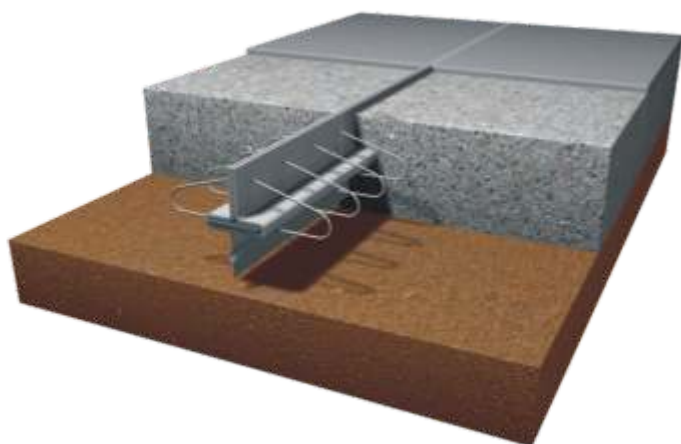


RINOLDELTA HP

Rost de construcție și finalizare a pardoselilor industriale de beton



Descrierea produsului

Rostul metalic de construcție și finalizare este destinat fazei finale în execuție a pardoselilor industriale de beton pe teren compactat sau pe stâlpi.

Rostul DELTA protejează partea superioară a betonului și asigură absorbția de încălzire în pardoseala de beton.

Proprietati

Rostul metalic DELTA este format din două profile încorporate datorită unei bari metalice plane și conține inele de 10 mm ce permite:

- transmiterea verticală a încălzirii statice
- transmiterea verticală a încălzirii mobile și dinamice
- dilatarea liberă în plan orizontal
- o deschidere până la 20 mm
- protecția marginii superioare a betonului
- rezistența la frecare și lovituri (ocuri)

Câmpul de aplicare

- Pardosele industriale pe teren compactat
- Pardosele pe teren compactat pentru parcuri, birouri și locuințe
- Pardosele industriale susținute pe stâlpi
- Pardoseal de fundație

Caracteristici tehnice

Grosime profile	5mm
În lătime	110- 300 mm
Locul asamblării	10 mm
Ancore	pentru conectori
Calitatea metalului (EN 10025)	S235JRG2

Instrucțiuni de utilizare

Rostul metalic DELTA trebuie fixat respectând schema de instalare la cerere.

Accesorii

Suporți, ancore suplimentare, margini de oțel inoxidabil, fitinguri.

Patent de exploatare

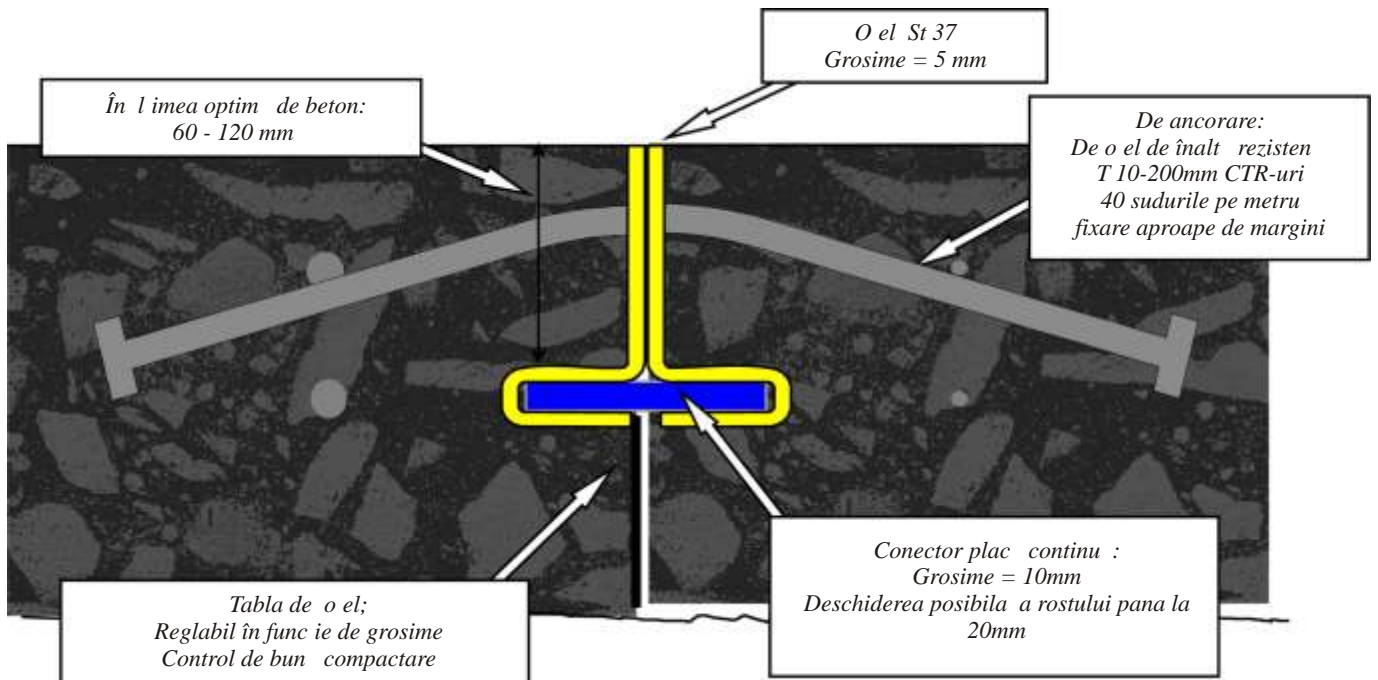
DELTA garnituri metalice sunt înregistrate în conformitate cu numărul 99 870 073,6 (Registrul european)

Cea mai bună transmitere de încălzire

Continuitatea este cheia în obținerea calității și fiabilității unei pardosele de beton. Pe suprafețele de beton vom găsi întotdeauna rosturi ce sunt absolut necesare: rosturile de dilatare, rosturile de construcție sau finalizarea betonării, precum și rosturile periferice.

Numeroasele rosturi sunt limitate pentru un bun serviciu, cum ar fi rosturile tradiționale cu gujoane și alte rosturi de obicei (gujoanele nealiniate împiedicând mișcările orizontale și verticale datorită puținei toleranțe din rost).

Rostul metallic RINOLDELTA HP este rezultatul cercetărilor efectuate în cadrul grupului RINOL în scopul de a îmbunătăți calitatea a milioane de metri pătrați executați în fiecare an. Se aplică cu succes din anul 1999, iar principalele sale caracteristici sunt detaliate în următorul grafic (desen):



Rosturile sunt prezente și au o lungime de 3 m. Se plasează și se vor nivela perfect cu ajutorul unor bare atașate la sub-bază. Datorită calităților sale rostul poate fi utilizat atât pentru pardosele așezate direct pe sub-baze, precum și cele care sunt suportate de piloni.

În pardosele, rostul va permite o mișcare minimă în plan vertical, mișcare ce va fi produsă de trafic și încărcatura permanentă. Într-o pardosea pe piloni rostul este capabil să absoarbă efortul tăieturilor și să transmită încărcatura structurală.

