a pri zidanju se koristi tankoslojni mort za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

### NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m <sup>3</sup>
Zid š=17 cm	m <sup>2</sup>	0,173



## THERMOSTONE BLOK TS-B 20/450



oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina			
TS-B 20/450	600	200	200	2,5/0,45	2,5	450
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodljivost $\lambda_{10DRY}$ W/mK		razred požarne otpornosti
NPD		NPD		0,12		Euroklasa A1




Thermostone blok TS-B 20/450 upotrebljava se za gradnju unutarnjih nenosivih pregradnih zidova, te kao unutarnji pregradni zid većeg protupožarog ili statičkog zahtjeva. Prvi red se obavezno nanosi na sloj cementnog morta, a pri zidanju se koristi tankoslojni mort za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

### NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m <sup>3</sup>
Zidanje ispunskog zida š=20 cm	m <sup>3</sup>	1,02

THERMOSTONE BLOK TS-B 24/450						
oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina			
TS-B 25/450	600	240	200	2,5/0,45	2,5	450
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodljivost $\lambda_{10DRY}$ W/mK		razred požarne otpornosti
NPD		NPD		0,12		Euroklasa A1




Thermostone blok TS-B 24/450 upotrebljava se za zidanje ispunskih vanjskih zidova, te kao unutarnji pregradni zid većeg protupožarnog ili statičkog zahtjeva. Prvi red se obavezno nanosi na sloj cementnog morta, a pri zidanju se koristi tankoslojni mort za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

## NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m <sup>3</sup>
Zidanje ispunskog zida š=24 cm	m <sup>3</sup>	1,03

THERMOSTONE BLOK TS-T 30/450				 <b>THERMOSTONE</b> <small>SMART BUILDING SOLUTIONS</small>		
oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina			
<b>TS-T 30/450</b>	<b>600</b>	<b>300</b>	<b>200</b>	<b>2,5/0,45</b>	<b>2,5</b>	<b>450</b>
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodljivost $\lambda_{10DRY}$ W/mK		razred požarne otpornosti
<b>NPD</b>		<b>NPD</b>		<b>0,12</b>		<b>Euroklasa A1</b>



Thermostone termo blok TS-T 30/450 ima izrazito dobra termička svojstva pa je prikladan za zidanje vanjskih zidova. Ima izvrsnu toplinsku izolaciju i djeluje kao masivna i stabilna konstrukcija. Prvi red se obavezno postavlja na sloj cementnog morta, a dalje se zidanje provodi tankoslojnim mortom za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

## NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE TERMO BLOK m <sup>3</sup>
Zidanje ispunskog zida š=30 cm	m <sup>3</sup>	1,01

## THERMOSTONE BLOK TS-T 40/450



oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina			
<b>TS-T 40/450</b>	<b>600</b>	<b>400</b>	<b>200</b>	<b>2,5/0,45</b>	<b>2,5</b>	<b>450</b>
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodljivost $\lambda_{10DRY}$ W/mK		razred požarne otpornosti
<b>NPD</b>		<b>NPD</b>		<b>0,12</b>		<b>Euroklasa A1</b>




Thermostone termo blok TS-T 40/450 ima izrazito dobra termička svojstva pa je prikladan za zidanje vanjskih zidova. Ima izvrsnu toplinsku izolaciju i djeluje kao masivna i stabilna konstrukcija. Prvi red se obavezno postavlja na sloj cementnog morta, a dalje se zidanje provodi tankoslojnim mortom za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

### NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE TERMO BLOK m <sup>3</sup>
Zidanje ispunskog zida š=40 cm	m <sup>3</sup>	1,02

# TEHNIČKA UPUTA


THERMOSTONE BLOK TS-P1 10/400						
oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina			
<b>TS-P1 10/400</b>	<b>600</b>	<b>100</b>	<b>400</b>	<b>2,0/0,40</b>	<b>2,0</b>	<b>400</b>
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m	zvučna izolacija R'w		toplinska vodljivost $\lambda_{10DRY}$ W/mK		razred požarne otpornosti	
<b>NPD</b>	<b>NPD</b>		<b>0,11</b>		<b>Euroklasa A1</b>	

Thermostone ploča TS-P1 10/400 je kvadar s utorom i perom a upotrebljava se za izgradnju nenosivih pregradnih zidova. Prvi red ploča se postavlja na cementni mort, dok se ostali redovi zidaju pomoću tankoslojnog morta za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

## NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE PLOČA m <sup>3</sup>
Zidanje pregradnog zida š=10 cm	m <sup>2</sup>	0,102

THERMOSTONE BLOK TS-B1 12/400						
oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina			
<b>TS-B1 12/400</b>	<b>600</b>	<b>120</b>	<b>400</b>	<b>2,0/0,40</b>	<b>2,0</b>	<b>400</b>
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodljivost $\lambda_{10DRY}$ W/mK		razred požarne otpornosti
<b>NPD</b>		<b>NPD</b>		<b>0,11</b>		<b>Euroklasa A1</b>

Thermostone blok TS-B1 12/400 je kvadar s utorom i perom a upotrebljava se za izgradnju nenosivih pregradnih zidova. Prvi sloj se obavezno nanosi na sloj cementnog morta a pri zidanju se koristi tankoslojni mort za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

## NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m <sup>3</sup>
Zidanje pregradnog zida š=12	m <sup>2</sup>	0,122

## THERMOSTONE BLOK TS-B1 15/400




oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina			
<b>TS-B1 15/400</b>	<b>600</b>	<b>150</b>	<b>400</b>	<b>2,0/0,40</b>	<b>2,0</b>	<b>400</b>
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R' <sub>w</sub>		toplinska vodljivost λ <sub>10DRY</sub> W/mK		razred požarne otpornosti
<b>NPD</b>		<b>NPD</b>		<b>0,11</b>		<b>Euroklasa A1</b>

Thermostone blok TS-B1 15/400 je kvadar s utorom i perom a upotrebljava se za izgradnju nenosivih pregradnih zidova. Prvi sloj se obavezno nanosi na sloj cementnog morta, a pri zidanju se koristi tankoslojni mort za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

### NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m <sup>3</sup>
Zidanje pregradnog zida š=15 cm	m <sup>2</sup>	0,153

THERMOSTONE PLOČA TS-P1 10/450						
oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina			
<b>TS-P1 10/450</b>	<b>600</b>	<b>100</b>	<b>400</b>	<b>2,5/0,45</b>	<b>2,5</b>	<b>450</b>
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodljivost $\lambda_{10DRY}$ W/mK		razred požarne otpornosti
<b>NPD</b>		<b>NPD</b>		<b>0,12</b>		<b>Euroklasa A1</b>


Thermostone ploča TS-P1 10/450 je kvadar s utorom i perom a upotrebljava se za izgradnju nenosivih pregradnih zidova. Prvi red ploča se postavlja na cementni mort, dok se ostali redovi zidaju pomoću tankoslojnog morta za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

## NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE PLOČA m <sup>3</sup>
Zidanje pregradnog zida š=10 cm	m <sup>2</sup>	0,102



THERMOSTONE BLOK TS-B1 12/450						
oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina			
<b>TS-B1 12/450</b>	<b>600</b>	<b>120</b>	<b>400</b>	<b>2,5/0,45</b>	<b>2,5</b>	<b>450</b>
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodljivost $\lambda_{10DRY}$ W/mK		razred požarne otpornosti
<b>NPD</b>		<b>NPD</b>		<b>0,12</b>		<b>Euroklasa A1</b>




Thermostone blok TS-B1 12/450 je kvadar s utorom i perom a upotrebljava se za izgradnju nenosivih pregradnih zidova. Prvi red se obavezno nanosi na sloj cementnog morta, a pri zidanju se koristi tankoslojni mort za porasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

## NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m <sup>3</sup>
Zidanje pregradnog zida š=12	m <sup>2</sup>	0,122

THERMOSTONE BLOK TS-B1 15/450				 <b>THERMOSTONE</b> <small>SMART BUILDING SOLUTIONS</small>		
oznaka proizvoda	dimenzije (mm)			grupa proizvoda N/mm <sup>2</sup> / t/m <sup>3</sup>	srednja vrijednost tlačne čvrstoće N/mm <sup>2</sup>	obujamska masa (u suhom stanju) kg/m <sup>3</sup>
	dužina	širina	visina			
<b>TS-B1 15/450</b>	<b>600</b>	<b>150</b>	<b>400</b>	<b>2,5/0,45</b>	<b>2,5</b>	<b>450</b>
dimenzijsko postojanje (skupljanje) mm/m		zvučna izolacija R'w		toplinska vodljivost $\lambda_{10DRY}$ W/mK		razred požarne otpornosti
<b>NPD</b>		<b>NPD</b>		<b>0,12</b>		<b>Euroklasa A1</b>



Thermostone blok TS-B1 15/450 je kvadar s utorom i perom a upotrebljava se za izgradnju nenosivih pregradnih zidova. Prvi red se obavezno nanosi na sloj cementnog morta, a pri zidanju se koristi tankoslojni mort za parasti beton.

Rok uporabe proizvoda je neograničen. Prilikom transporta paletu s proizvodom treba zaštititi od pomicanja ili prevrtanja. Proizvod se skladišti u Thermostone foliji.

## NORMATIV UTROŠKA MATERIJALA

OPIS STAVKE	Jedinica mjere	THERMOSTONE BLOK m <sup>3</sup>
Zidanje pregradnog zida š=15 cm	m <sup>2</sup>	0,153