

Dynabase - SRC1

Chauffage par plancher rayonnant accumulation

**LE PREMIER CÂBLE
ACCUMULATION
À UNE SORTIE FROIDE**



Confortable



Économique



Esthétique



Fiable



Mise en œuvre facile

SECTEURS D'APPLICATION

Habitat résidentiel,
collectif et individuel, bâtiment tertiaire
et industriel

ACSO

SYSTEME DE CHAUFFAGE
PAR RAYONNEMENT



Le meilleur du rayonnement

Conforme aux solutions Vivrelec

Vivrelec

isolation renforcée, ventilation adaptée
Appareils électriques de qualité
Pilotage centralisé
Conseils d'utilisation

Dynabase - SRC1

Câbles chauffants accumulation

Le plancher accumule pendant les "heures creuses" suffisamment d'énergie qu'il redistribue pendant les "heures pleines". Un appoint par plafond chauffant ou panneaux radiants, équilibre la température et optimise le confort grâce à une régulation dans chaque pièce.



Confortable

Utilisant la technique du rayonnement, le plancher DYNABASE ACSO produit une chaleur douce et homogène du sol au plafond.



Économique

Grâce à l'accumulation des calories en heures creuses, le système permet un coût d'exploitation optimisé au mieux.



Esthétique

Afin de conserver l'avantage esthétique de l'intégré au bâti (donc invisible) nous conseillons le complément de chauffage par un plafond rayonnant direct.



Fiable

Le DYNABASE ACSO est un produit de très haute qualité et d'une très grande fiabilité, bénéficiant d'une garantie décennale, il est conforme à la norme NFC 32-333.



Mise en œuvre facile

Se reporter à notre fiche technique produit, au DTU 65-7 et à la norme NFC 15-100.

Le chauffage électrique par le sol ACSO selon la technique d'accumulation à basse température, est particulièrement destiné à l'industrie, à l'habitat résidentiel et aux locaux tertiaires en fonction des zones climatiques.

DYNABASE 33w/ml - 230V.

Couronnes		Puis. en Watts	Liaisons froides*		Trames extensibles	
Code	Long/en ml		Nbre	Section	Code	Nbre 1/2sp.
431101	13,40	440	1	1,0 mm ²	432101	15
431102	17,50	580	1	1,0 mm ²	432102	19
431103	21,00	700	1	1,0 mm ²	432103	23
431104	24,80	820	1	1,0 mm ²	432104	27
431105	30,00	980	1	1,0 mm ²	432105	33
431106	33,70	1120	1	1,0 mm ²	432106	36
431107	38,20	1260	1	1,5 mm ²	432107	41
431108	42,30	1390	1	1,5 mm ²	432108	46
431109	50,10	1650	1	1,5 mm ²	432109	54
431110	61,70	2040	1	2,5 mm ²	432110	66
431111	72,00	2370	1	2,5 mm ²	432111	77
431112	89,70	2950	1	2,5 mm ²	432112	96
431113	108,00	3600	1	2,5 mm ²	432113	116

* LIAISONS FROIDES DE 10 ml.

DYNABASE 33w/ml - 400V.

Couronnes		Puis. en Watts	Liaisons froides*		Trames extensibles	
Code	Long/en ml		Nbre	Section	Code	Nbre 1/2sp.
431121	13,70	450	1	1,0 mm ²	432121	15
431122	18,60	615	1	1,0 mm ²	432122	20
431123	23,10	770	1	1,0 mm ²	432123	25
431124	30,50	1010	1	1,0 mm ²	432124	33
431125	36,70	1210	1	1,0 mm ²	432125	40
431126	43,00	1430	1	1,0 mm ²	432126	46
431127	49,40	1620	1	1,0 mm ²	432127	53
431128	52,00	1710	1	1,0 mm ²	432128	56
431129	58,90	1940	1	1,0 mm ²	432129	63
431130	66,40	2190	1	1,5 mm ²	432130	71
431131	73,50	2420	1	1,5 mm ²	432131	79
431132	87,70	2850	1	1,5 mm ²	432132	94
431133	107,30	3550	1	2,5 mm ²	432133	115
431134	124,40	4150	1	2,5 mm ²	432134	133
431135	156,90	5100	1	2,5 mm ²	432135	168
431136	189,80	6200	1	2,5 mm ²	432136	203

Liaisons froides supplémentaires

Code	Désignation	Section
431007	Liaison froide pour Dynabase	1,0 mm ²
431001	Liaison froide pour Dynabase	1,5 mm ²
431002	Liaison froide pour Dynabase	2,5 mm ²

ACSO CONSEIL - 05 63 98 80 80

vosre distributeur



Le meilleur du rayonnement

11 bis boulevard carnot
81270 Labastide - Rouairoux (France)
Tél (33) 05 63 98 51 80 - Fax (33) 05 63 98 87 89
e-mail : acso@acso.fr - site : www.acso.fr

Document non contractuel,
modifiable sans préavis