

## Isolanti termici ed acustici

### Durock Energy

Pannello rigido in lana di roccia non rivestito a doppia densità, ad elevata resistenza a compressione, calpestabile, per l'isolamento termico, acustico e la sicurezza in caso di incendio. Formato 1200x600 mm.

Densità dello strato superiore 210 kg/m<sup>3</sup>; densità dello strato inferiore 130 kg/m<sup>3</sup>.  
λD = 0,037 W/mK

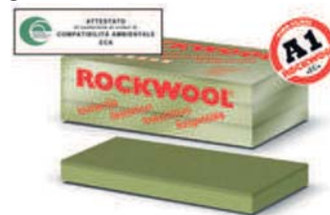


CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	MISURE mm
		b x l
A0023908	DUROCK E. 155 KG/MC N/RIVESTITO sp. 60 mm	1200x600
A0023910	DUROCK E. 155 KG/MC N/RIVESTITO sp. 80 mm	1200x600
A0023912	DUROCK E. 155 KG/MC N/RIVESTITO sp. 100 mm	1200x600
A0023913	DUROCK E. 155 KG/MC N/RIVESTITO sp. 120 mm	1200x600
A0023914	DUROCK E. 155 KG/MC N/RIVESTITO sp. 140 mm	1200x600
A0023915	DUROCK E. 155 KG/MC N/RIVESTITO sp. 160 mm	1200x600
A0023916	DUROCK E. 155 KG/MC N/RIVESTITO sp. 180 mm	1200x600

### Hardrock Energy

Pannello rigido in lana di roccia non rivestito a doppia densità, ad elevata resistenza a compressione, calpestabile, per l'isolamento termico, acustico e la sicurezza in caso di incendio. Formato 1200x600 mm e 2400x600 mm.

Densità dello strato superiore 190 kg/m<sup>3</sup>; densità dello strato inferiore 90 kg/m<sup>3</sup>.  
λD = 0,036 W/mK

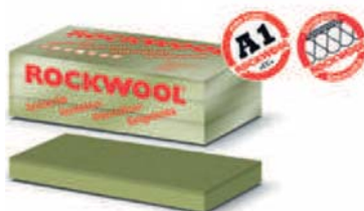


CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	MISURE mm
		b x l
A0052807	HARDROCK ENERGY N/RIVESTITO sp. 60 mm	1200x600
A0052826	HARDROCK ENERGY N/RIVESTITO sp. 80 mm	1200x600
A0052808	HARDROCK ENERGY N/RIVESTITO sp. 100 mm	1200x600
A0052825	HARDROCK ENERGY N/RIVESTITO sp. 140 mm	1200x600
A0052836	HARDROCK ENERGY N/RIVESTITO sp. 60 mm	2400x600
A0052835	HARDROCK ENERGY N/RIVESTITO sp. 100 mm	2400x600
A0052830	HARDROCK ENERGY N/RIVESTITO sp. 120 mm	2400x600
A0052834	HARDROCK ENERGY N/RIVESTITO sp. 140 mm	2400x600
A0052845	HARDROCK ENERGY N/RIVESTITO sp. 160 mm	2400x600

### Hardrock Max

Pannello rigido in lana di roccia non rivestito a doppia densità, ad elevata resistenza a compressione, calpestabile, per l'isolamento termico, acustico e la sicurezza in caso di incendio. Formato 1000x600 mm.

Densità dello strato superiore 220 kg/m<sup>3</sup>; densità dello strato inferiore 150 kg/m<sup>3</sup>.  
λD = 0,040 W/mK



CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	MISURE mm
		b x l
A0052819	HARDROCK MAX N/RIVESTITO sp. 60 mm	1000x600
A0052820	HARDROCK MAX N/RIVESTITO sp. 80 mm	1000x600

### Rockacier B Soudable

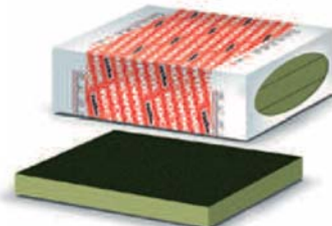
Pannello rigido in lana di roccia ad alta densità (doppia densità per spessori ≥100 mm), ad elevata resistenza a compressione, calpestabile, rivestito su un lato da uno strato di bitume (protetto con un film di polipropilene), per l'isolamento termico e acustico.

Formato 1200x1000 mm.

Densità per sp. da 50 a 80 mm 135 kg/m<sup>3</sup>

Densità per sp. ≥ 100 mm circa 155 kg/m<sup>3</sup> (strato superiore 220 kg/m<sup>3</sup>; strato inferiore 140 kg/m<sup>3</sup>)

λD = 0,039 W/mK



CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	MISURE mm
		b x l
A0052837	ROCKACIER B SOUDABLE BITUMATO sp. 50 mm	1200x1000
A0052849	ROCKACIER B SOUDABLE BITUMATO sp. 60 mm	1200x1000
A0052850	ROCKACIER B SOUDABLE BITUMATO sp. 80 mm	1200x1000
A0052844	ROCKACIER B SOUDABLE BITUMATO sp. 160 mm	1200x1000

## Airrock DD

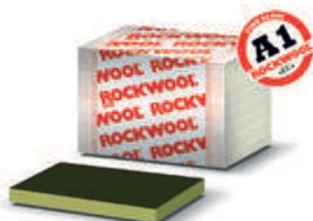
Pannello rigido in lana di roccia non rivestito a doppia densità, per l'isolamento termico e acustico. Formato 1200x600 mm. Densità dello strato superiore 105 kg/m<sup>3</sup>; densità dello strato inferiore 45 kg/m<sup>3</sup>  $\lambda_D = 0,035$  W/mK



CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	MISURE mm
		b x l x sp
A0052813	AIRROCK DD N/RIVESTITO sp. 60 mm	1200x600x60
A0052812	AIRROCK DD N/RIVESTITO sp. 80 mm	1200x600x80
A0052811	AIRROCK DD N/RIVESTITO sp. 100 mm	1200x600x100
A0052810	AIRROCK DD N/RIVESTITO sp. 120 mm	1200x600x120

## Airrock HD Fb1

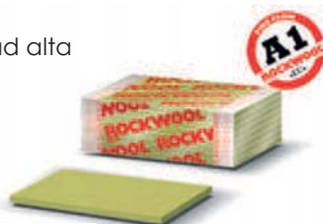
Pannello rigido in lana di roccia a media densità rivestito su un lato con velo minerale nero avente funzione estetica, per l'isolamento termico, acustico, e la sicurezza in caso di incendio. Formato 1000x600 mm. Densità 70 kg/m<sup>3</sup>  $\lambda_D = 0,035$  W/mK



CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	MISURE mm
		b x l
A0052824	AIRROCK HD FB1 RIVESTITO sp. 80 mm	1000x600
A0052823	AIRROCK HD FB1 RIVESTITO sp. 140 mm	1000x600
A0052838	AIRROCK HD FB1 RIVESTITO sp. 160 mm	1000x600

## Frontrock RP-PT

Pannello rigido in lana di roccia non rivestito ad alta densità, per l'isolamento termico ed acustico, specifico per sistema a cappotto. Formato 1000x600 mm  $\lambda_D = 0,039$  W/mK



CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	MISURE mm
		b x l
A0052821	FRONTROCK RP-PT sp. 20 mm	1000x600

## Airrock HD ALU

Pannello rigido in lana di roccia a media densità rivestito su un lato da un foglio di alluminio rinforzato da una rete in fibra minerale con funzione di barriera a vapore per l'isolamento termico e acustico. Formato 1450x1000 mm. Densità 70 kg/m<sup>3</sup>  $\lambda_D = 0,035$  W/mK



CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	MISURE mm
		b x l
A0052841	AIRROCK HD ALU RIVESTITO sp. 80 mm	1450x1000
A0052822	AIRROCK HD ALU RIVESTITO sp. 100 mm	1450x1000

## Labelrock

Controparete isolante termoacustica costituita da un pannello in lana di roccia ROCKWOOL a doppia densità, accoppiato con lastra di gesso rivestito a bordi rastremati con lastra standard in spessore 10 mm (su richiesta anche in spessore 13 mm). Formato 1200x2600 mm. Densità riferita al solo isolante: densità strato superiore 110 kg/m<sup>3</sup>; densità strato inferiore 60 kg/m<sup>3</sup>  $\lambda_D = 0,035$  W/mK



CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	MISURE mm
		b x l
A0052853	LABELROCK BA10 sp. 100 mm	1200x2600

## Frontrock Max-E

Pannello rigido in lana di roccia non rivestito a doppia densità, per l'isolamento termico ed acustico, specifico per sistema a cappotto.

Formato 1000x600 mm.

Densità dello strato superiore 155 kg/m<sup>3</sup>; densità dello strato inferiore 80 kg/m<sup>3</sup>

$\lambda_D = 0,036$  W/mK



CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	MISURE mm
		<b>b x l</b>
A0052840	FRONTROCK MAX-E 90KG/MC D.D.MQ sp. 50 mm	1000x600
A0052804	FRONTROCK MAX-E 90KG/MC D.D.MQ sp. 60 mm	1000x600
A0023900	FRONTROCK MAX-E 90KG/MC D.D.MQ sp. 70 mm	1000x600
A0023901	FRONTROCK MAX-E 90KG/MC D.D.MQ sp. 80 mm	1000x600
A0023902	FRONTROCK MAX-E 90KG/MC D.D.MQ sp. 100 mm	1000x600
A0023903	FRONTROCK MAX-E 90KG/MC D.D.MQ sp. 120 mm	1000x600
A0023904	FRONTROCK MAX-E 90KG/MC D.D.MQ sp. 140 mm	1000x600
A0023905	FRONTROCK MAX-E 90KG/MC D.D.MQ sp. 160 mm	1000x600
A0023906	FRONTROCK MAX-E 90KG/MC D.D.MQ sp. 180 mm	1000x600
A0023907	FRONTROCK MAX-E 90KG/MC D.D.MQ sp. 200 mm	1000x600

## T-Rock 50 N

Pannello rigido in lana di roccia non rivestito ad alta densità, portante, per isolamento termico e acustico.

Formato 1200x1000 mm.

$\lambda_D = 0,040$  W/mK



CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	MISURE mm
		<b>b x l</b>
A0023818	ROOFBAC T-ROCK 50 N sp. 30 mm	1200x1000
A0023819	ROOFBAC T-ROCK 50 N sp. 40 mm	1200x1000
A0023820	ROOFBAC T-ROCK 50 N sp. 50 mm	1200x1000
A0023821	ROOFBAC T-ROCK 50 N sp. 60 mm	1200x1000
A0023823	ROOFBAC T-ROCK 50 N sp. 80 mm	1200x1000
A0023825	ROOFBAC T-ROCK 50 N sp. 100 mm	1200x1000

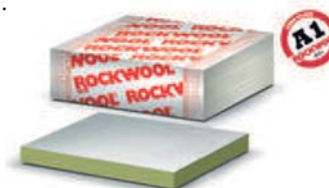
## Ceilingrock

Pannello rigido in lana di roccia a media densità, rivestito sul lato a vista con velo minerale privo di finitura estetica, per l'isolamento termico e acustico all'intradosso di primi solai, piano pilotis, autorimesse e più in generale, locali soggetti a rischio incendio.

Formato 1200x1000 mm.

Densità 70 kg/m<sup>3</sup>

$\lambda_D = 0,035$  W/mK



CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	MISURE mm
		<b>b x l</b>
A0052846	CEILINGROCK PANN. RIVESTITO sp. 100 mm	1200x1000

## Steprock LD

Pannello rigido in lana di roccia non rivestito ad alta densità, per sottopavimenti galleggianti (massetti cementizi).

Formato 1000x600 mm.

Densità 100 kg/m<sup>3</sup>

$\lambda_D = 0,036$  W/mK



CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	MISURE mm
		<b>b x l</b>
A0052805	STEPROCK LD N/RIVESTITO sp. 20 mm	1000x600

Pannello semirigido in lana di roccia non rivestito a densità medio-bassa, per l'isolamento termico ed acustico di pareti divisorie leggere (tecnologia a secco) e massive.

Formato 1200x600 mm.

Densità 40 kg/m<sup>3</sup>

$\lambda_{LD} = 0,035$  W/mK



CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	MISURE mm
		<b>b x l</b>
A0023781	211 SEMIRIGIDO sp. 40 mm	1200x600
A0023782	211 SEMIRIGIDO sp. 50 mm	1200x600
A0023783	211 SEMIRIGIDO sp. 60 mm	1200x600
A0023784	211 SEMIRIGIDO sp. 70 mm	1200x600
A0023785	211 SEMIRIGIDO sp. 80 mm	1200x600
A0023787	211 SEMIRIGIDO sp. 100 mm	1200x600
A0052843	211 SEMIRIGIDO sp. 120 mm	1200x600

## 220 Pannello compresso

Pannello semirigido in lana di roccia non rivestito a media densità, per l'isolamento termico ed acustico. Formato 1200x600 mm.  
Densità 50 kg/m<sup>3</sup>  
 $\lambda D = 0,035$  W/mK



CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	MISURE mm
		<b>b x l</b>
A0023789	220 SEMIRIGIDO sp. 40 mm	1200x600
A0023790	220 SEMIRIGIDO sp. 50 mm	1200x600
A0023791	220 SEMIRIGIDO sp. 60 mm	1200x600
A0023793	220 SEMIRIGIDO sp. 80 mm	1200x600
A0023795	220 SEMIRIGIDO sp. 100 mm	1200x600

## Pannello 226

Pannello rigido in lana di roccia non rivestito a media densità, per l'isolamento termico ed acustico. Formato 1200x600 mm.  
Densità 60 kg/m<sup>3</sup>  
 $\lambda D = 0,035$  W/mK



CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	MISURE mm
		<b>b x l</b>
A0023796	226 RIGIDO sp. 30 mm	1200x600
A0023797	226 RIGIDO sp. 40 mm	1200x600
A0023798	226 RIGIDO sp. 50 mm	1200x600
A0023799	226 RIGIDO sp. 60 mm	1200x600
A0023801	226 RIGIDO sp. 80 mm	1200x600
A0023803	226 RIGIDO sp. 100 mm	1200x600

## Acoustic 225 Plus

Pannello rigido in lana di roccia non rivestito a media densità, per l'isolamento termico ed acustico. Formato 1200x600 mm.  
Densità 70 kg/m<sup>3</sup>  
 $\lambda D = 0,033$  W/mK



CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	MISURE mm
		<b>b x l</b>
A0023804	ACOUSTIC 225 PLUS RIGIDO sp. 30 mm	1200x600
A0023805	ACOUSTIC 225 PLUS RIGIDO sp. 40 mm	1200x600
A0023806	ACOUSTIC 225 PLUS RIGIDO sp. 50 mm	1200x600
A0023807	ACOUSTIC 225 PLUS RIGIDO sp. 60 mm	1200x600
A0023808	ACOUSTIC 225 PLUS RIGIDO sp. 70 mm	1200x600
A0023809	ACOUSTIC 225 PLUS RIGIDO sp. 80 mm	1200x600
A0023811	ACOUSTIC 225 PLUS RIGIDO sp. 100 mm	1200x600
A0052839	ACOUSTIC 225 PLUS RIGIDO sp. 140 mm	1200x600

## Pannello 234

Pannello rigido in lana di roccia non rivestito a medio-alta densità, non portante per l'isolamento termico ed acustico e la sicurezza in caso di incendio. Formato 1200x600 mm.  
Densità 100 kg/m<sup>3</sup>  
 $\lambda D = 0,035$  W/mK



CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	MISURE mm
		<b>b x l</b>
A0023812	234 RIGIDO sp. 30 mm	1200x600
A0023813	234 RIGIDO sp. 40 mm	1200x600
A0023814	234 RIGIDO sp. 50 mm	1200x600
A0023815	234 RIGIDO sp. 60 mm	1200x600
A0023816	234 RIGIDO sp. 80 mm	1200x600
A0023817	234 RIGIDO sp. 100 mm	1200x600
A0052842	234 RIGIDO sp. 120 mm	1200x600

## Soluzioni per l'isolamento in edilizia

### COPERTURE

COPERTURE A FALDA

E60 S  
Bac CF Roofline®  
Bac CF N Roofline®  
Super Bac Roofline®  
Isover IBR K 4+  
Isover INSULSAFE

COPERTURE PIANE

Super Bac Roofline®  
Super Bac N Roofline®

COPERTURE INDUSTRIALI

Isover IBR K 4+

### PARETI

PARETI PERIMETRALI

Isover Extrawall 4+  
Isover Mupan K 4+  
Isover INSULSAFE

CAPPOTTO

Capp8

PARETI DI SEPARAZIONE

Isover Extrawall VV 4+  
Isover Mupan ALU 4+  
Isover Mupan 4+  
Isover Par 4+  
Isover Calibel SBV 4+

### PAVIMENTI

CONTROSOFFITTI

Isover Par 4+



potrebbe anche interessarti  
il nostro catalogo **EDILIZIA**

Puoi scaricarlo dal sito [www.idrocentro.com](http://www.idrocentro.com) oppure  
richiederlo inviando una mail a [info@idrocentro.com](mailto:info@idrocentro.com)

