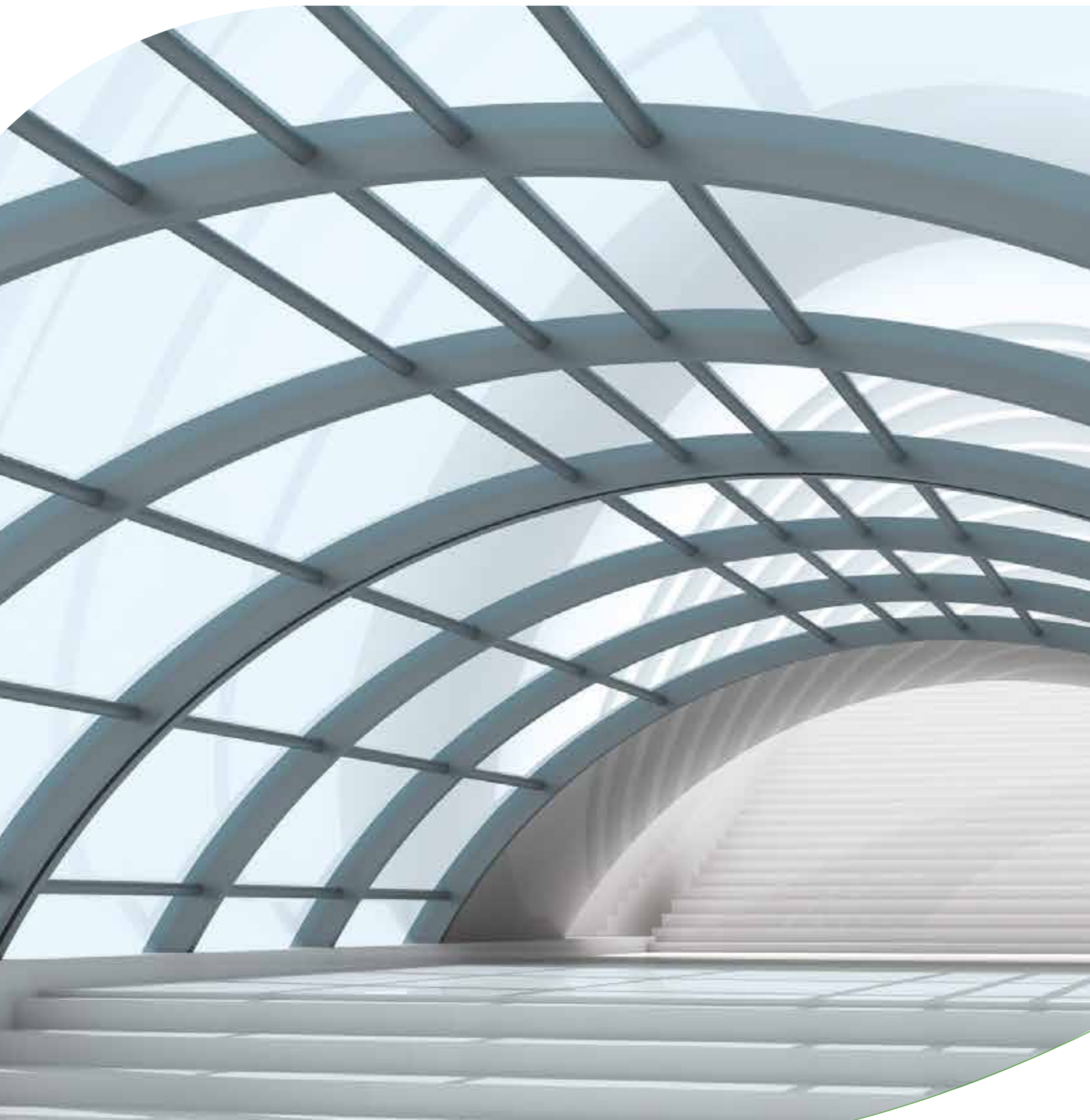


OTHER USES

Tecnoespanso polifunzionale

Edilizia



Altre applicazioni

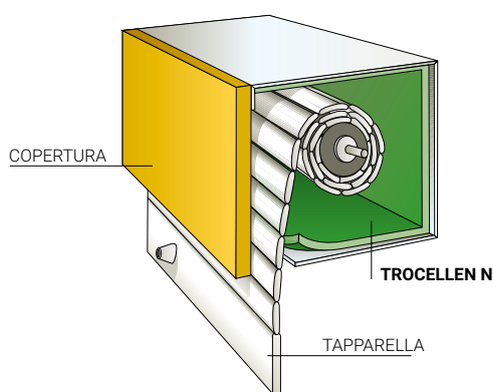
TROCELLEN

Tecnoespanso polifunzionale a base di polimeri poliolefinici reticolati chimicamente e fisicamente, è la soluzione ideale a frequenti problemi di isolamento termico e acustico.

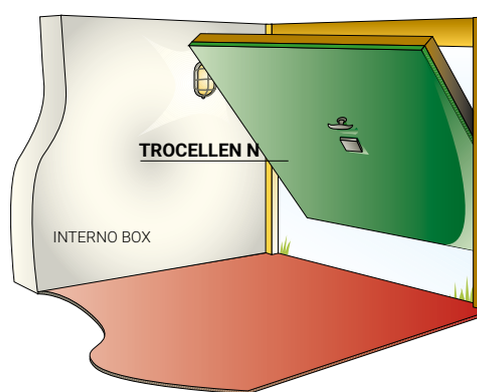
TROCELLEN N

- Isolamento dei cassonetti
- Isolamento delle porte di garage
- Protezione delle guaine bituminose dei locali interrati
- Nastro desolidarizzante per pareti in cartongesso (utilizzabile anche TROCELLEN VN)
- Guarnizioni per pannelli metallici isolanti (utilizzabile anche TROCELLEN VN)
- Giunti di dilatazione per strade e pavimentazioni in genere (utilizzabile anche TROCELLEN VN)

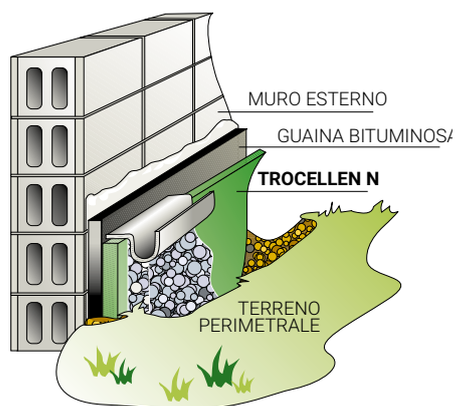
ISOLAMENTO CASSONETTI



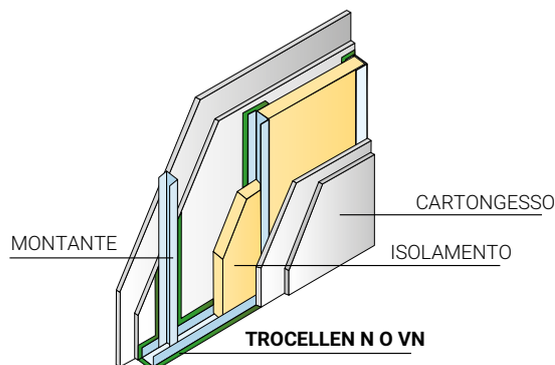
ISOLAMENTO PORTE GARAGE



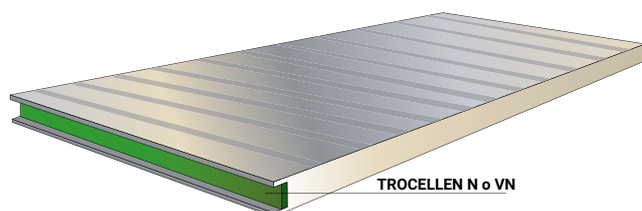
PROTEZIONE DELLE GUAINE BITUMINOSE LOCALI INTERRATI



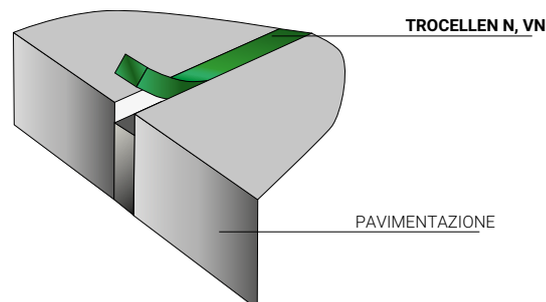
NASTRI DESOLIDARIZZANTI PARETI IN CARTONGESSO



GUARNIZIONI PANNELLI METALLICI ISOLANTI



GIUNTI DI DILATAZIONE PER STRADE E PAVIMENTAZIONI

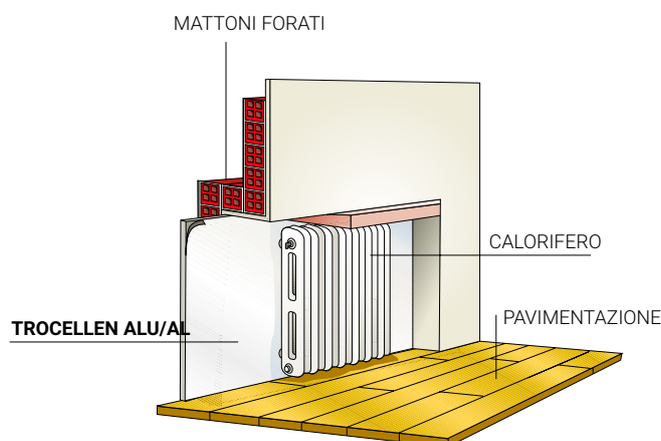


TROCELLEN N

APPLICAZIONI	DENSITÀ KG/ M ³	SPESSORE MM
Isolamento dei cassonetti	30	3-5-10
Isolamento delle porte di garage	30	5-10-20
Protezione delle guaine bituminose dei locali interrati	>60	3-5
Nastro desolidarizzante per pareti in cartongesso	30	3
Guarnizioni per pannelli metallici isolanti	30	3-5-10
Giunti di dilatazione per strade e pavimentazioni in genere	30	10



TROCELLEN AL/ALU ISOLAMENTO RADIATORI A PARETE (HEAT MIRROR)



SCHEDA PRODOTTO

CARATTERISTICHE TECNICHE	NORMA	UNITÀ DI MISURA	TROCELLEN N	TROCELLEN AL	TROCELLEN ALU	TROCELLEN VN
Descrizione del materiale			PE espanso, reticolato chimicamente	Polietilene espanso, reticolato chimicamente, accoppiato a film antigraffio metallizzato gofrato (25 µm)	Polietilene espanso, reticolato chimicamente, accoppiato a film antigraffio metallizzato gofrato (25 µm)	PE espanso, reticolato fisicamente
Densità	EN ISO 845	kg/m ³	30	30	30	30
Spessore	EN ISO 1923	mm	3 - 5 - 10	3 - 5 - 10	3 - 5 - 10	3 - 5 - 10
Colore	Spec. BASE	-	antracite	antracite	antracite	antracite
Classe di reazione al fuoco	UNI 8457 / UNI 9174	-	NA	NA	CL0-2	NA
Resistenza alla compressione al 10%	EN ISO 3386/1	kPa	19	19	19	13
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (µ)	EN 12086 EN ISO 12572	-	≥ 2000	≥ 15000	≥ 65000	≥ 2000
Assorbimento d'acqua dopo 28gg	ISO 2896	Vol.%	<3	<3	<3	<2
Stabilità dimensionale (<5%)	ISO 2796	°C	100	100	100	95
Coefficiente di conducibilità termica a 10 °C (λ)	EN 12667	W/mK kcal/mh°C	0,0359 0,0309	0,0359 0,0309	0,0359 0,0309	0,0344 0,0296

INTERNAZIONALI COME I CLIENTI

Sede centrale

TROCELLEN Italia S.p.A.

Sales office
Via Dante, 3
20867 Caponago (MB), Italy
Ph. +39 02 959 621
Fax +39 02 959 62 235

Polifoam Plastic Processing Co. Ltd

Táblás u. 32
1097 Budapest, Hungary
Ph. +36 1 347 98 00
Fax +36 1 280 67 08

TROCELLEN GmbH

Mülheimer Straße 26
53840 Troisdorf, Germany
Ph. +49 2241 2549000
Fax +49 2241 2549099

TROCELLEN S.E.A. Sdn Bhd

Lot 2213, Kg. Batu 9 Kebun
Baru, Jalan Kasawari
42500 Telok Panglima Garang
Selangor Darul Ehsan, Malaysia
Ph. +60 3 3122 1213
Fax +60 3 3122 1211

TROCELLEN Ibérica S.A.

C/Avila, s/n
28804 Alcalá de Henares, Spain
Ph. +34 91 885 55 00
Fax +34 91 885 55 01

TROCELLEN France

Bureau de vente
2 rue de Comméres,
Immeuble les Peupliers
F-78310 Coignères, France
Ph. +33 (0) 130 85 93 40

insulation@trocellen.com

TROCELLEN*

Trocellen, azienda multinazionale di proprietà di Furukawa Electric Co. Ltd, è conosciuta nel mondo per la progettazione e produzione di schiume poliolefiniche reticolate. Attraverso le diverse Business Units, risponde alle specifiche esigenze del mercato, con una vasta gamma di prodotti e soluzioni. In forma di semilavorati e prodotti finiti. I prodotti Trocellen sono il punto di riferimento sia per i suoi processi di lavorazione che per i molteplici settori industriali nei quali opera: Isolamento, l'industria automobilistica, calzaturiera, dello sport e del tempo libero, dei nastri adesivi e dell'imballaggio.

Trocellen fa della sicurezza uno stile di vita e trasforma in stile di vita la sicurezza.

Business Unit Insulation

La Business Unit Insulation è particolarmente focalizzata sull'isolamento Acustico e Termico per il settore Edilizia. L'obiettivo primario è quello di creare ambienti confortevoli per le persone o per meglio dire "aiutare le persone a vivere meglio".
*Trocellen è membro del Gruppo Furukawa



FOLLOW US
ON TWITTER



CONTACT US
ON LINKEDIN



www.trocellen.com

Scarica la App
di Trocellen dal sito

